Opis plikowego interfejsu komunikacyjnego dla kas ECR, sprawdzarek cen RS i drukarki etykiet ETA

# Spis treści

| 1. | Zasady współpracy z kasą  | 10 |
|----|---|----|
| 2. | Łącze modemowe  | 11 |
|    | 2.1 Budowa łącza modemowego   | 11 |
|    | 2.2 Programowa obsługa łącza modemowego                                     | 12 |
| 3. | Multiplekser LAN  | 13 |
| 4. | Pliki konfiguracyjne o zastrzeżonych nazwach oraz błędy obsługi             | 13 |
|    | 4.1 Opis pliku KONFIG.TXT oraz KONFIG.\$\$\$                                | 13 |
|    | 4.2 Formaty plików  | 17 |
|    | 4.2.1 Format plików wejściowych   |    |
|    | 4.2.2 Format plików wyjściowych i pliku RAPORT.TXT                          | 19 |
|    | 4.3 Opis pliku MODKONF.TXT  | 22 |
|    | 4.4 Opis pliku KOMENT.TXT   | 23 |
|    | 4.5 Lista błędów zwracanych przez funkcje komunikacyjne                     | 23 |
| 5. | Funkcje komunikacyjne – funkcjonalność podstawowa                           | 24 |
|    | <b>5.1 Funkcje zarządzania towarami</b>                                     |    |
|    | 5.1.2 Zapisanie warunkowe danych o towarze                                  | 25 |
|    | 5.1.3 Kasowanie towaru  | 28 |
|    | 5.1.4 Odczytanie wiązań między towarami.                                    | 28 |
|    | 5.1.5 Zapisanie wiązań pomiędzy towarami                                    | 29 |
|    | 5.1.6 Kasowanie wiązań pomiędzy towarami                                    | 29 |
|    | 5.1.7 Odczytanie dodatkowych barkodów                                       | 30 |
|    | 5.1.8 Zapisanie dodatkowych barkodów  | 30 |
|    | 5.1.9 Kasowanie dodatkowych barkodów  | 31 |
|    | 5.1.10 Kasowanie dodatkowych barkodów dla podanych towarów                  | 31 |
|    | 5.1.11 Kasowanie wszystkich dodatkowych barkodów                            | 32 |
|    | 5.2 Funkcje obsługi sprzedaży   |    |
|    | 5.2.2 Odczytanie danych z bufora pozycji sprzedaży – metoda podstawowa      |    |
|    | 5.2.3 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 1 | 36 |
|    | 5.2.4 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 2 | 37 |
|    | 5.2.5 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 3 | 38 |
|    | 5.2.6 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 4 | 40 |
|    | 5.2.7 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 5 | 43 |
| 6. | Funkcje komunikacyjne – funkcjonalność rozszerzona                          | 47 |
|    | 6.1 Funkcje konfiguracji kasy   | 47 |
|    |   |    |

| 6.1.2 Zapisanie numeru kasy w systemie                               | 48 |
|--|----|
| 6.1.3 Odczyt numeru unikatowego kasy                                 | 48 |
| 6.1.4 Odczytanie przedrostków dla barkodów z ilością i z ceną        | 49 |
| 6.1.5 Zapisanie przedrostków dla barkodów z ilością i z ceną         | 50 |
| 6.1.6 Odczytanie bajtów konfiguracji kasy                            | 50 |
| 6.1.7 Zapisanie bajtów konfiguracji kasy                             | 52 |
| 6.1.8 Odczytanie dodatkowych bajtów konfiguracji kasy                | 53 |
| 6.1.9 Zapisanie dodatkowych bajtów konfiguracji kasy                 | 55 |
| 6.1.10 Odczytanie dodatkowych nowych bajtów konfiguracji kasy        | 55 |
| 6.1.11 Zapisanie dodatkowych nowych bajtów konfiguracji kasy         | 57 |
| 6.1.12 Odczytanie dodatkowych komputerowych bajtów konfiguracji kasy | 58 |
| 6.1.13 Zapisanie dodatkowych komputerowych bajtów konfiguracji kasy  | 60 |
| 6.1.14 Odczytanie wszystkich bajtów konfiguracji kasy                | 61 |
| 6.1.15 Zapisanie wszystkich bajtów konfiguracji kasy                 | 64 |
| 6.1.16 Odczytanie ustawień XH  | 64 |
| 6.1.17 Zapisanie ustawień XH   | 65 |
| 6.1.18 Odczytanie ustawień YA  | 66 |
| 6.1.19 Zapisanie ustawień YA   | 67 |
| 6.1.20 Odczytanie ustawień YY  | 67 |
| 6.1.21 Zapisanie ustawień YY   | 69 |
| 6.1.22 Odczytanie nazw jednostek                                     | 70 |
| 6.1.23 Zapisanie nazw jednostek                                      | 70 |
| 6.1.24 Odczytanie nazw grup towarowych                               | 71 |
| 6.1.25 Zapisanie nazw grup towarowych                                | 71 |
| 6.1.26 Kasowanie nazw grup towarowych                                | 72 |
| 6.1.27 Kasowanie nazw wszystkich grup towarowych                     | 73 |
| 6.1.28 Odczytanie maksymalnej dopuszczalnej kwoty na paragon         | 73 |
| 6.1.29 Zapisanie maksymalnej kwoty na paragon                        | 74 |
| 6.1.30 Odczytanie maksymalnej dopuszczalnej kwoty w szufladzie       | 74 |
| 6.1.31 Zapisanie maksymalnej dopuszczalnej kwoty w szufladzie        | 74 |
| 6.1.32 Kasowanie maksymalnej dopuszczalnej kwoty w szufladzie        | 75 |
| 6.1.33 Odczytanie sygnalizacji co N-ty paragon                       | 75 |
| 6.1.34 Zapisanie sygnalizacji co N-ty paragon                        | 76 |
| 6.1.35 Odczytanie nazw form płatności                                | 76 |
| 6.1.36 Zapisanie nazw form płatności                                 | 78 |
| 6.1.37 Odczytanie maksymalnego rabatu                                | 79 |
| 6.1.38 Zapisanie maksymalnego rabatu                                 | 80 |
| 6.1.39 Odczytanie maksymalnego narzutu                               | 80 |
| 6.1.40 Zapisanie maksymalnego narzutu                                | 81 |
| 6.1.41 Odczytanie ilości wierszy do wysunięcia                       | 81 |

| 6.1.42 Zapisanie ilości wierszy do wysunięcia                                | 82  |
|--|-----|
| 6.1.43 Odczytanie dodatkowych linii paragonowych                             | 82  |
| 6.1.44 Zapisanie dodatkowych linii paragonowych                              | 82  |
| 6.1.45 Odczytanie numeru dodatkowych linii paragonowych                      | 83  |
| 6.1.46 Zapisanie numeru dodatkowych linii paragonowych                       | 83  |
| 6.1.47 Odczytanie typu urządzenia  | 84  |
| 6.1.48 Odczytanie bajtów statusu   | 84  |
| 6.1.49 Odczytanie aktualnego czasu   | 86  |
| 6.1.50 Odczytanie podstawowej definicji karty rabatowej                      | 86  |
| 6.1.51 Zapisanie podstawowej definicji karty rabatowej                       | 87  |
| 6.1.52 Odczyt podstawowej i dodatkowych definicji kart rabatowych            | 87  |
| 6.1.53 Zapisanie podstawowej i dodatkowych definicji kart rabatowych         | 88  |
| 6.1.54 Odczytanie definicji i przelicznika waluty                            | 88  |
| 6.1.55 Zapisanie definicji i przelicznika waluty                             | 90  |
| 6.1.56 Kasowanie definicji i przelicznika waluty                             | 91  |
| 6.1.57 Odczytanie danych użytkownika (nagłówka paragonu)                     | 91  |
| 6.1.58 Odczytanie definicji rabatów/narzutów automatycznych                  | 92  |
| 6.1.59 Zapisanie definicji rabatów/narzutów automatycznych                   | 92  |
| 6.1.60 Kasowanie definicji rabatów/narzutów automatycznych                   | 93  |
| 6.1.61 Odczytanie definicji urządzeń zewnętrznych                            | 93  |
| 6.1.62 Zapisanie definicji urządzeń zewnętrznych                             | 94  |
| 6.1.63 Kasowanie definicji urządzeń zewnętrznych                             | 95  |
| 6.1.64 Odczytanie definicji licznika faktur                                  | 95  |
| 6.1.65 Zapisanie definicji licznika faktur                                   | 96  |
| 6.1.66 Odczytanie definicji skrótów  | 96  |
| 6.1.67 Zapisanie definicji skrótów   | 97  |
| 6.1.68 Odczytanie definicji notesu.  | 97  |
| 6.1.69 Zapisanie definicji notesu  | 98  |
| 6.1.70 Odczyt konfiguracji sieci Wi-Fi                                       | 99  |
| 6.1.71 Zapis konfiguracji sieci Wi-Fi  | 99  |
| 6.1.72 Kasowanie konfiguracji sieci Wi-Fi                                    | 100 |
| 6.2 Funkcje zarządzania towarami   | 100 |
| 6.2.1 Podstawowe zmiany dotyczące operacji na towarach w kasach II generacji |     |
| 6.2.2 Odczytanie bazy towarowej z wybranej kasy                              | 102 |
| 6.2.3 Zapisanie pełnych danych o towarze                                     | 104 |
| 6.2.4 Zapisanie częściowych danych o towarze                                 | 105 |
| 6.2.5 Kasowanie wszystkich towarów   | 106 |
| 6.2.6 Odblokowanie / zablokowanie towaru                                     | 107 |
| 6.2.7 Odczytanie maksymalnego numer zdefiniowanego towaru                    |     |
| 6.2.8 Odczytanie ilości zapisanych w kasie towarów                           | 107 |

|    | 6.2.9 Odczytanie danych o zmianie nazwy i/lub stawki podatkowej towaru                            | 108 |
|----|---|-----|
|    | 6.2.10 Odczytanie numeru wagi PRIMA przypisanej do towaru   | 109 |
|    | 6.2.11 Odczytanie numeru wagi PRIMA przypisanej do towaru dla wszystkich towarów w kasie          | 110 |
|    | 6.2.12 Zapisanie numeru wagi PRIMA przypisanej do towaru  | 110 |
|    | 6.2.13 Kasowanie numeru wagi PRIMA przypisanej do towaru  | 111 |
|    | 6.2.14 Kasowanie wszystkich numerów wag PRIMA przypisanych do towaru                              | 111 |
|    | 6.2.15 Odczytanie numeru towaru pod podanym klawiszem   | 112 |
|    | 6.2.16 Odczytanie definicji klawiszy w kasie MINI, ECO oraz K10                                   | 112 |
|    | 6.2.17 Zapisanie numeru towaru pod podanym klawiszem  | 114 |
|    | 6.2.18 Zapisanie definicji klawiszy w kasie MINI, ECO oraz K10                                    | 114 |
|    | 6.2.19 Kasowanie przypisania towaru do klawisza   | 115 |
|    | 6.2.20 Kasowanie definicji klawiszy w kasie MINI, ECO oraz K10                                    | 116 |
|    | 6.2.21 Kasowanie wszystkich definicji klawiszy w kasach MINI, ECO oraz K10                        | 116 |
|    | 6.2.22 Odczytanie podstawowego barkodu dla podanego towaru  | 117 |
|    | 6.2.23 Odczytanie numeru PLU dla podanego barkodu   | 117 |
|    | 6.2.24 Wydruk raportów zmienionych i skasowanych towarów  | 118 |
|    | 6.2.25 Wydruk raportu fiskalnego dobowego   | 119 |
| 6. | 3 Funkcje obsługi sprzedaży   | 120 |
|    | 6.3.1 Odczytanie danych o ilości i wartości nowych sprzedaży                                      |     |
|    | 6.3.2 Odczytanie danych o ilości i wartości dla drukarki etykiet ETA                              | 120 |
|    | 6.3.3 Sortowanie danych o sprzedażach z obróbką pliku wejściowego                                 | 121 |
|    | 6.3.4 Odfiltrowanie z pliku danych o sprzedażach  | 121 |
|    | 6.3.5 Sortowanie z odfiltrowaniem danych o sprzedażach z pliku                                    | 121 |
|    | 6.3.6 Odczytanie danych o zwrotach opakowań   | 121 |
|    | 6.3.7 Odczytanie danych o ilości i wartości sprzedaży dla danego towaru                           | 121 |
|    | 6.3.8 Odczytanie danych o ilości i wartości sprzedaży dla wszystkich towarów                      | 121 |
|    | 6.3.9 Odczytanie danych o wartości obrotu i wartości udzielonego rabatu                           | 121 |
|    | 6.3.10 Odczytanie danych o wartości udzielonego rabatu i narzutu z podziałem na stawki podatkowe. | 122 |
|    | 6.3.11 Kasowanie ilości i wartości sprzedaży  | 123 |
|    | 6.3.12 Odczytanie danych aktualnego raportu godzinowego   | 123 |
|    | 6.3.13 Odczytanie danych poprzedniego raportu godzinowego   | 124 |
|    | 6.3.14 Odczytanie daty danych aktualnego raportu godzinowego                                      | 124 |
|    | 6.3.15 Odczytanie daty poprzedniego raportu godzinowego   | 125 |
|    | 6.3.16 Zapisanie aktualnej daty (data odczytu)  | 125 |
|    | 6.3.17 Odczytanie danych z rekordu fiskalnego   | 125 |
|    | 6.3.18 Odczytanie zawartości pamięci fiskalnej  | 126 |
|    | 6.3.19 Odczytanie numeru ostatniego rekordu fiskalnego  | 127 |
|    | 6.3.20 Odczytanie numeru raportu, do którego zaliczy się sprzedaż                                 | 127 |
|    | 6.3.21 Odczytanie numeru paragonu   | 127 |
|    | 6.3.22 Odczytanie stawek podatkowych  | 128 |
|    |   |     |

|    | 6.3.23 Odczytanie danych o sprzedaży brutto w poszczególnych stawkach podatkowych od ostatniego  | 1   |
|----|--|-----|
|    | raportu dobowego   | 128 |
|    | 6.3.24 Odczyt danych raportu dobowego z pamięci fiskalnej  | 129 |
| 6. | .4 Funkcje obsługi kasjerów i sprzedawców  |     |
|    | 6.4.2 Zapisanie rodzajów kasjerów  | 131 |
|    | 6.4.3 Odczytanie danych o kasjerach dla kas obsługujących rodzaje kasjerów                       | 133 |
|    | 6.4.4 Zapisanie danych o kasjerach dla kas obsługujących rodzaje kasjerów                        | 133 |
|    | 6.4.5 Odczytanie danych o kasjerach  | 134 |
|    | 6.4.6 Zapisanie danych o kasjerach   | 134 |
|    | 6.4.7 Kasowanie danych o kasjerach   | 135 |
|    | 6.4.8 Odczytanie uprawnień kasjerów  | 136 |
|    | 6.4.9 Zapisanie uprawnień kasjerów   | 136 |
|    | 6.4.10 Odczytanie wiadomości kasjerskich   | 137 |
|    | 6.4.11 Zapisanie wiadomości kasjerskich  | 138 |
|    | 6.4.12 Kasowanie wiadomości kasjerskich  | 138 |
|    | 6.4.13 Kasowanie wszystkich wiadomości kasjerskich   | 139 |
|    | 6.4.14 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych dla podanych kasjerów                    | 139 |
|    | 6.4.15 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych i zamknięcie zmian dla podanych kasjerów | 140 |
|    | 6.4.16 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych dla kasjerów z otwartą zmianą            | 140 |
|    | 6.4.17 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych dla kasjerów z zamkniętą zmianą          | 141 |
|    | 6.4.18 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych dla kasjera zalogowanego                 | 141 |
|    | 6.4.19 Odczytanie numeru kasjera zalogowanego  | 142 |
|    | 6.4.20 Wypłata gotówki   | 142 |
|    | 6.4.21 Odczytanie danych o sprzedawcach  | 143 |
|    | 6.4.22 Zapisanie danych o sprzedawcach   | 143 |
|    | 6.4.23 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych sprzedawców                              | 144 |
|    | 6.4.24 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych sprzedawców z kasowaniem                 | 144 |
| 6. | .5 Funkcje obsługi pojemników  | 145 |
|    | 6.5.1 Odczytanie danych o pojemnikach  |     |
|    | 6.5.2 Zapisanie danych o pojemnikach   | 146 |
|    | 6.5.3 Odczytanie numeru pojemnika dla towaru   | 146 |
|    | 6.5.4 Zapisanie numeru pojemnika dla towaru  | 147 |
| 6. | .6 Funkcje obsługi łącza modemowego  |     |
|    | 6.6.2 Rozłączenie połączenia przez łącze modemowe  | 148 |
|    | 6.6.3 Zmiana hasła autoryzującego połączenia przez łącze modemowe                                | 148 |
|    | 6.6.4 Odczytanie numeru wersji programu w modemie kasowym  | 149 |
|    | 6.6.5 Zmiana ilości dzwonków w modemie kasowym   | 149 |

| <b>6.7 Funkcje obsługi sprawdzarek cen RL, RW, RF, RL+, RW+, RF+</b>                                   |     |
|--|-----|
| 6.7.2 Zapis bajtu konfiguracji sprawdzarki   |     |
| 6.7.3 Odczyt danych o towarach ze sprawdzarki  |     |
| 6.7.4 Zapis danych o towarach do sprawdzarki   |     |
| 6.7.5 Kasowanie danych o towarze   |     |
| 6.7.6 Odczyt bazy towarowej  |     |
| 6.7.7 Kasowanie wszystkich danych o towarach   | 155 |
| 6.7.8 Kasowanie wszystkich danych o dodatkowych barkodach  | 155 |
| 6.7.9 Kasowanie wszystkich danych w sprawdzarce  | 156 |
| 6.7.10 Odczyt tekstów reklamowych  |     |
| 6.7.11 Zapis tekstów reklamowych   | 156 |
| 6.7.12 Odczyt numeru sprawdzarki   | 157 |
| 6.7.13 Zapis numeru sprawdzarki  | 158 |
| 6.7.14 Odczyt nazw jednostek   | 158 |
| 6.7.15 Zapis nazw jednostek  | 159 |
| 6.7.16 Odblokowanie/zablokowanie towaru  | 159 |
| 6.7.17 Odczyt przedrostków kodów kreskowych  | 160 |
| 6.7.18 Zapis przedrostków kodów kreskowych   | 160 |
| <b>6.8 Funkcje obsługi innych urządzeń oraz funkcje testowe.</b> 6.8.1 Funkcja obsługi drukarki KUCHTA |     |
| 6.8.2 Funkcja testowa złącza RS232 komputera   | 162 |
| 6.8.3 Odczyt wersji funkcji komunikacyjnych  | 163 |
| 6.8.4 Posłanie na port szeregowy zawartości pliku  | 163 |
| 6.8.5 Odczyt definicji stopki z drukarki Eta   | 164 |
| 6.8.6 Zapis definicji stopki do drukarki Eta   | 165 |
| 6.8.7 Kasowanie definicji stopki w drukarce Eta  | 165 |
| 6.8.8 Odczyt wszystkich definicji stopek z drukarki Eta  | 166 |
| 6.8.9 Kasowanie wszystkich definicji stopek w drukarce Eta   | 166 |
| 6.8.10 Odczyt wiązania towar-stopka z drukarki Eta   | 166 |
| 6.8.11 Zapis wiązania towar-stopka do drukarki Eta   | 167 |
| 6.8.12 Kasowanie wiązania towar-stopka w drukarce Eta  | 167 |
| 6.8.13 Odczyt wszystkich wiązań towar-stopka z drukarki Eta  | 168 |
| 6.8.14 Kasowanie wszystkich wiązań towar-stopka z drukarki Eta   | 168 |
| 6.8.15 Wyłączenie kasy   | 168 |
| 6.8.16 Przełączenie kanału multipleksera 8xRS232/RJ  | 169 |
| Przygotowanie systemu Linux do współpracy z funkcjami komunikacyjnymi                                  | 169 |
| 7.1. Skonfigurowanie portów COM w systemie   | 169 |
| 7.1 Przygotowanie konta użytkownika  | 170 |

7.

| 8. Monitorowanie stanu i sterowanie pracą funkcji komunikacyjnych w sy | ystemach     |
|--|--------------|
| Windows i Linux  | 171          |
| 8.1 Wprowadzenie   | 171          |
| 8.2 Metody uruchamiania funkcji komunikacyjnych                        | 171          |
| 8.3 Budowa pliku konfiguracji komunikatów                              | 172          |
| 8.4 Lista komunikatów obsługiwanych przez funkcje komunikacyjne        | 175          |
| 8.5 Przykład   | 176          |
| 9. Logowanie działania funkcji komunikacyjnych w katalogu \$\$\$       | 176          |
| 10. Znaczenie skrótów  | 177          |
| 11. Dodatkowe oznaczenia dla urządzeń komunikujących się protokołem l  | ElzabSTX np. |
| kasy K10.  | 195          |
| 11.1 Znaki specjalne   | 195          |
| 11.2 Stałe   | 195          |
| 11.3 Typy danych   | 196          |
| 11.4 Oznaczenia  | 201          |

## 1. Zasady współpracy z kasą

Instrukcja dotyczy współpracy z kasami ECR produkcji ELZAB, drukarką etykiet ETA oraz sprawdzarkami cen RS. Ilekroć opis w instrukcji dotyczy lub nie dotyczy niektórych urządzeń, jest to wyraźnie określone, przykładowo tekstem "dotyczy kas II generacji", albo "dotyczy kas Delta I generacji od wersji programu 02 i kas Delta II generacji", "dotyczy kas SYSTEM-600".

Do komunikacji z kasą (lub systemem kas) służy zestaw funkcji komunikacyjnych dostarczany przez ELZAB i dostępnych bezpłatnie na serwerze ftp. Funkcje komunikacyjne opisane w niniejszej instrukcji są dostępne w postaci:

- 32-bitowej biblioteki DLL i programów typu EXE dla Windows ftp://ftp.elzab.com.pl/kody/winexe.zip,
- zestawu programów wykonywalnych dla Linuxa ftp://ftp.elzab.com.pl/kody/linuxip.tar.gz.

Funkcje komunikacyjne przyjmują i zwracają dane w formie plików tekstowych, przez co nie ma konieczności obsługi kas przez program magazynowy (lub inną aplikację) na poziomie sekwencji sterujących.

Kasy można podłączyć poprzez:

- fizyczny port szeregowy,
- wirtualny port szeregowy (np. przez konwerter USB-RS232),
- multiplekser LAN.

Do fizycznego portu szeregowego oraz portu szeregowego konwertera USB-RS232 można zamiast pojedynczej kasy podłączyć:

- multiplekser 4xRS232/RJ (lub 4xRS232) umożliwiający podłączenie czterech kas,
- multiplekser 8xRS232/RJ umożliwiający podłączenie ośmiu kas; multiplekser ten umożliwia również podłączenie na kanałach 1 i 5 zamiast kas sprawdzarek cen RS,
- modem (opis łącza modemowego znajduje się w punkcie 2 instrukcji).

Ze względu na nieustanny rozwój funkcji komunikacyjnych zaleca się użytkownikowi programu magazynowego, umożliwienie zmiany wersji tych funkcji na nowsze.

Funkcje komunikacyjne potrafią obsłużyć dowolny (fizyczny lub wirtualny) port szeregowy z zakresu 1-255 oraz transmisję protokołem TCP/IP.

Podczas komunikacji komputer - kasa obowiązują następujące zasady:

- aby wykonać odczytać dane z kasy, skasować dane z kasy lub zapisać dane do kasy należy
  uruchomić jedna z funkcji komunikacyjnych. Każda taka funkcja służy do jednego rodzaju operacji.
   W związku z tym wymaga właściwego dla tej operacji formatu danych wejściowych oraz pozostawia
  dane wyjściowe również w formacie określonym rodzajem operacji.
- odwołania do poszczególnych urządzeń w systemie odbywają się poprzez numer urządzenia z zakresu 1-99, dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy K10 numer urządzenia w systemie może zawierać litery i cyfry np. "Kasa numer 5". Fizyczne

przyporządkowanie kas do poszczególnych łącz szeregowych (również kanałów multipleksera i modemu) komputera opisuje plik specjalny KONFIG.TXT. Plik ten musi być dostępny do odczytu podczas każdego uruchomienia funkcji komunikacyjnej.

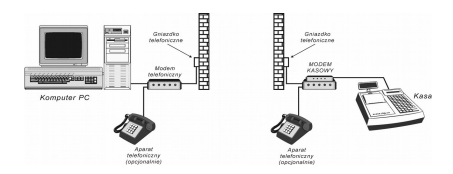
- Funkcja komunikacyjna wymaga jednego lub dwóch parametrów: zawsze pliku danych wejściowych (wraz ze ścieżką dostępu o ile to konieczne), z którego czytane są parametry i dane oraz pliku danych wyjściowych (również wraz ze ścieżką dostępu o ile to konieczne) w przypadku, gdy jest to funkcja zwracająca dane. Oba pliki są plikami tekstowymi i nie ma ograniczeń co do ich nazw (z wyjątkiem KONFIG.TXT, KONFIG.\$\$\$, MODKONF.TXT, RAPORT.TXT, KOMENT.TXT, ECRTBUF.TXT).
- Funkcja komunikacyjna zawsze tworzy plik specjalny raportu wykonania operacji RAPORT.TXT i ustawia zmienną ErrorLevel w zależności od tego, czy został wykryty błąd w danych wejściowych lub wystąpił błąd w trakcie wykonywania operacji. Różnym błędom odpowiadają różne wartości ErrorLevel. ErrorLevel równy 0 oznacza pomyślne wykonanie całej operacji. Jeżeli ErrorLevel jest różny od 0, to w pliku RAPORT.TXT znajdują się szczegółowe informacje o błędach w postaci numeru i opisu słownego. Plik RAPORT.TXT powstaje w katalogu bieżącym na aktualnym dysku.

## 2. Łącze modemowe

## 2.1 Budowa łącza modemowego

Łącze modemowe do kas umożliwia komunikację między komputerem PC a kasami ECR produkowanymi przez ELZAB. Rozwiązanie to wykorzystuje sieć telefoniczną jako medium transmisyjne.

Łącze modemowe składa się z modemu telefonicznego podłączonego do komputera PC, modemu kasowego podłączonego do systemu kas i z linii telefonicznej, co pokazano na rysunku poniżej:



Modem telefoniczny podłącza się do łącza szeregowego komputera PC i do linii telefonicznej.

Modem kasowy podłącza się do systemu kas i do linii telefonicznej. Do modemu kasowego można podłączyć:

- bezpośrednio do dwóch kas,
- stosując dwa multipleksery 4xRS232 do ośmiu kas.

Do modemu telefonicznego nie można podłączyć multipleksera 8xRS232.

Zastosowanie modemu kasowego pozwala na wykorzystanie istniejącej sieci telefonicznej zarówno do transmisji danych jak i prowadzenia rozmów telefonicznych.

Szczegółowy opis łącza modemowego można znaleźć w instrukcji obsługi modemu kasowego.

#### 2.2 Programowa obsługa łącza modemowego

Żaden z elementów łącza modemowego nie wymaga wstępnego programowania ani ustawiania i po wykonaniu połączeń elektrycznych opisanych w punkcie 2.1 łącze jest gotowe do zestawienia połączenia. Jednak w przypadku użycia po stronie komputerowej modemu innego niż dostarczany przez ELZAB może zachodzić konieczność dostosowania jego konfiguracji we własnym zakresie (poprzez modyfikację pliku MODKONF.TXT). Funkcje łącza modemowego można zaimplementować do wszystkich programów, które do komunikowania się z elektronicznymi kasami produkcji ELZAB korzystają z funkcji komunikacyjnych opisanych w niniejszej instrukcji.

Aby przeprowadzić transmisję z wykorzystaniem łącza modemowego program na komputerze PC powinien wykonać kolejno następujące czynności:

- 1. Zestawienie połączenia modemowego.
  - Odbywa się na ono żądanie komputera za pomocą funkcji ModStart.
  - Parametry niezbędne do nawiązania połączenia takie jak numer telefonu gdzie znajduje się modem kasowy, tryb wybierania impulsowy lub tonowy itp. należy wcześniej odpowiednio skonfigurować w pliku KONFIG.TXT.
- 2. Komunikowanie się z kasami za pomocą funkcji komunikacyjnych.
  - Nazwy poszczególnych funkcji komunikacyjnych i formaty plików danych nie uległy żadnej zmianie. Dzięki temu po nawiązaniu połączenia program na komputerze może używać dokładnie tych samych funkcji komunikacyjnych, jakich by używał do komunikacji z kasami podłączonymi bezpośrednio (bez użycia modemu).
- 3. Zerwanie połączenia modemowego.
  - Odbywa się na ono żądanie komputera PC za pomocą funkcji ModStop.

Funkcje łącza modemowego są zabezpieczane za pomocą hasła autoryzującego. Dzięki temu osoby nieupoważnione nie mogą ani odczytywać, ani modyfikować danych zawartych w kasach.

Hasło autoryzujące przechowywane jest w dwóch miejscach: w nieulotnej pamięci modemu kasowego oraz w pliku KONFIG.TXT i powinny być jednakowe.

Autoryzowanie transmisji odbywa się w sposób automatyczny i nie wymaga żadnych dodatkowych działań ze strony programu komputerowego, ważna jest tylko zgodność haseł w modemie kasowym i w pliku KONFIG.TXT.

Po trzech nieudanych próbach autoryzacji modem kasowy ustawia na stałe błąd ochrony pamięci. Błąd ten można skasować jedynie przez wyłączenie zasilania modemu kasowego.

Hasło ustawione fabrycznie w modemie kasowym to ELZABMOD. Hasło autoryzujące może być zmieniane przez program na komputerze za pomocą funkcji ModHaslo. Po zmianie hasła za pomocą tej funkcji należy koniecznie uaktualnić plik KONFIG.TXT.

Transmisja modemowa zabezpieczona jest przed błędami mogącymi wystąpić na łączach telefonicznych. W pliku KONFIG.TXT ustawia się maksymalną liczbę retransmisji w przypadku wystąpienia błędów na łączach telefonicznych.

Użycie łącza modemowego powoduje wydłużenie czasu transmisji, co jest spowodowane standardowym opóźnieniem wnoszonym przez modem telefoniczny i modem kasowy oraz zwiększeniem ilości przesyłanych danych koniecznych dla zabezpieczenia przed błędami.

## 3. Multiplekser LAN

Poprzez multiplekser LAN można podłączyć maksymalnie 4 urządzenia. Multiplekser jest odporny na opóźnienia wprowadzane przez sieć LAN/WAN. Przesyłane dane są zabezpieczone poprzez kodowanie i sumę kontrolną. Ponadto połączenie pomiędzy programem komputerowym a multiplekserem jest autoryzowane hasłem.

Każdy multiplekser ma przypisany indywidualny, stały adres IP. Multiplekser jest przeznaczony zarówno do sieci lokalnych jak i rozległych, jednak w sieci rozległej należy w odpowiedni sposób zapewnić dostęp funkcji komunikacyjnej do multipleksera (na przykład przez nadanie multiplekserowi stałego, globalnego adresu IP).

Przed pierwszym użyciem multiplekser należy skonfigurować. Jest to operacja jednokrotna polegająca na nadaniu odpowiedniego adresu IP. Do konfiguracji służy program mux\_ip.exe dostępny pod adresami: <a href="ftp.elzab.com.pl/uzyt/mux\_ip.zip">ftp.elzab.com.pl/uzyt/mux\_ip.zip</a> oraz <a href="ftp.elzab.com.pl/serwis/ecrserw.zip">ftp.elzab.com.pl/serwis/ecrserw.zip</a>. Szczegółowe informacje na temat konfiguracji znajdują się w instrukcji obsługi multipleksera.

Użycie multipleksera powoduje wydłużenie czasu transmisji w porównaniu z bezpośrednim połączeniem szeregowym, co jest spowodowane zwiększeniem ilości przesyłanych danych koniecznych dla zabezpieczenia przed błędami i do zakodowania transmisji oraz opóźnieniami wprowadzanymi przez sieć LAN/WAN.

# 4. Pliki konfiguracyjne o zastrzeżonych nazwach oraz błędy obsługi

## 4.1 Opis pliku KONFIG.TXT oraz KONFIG.\$\$\$

**Uwaga**: Składnia plików KONFIG.TXT i KONFIG.\$\$\$ jest taka sama. Programy magazynowe nie powinny tworzyć pliku KONFIG.\$\$\$ lecz jedynie plik KONFIG.TXT. Plik KONFIG.\$\$\$ jest plikiem do zastosowań typowo serwisowych i jest nadrzędny w stosunku do KONFIG.TXT. Powinien służyć jedynie do obsługi sytuacji awaryjnych, kiedy program magazynowy nie obsługuje nowej składni pliku KONFIG.TXT, a dodatkowo pliku KONFIG.TXT nie można ręcznie zmodyfikować, bo jest tworzony przez program magazynowy przed każdą transmisją.

W takiej sytuacji plik KONFIG.\$\$\$ stworzony ręcznie przez serwisanta umożliwi programowi magazynowemu korzystanie ze składni pliku konfiguracji, która nie była przewidziana przez twórców tego programu. Można w ten sposób zrealizować na przykład transmisję przez multiplekser LAN w programach, które nie zostały dostosowane do jego obsługi.

Plik ten opisuje fizyczne przyporządkowanie kas do poszczególnych łącz szeregowych - czyli konfigurację systemu kas. Z tego powodu musi być utworzony podczas instalowania systemu i odpowiednio modyfikowany, jeżeli system jest np. rozbudowywany. Należy zwrócić uwagę, czy dane w tym pliku są zgodne z ustawieniami szybkości transmisji w samych kasach. KONFIG.TXT jest plikiem tekstowym i powinien zawierać tyle linii, ile jest kas podłączonych do danego komputera. Każda linia opisuje podłączenie jednej kasy. Jeżeli opis podłączenia danej kasy wystąpi więcej niż raz, to jako właściwy przyjmuje się ten opis, który wystąpił jako pierwszy. Poniżej opisano przyporządkowanie dla pojedynczej kasy:

dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy K10:

\$kk COMn:115200:STX0:1 T ru

dla pozostałych urządzeń:

\$kk COMn:st:MUXt:c T ru (P|T)nrtel:autoryz:T1:T2:ret

dla multipleksera LAN:

\$kk COMn:st:MUX5:c T ru AnyString:3001:IP:Port:autoryz:T1:ret

• kk - numer urządzenia w systemie:

każde urządzenie powinno mieć jednoznacznie nadany numer, który będzie identyfikował je podczas operacji wykonywanych przez funkcje komunikacyjne;

dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy K10 numer urządzenia w systemie może zawierać litery i cyfry np. "Kasa numer 5", natomiast dla pozostałych urządzeń musi być liczbą z zakresu 1-99;

poza jednoznacznością nie ma ograniczeń na numerację kas, tzn. nie musi być ciągła czy też zaczynać się od 1;

n - numer portu szeregowego komputera:

jest to liczba z zakresu 1-255;

oznacza numer portu szeregowego, do którego jest przyłączone urządzenie, multiplekser lub modem;

• st - szybkość transmisji z jaką pracuje dane urządzenie w bodach:

wyższa szybkość oznacza mniej czasu potrzebnego na pracę funkcji komunikacyjnej, ale może w pewnych warunkach sprawiać kłopoty np. przy długich lub niewłaściwych kablach połączeniowych;

wartości szybkości transmisji są uzależnione od konkretnego modelu urządzenia;

dla łącza modemowego można użyć tylko szybkości transmisji 9600 b/s lub 19200 b/s; dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy K10 prędkość transmisji wynosi 115200 b/s;

- STX0 oznacza, że do tego łącza szeregowego jest bezpośrednio podłączone urządzenie komunikujące się protokołem ElzabSTX np. kasa K10;
- MUXt oznacza, że do tego łącza szeregowego jest dołączony multiplekser typu określonego przez parametr t:
  - t=0 kasa podłączona bezpośrednio do portu szeregowego;
  - t=1 multiplekser 4xRS232 lub 4xRS232/RJ;
  - t=2 łącze modemowe;
  - t=3 przełącznik multiplekserów 2MX;
  - t=4 multiplekser 8xRS232/RJ;
- c numer kanału multipleksera:
  - dla kasy podłączonej bezpośrednio należy zawsze ustawiać c=1;
  - dla multipleksera 4xRS232 (lub 4xRS232/RJ) parametr c jest liczbą z zakresu 1-4;
  - dla łącza modemowego c jest liczbą z zakresu 1-8;
  - dla przełącznika multiplekserów 2MX c jest liczbą z zakresu 1-8;
  - dla multipleksera 8xRS232/RJ c jest liczbą z zakresu 1-8;
  - dla multipleksera LAN c jest liczbą z zakresu 1-4 lub 1-8 w zależności od typu multipleksera;
  - należy dodać, że poszczególne urządzenia podłączone przez multiplekser lub łącze modemowe mogą pracować z różnymi szybkościami transmisji;
- T wielkość timeouta w sekundach dla danego urządzenia:
  - każde urządzenie w systemie może pracować z innym timeoutem;
  - zalecany minimalny timeout wynosi 3s;
- ru rodzaj urządzenia:
  - funkcje komunikacyjne wykrywają automatycznie rodzaju podłączonej kasy, zaś parametr ru ma jedynie znaczenie porządkowe i może przyjąć dowolną wartość tekstową;
  - parametr ru można też (ale koniecznie wraz z poprzedzającym go znakiem tabulacji) pominąć;
  - pominięcia takiego nie wolno dokonać dla łącza modemowego jeśli nie podamy w pliku konfiguracji rodzaju urządzenia, zostanie to zasygnalizowane jako błąd;

Zmienne opisane poniżej służą do konfigurowania połączenia modemowego i dla urządzeń podłączonych bez użycia modemu można je pominąć:

- P|T rodzaj wybierania centrali:
  - P wybieranie impulsowe, T wybieranie tonowe;
- nrtel numer telefonu:
  - w numerze mogą znaleźć się nie tylko cyfry numeru telefonu, ale wszystkie znaki dopuszczone przez standard AT w sekwencji "ATD" np. znak przecinka oznaczający pauzę itp. niezbędne do prawidłowego wybrania numeru;
- autoryz hasło autoryzujące połączenia modemowe:

program pracujący na komputerze musi zapewniać zgodność hasła autoryzującego zapisanego w pliku konfiguracji z hasłem zapamiętanym w modemie kasowym;

• T1 - timeout sekwencji AT w sekundach:

jest to maksymalny czas oczekiwania na reakcję modemu podczas wydawania mu przez program poleceń w postaci sekwencji AT;

najdłuższą operacją tego typu jest nawiązywanie połączenia (funkcja ModStart), której czas trwania zależy między innymi od wybieranego numeru i czasu negocjowania między modemami;

ustawienie zbyt małej wartości tego timeouta skutkować będzie komunikatami o przekroczeniu timeouta dla sekwencji AT, natomiast ustawienie wartości zbyt dużej spowolni reakcje programu na błędy obsługi sekwencji AT;

T2 - timeout komunikacji z modemem w sekundach;

jest to maksymalny czas oczekiwania na możliwość wysłania danych do modemu lub na odpowiedź z modemu; obsługa tego timeouta została wprowadzona jako zabezpieczenie przed przerywaniem pracy funkcji komunikacyjnych w przypadku zaburzeń płynności transmisji; zaburzenia takie mogą być wywoływane wieloma przyczynami, związanymi głównie z jakością łącza telefonicznego i centralami, przez które zestawione jest połączenie;

ret - maksymalna liczba retransmisji:

w przypadku występowania błędów podczas transmisji funkcje komunikacyjne mogą w sposób niezauważalny dla programu na komputerze dokonywać prób retransmisji;

stanowi to zabezpieczenie przed przerywaniem pracy funkcji komunikacyjnych na skutek błędów wywołanych głównie zjawiskiem poślizgu na centralach;

ustawienie liczby retransmisji na 0 spowoduje, że funkcje komunikacyjne będą zgłaszały błędy sum kontrolnych natychmiast po ich wykryciu i nie będą próbowały retransmitować danych;

Zmienne opisane poniżej służą do konfigurowania połączenia przez multiplekser LAN i dla kas podłączonych bez użycia multipleksera LAN można je pominąć:

• IP - adres IP multipleksera:

np. 192.168.1.200 lub 10.0.0.100;

 Port - port TCP, na którym multiplekser przyjmuje dane: zawsze port 1001;

autoryz - hasło autoryzujące połączenia poprzez multiplekser:

program pracujący na komputerze musi zapewniać zgodność hasła autoryzującego zapisanego w pliku konfiguracji z hasłem zapamiętanym w multiplekserze; domyślnym hasłem jest ELZABMUX;

• T1 - timeout komunikacji z multiplekserem w sekundach:

jest to maksymalny czas oczekiwania na reakcję multipleksera;

zaleca się, aby timeout T1 był większy od timeouta T;

w sieciach lokalnych timeout T1 można ustawić na 5 sekund, a timeout T na 3 sekundy;

w przypadku zastosowania multipleksera w sieciach rozległych timeout T1 należy dobrać doświadczalnie;

ret - maksymalna liczba retransmisji:

w przypadku występowania błędów podczas transmisji funkcje komunikacyjne mogą w sposób niezauważalny dla programu na komputerze dokonywać retransmisji uszkodzonych pakietów;

#### Przykłady:

• \$Kasa nr 5 COM7:115200:STX0:1 3 K10

kasa o numerze "Kasa nr 5" jest podłączona do portu COM7, szybkość transmisji to 115200 b/s, kasa podłączona jest bezpośrednio i używa protokołu ElzabSTX, timeout wynosi 3 sekundy, a podłączona kasa to K10

\$2 COM3:19200:MUX0:1 10 ALFA SUPER 2047

kasa numer 2 jest podłączona do łącza COM3 komputera i pracuje z szybkością 19200 bodów, kasa podłączona jest bezpośrednio do portu, timeout wynosi 10 sekund, podłączona kasa to ALFA SUPER 2047 towarów.

• \$12 COM2:9600:MUX1:4 31 SYSTEM 600

kasa numer 12 podłączona do kanału numer 4 multipleksera 4xRS232, który z kolei jest podłączony do łącza COM3 komputera i pracuje z szybkością 9600 bodów, timeout wynosi 31 sekund, podłączona kasa to SYSTEM-600.

- \$3 COM1:19200:MUX2:5 10 DELTA LUX 20479 T12345678:60:20:4

kasa numer 3 podłączona jest przez łącze modemowe do kanału numer 5 modemu kasowego, pracuje z szybkością 19200 bodów, timeout komunikacji między modemem kasowym i kasą wynosi 10 sekund, podłączona kasa to DELTA LUX 20479,

modem telefoniczny podłączony jest do łącza COM1 komputera i linii telefonicznej, centrala umożliwia wybieranie tonowe

modem kasowy jest podłączony do numeru 12345678, timeout sekwencji AT wynosi 60 sekund, timeout komunikacji komputera z modemem telefonicznym wynosi 20 sekund, liczba retransmisji jest równa 4.

• \$3 COM1:28800:MUX5:2 3 Delta AnyString:3001:192.168.1.100:1001: ELZABMUX:10:3

kasa numer 3 podłączona jest przez *Multiplekser LAN* do kanału numer 2 tego *Multipleksera*, komunikacja z kasą odbywa się z szybkością 28800 bodów, timeout komunikacji między *Multiplekserem* i kasa wynosi 3 sekundy; podłaczona kasa to Delta;

*Multiplekser* o adresie IP 192.168.1.100 przyjmuje dane na porcie TCP numer 1001, timeout komunikacji komputera z *Multiplekserem* wynosi 10 sekund i liczba retransmisji jest równa 3.

## 4.2 Formaty plików

Istnieją pewne ogólne zasady, według których tworzone są pliki wejściowe, wyjściowe i pliki RAPORT.TXT, MODKONF.TXT i KONFIG.TXT. Dane wejściowe powinny być utworzone (a dane wyjściowe odczytywane) następująco:

poszczególne dane zapisywane są w postaci tekstowej,

- polskie litery w tekstach są zakodowane w standardzie LATIN 2 (strona kodowa 852),
- kilka danych w jednej linii oddziela się pojedynczym znakiem tabulacji poziomej,
- w liczbach rozdzielnikiem części ułamkowej i całkowitej liczby jest kropka,
- pierwsze trzy linie w każdym pliku stanowią nagłówek. Nagłówek zaczyna się zawsze od znaku #,
- dane w plikach wejściowych, wyjściowych i pliku RAPORT.TXT zaczynają się zawsze od znaku \$,
- komentarz zaczyna się średnikiem i kończy na końcu linii,
- linie, w których znajduje się tylko znak końca linii (szesnastkowo: 0Dh, 0Ah) są pomijane podczas interpretacji danych z pliku,
- linia może zaczynać się tylko od znaków: # (nagłówek) \$ (dane); (komentarz) lub znaku końca linii.
   Inne znaki na początku linii spowodują zasygnalizowanie błędu,
- jeżeli w danych wejściowych jest pole przeznaczone na tekst, to musi on mieć tyle znaków, ile podano w opisie. Niewykorzystane miejsca wypełnia się spacjami. W tekście mogą wystąpić znaki o kodach nie mniejszych niż 20h,
- jeżeli w danych wejściowych jest pole numeryczne (przeznaczone na liczbę), to w polu tym może wystąpić zmienna liczba cyfr (np. zapisy 10, 010, 0010 są równoważne i poprawne).

#### 4.2.1 Format plików wejściowych

Wszystkie pliki wejściowe mają wspólny format nagłówka pliku, niezależnie od danych występujących dalej po tym nagłówku (zależnych od funkcji komunikacyjnej, dla której plik jest przeznaczony).

W linii pierwszej nagłówka:

#kk

kk - numer tej kasy w systemie kas, do której ma odwoływać się funkcja komunikacyjna. Zakres 1-99. Każda kasa powinna mieć jednoznacznie nadany numer, który będzie identyfikował ją podczas zapisów i odczytów przez funkcje komunikacyjne. Poza jednoznacznością nie ma ograniczeń na numerację kas, tzn. nie musi być ciągła czy też zaczynać się od 1.

Linie druga i trzecia są zarezerwowane do wykorzystania w przyszłości. W obecnej wersji są puste.

Przykłady:

#5

#

Skierowanie do kasy numer 5.

#18

#

#

Skierowanie do kasy numer 18.

#### 4.2.2 Format plików wyjściowych i pliku RAPORT.TXT

Pliki wyjściowe i plik RAPORT.TXT wytworzone przez funkcje komunikacyjne mają podobny format nagłówka:

linia pierwsza:

- dane kasy według pliku konfiguracyjnego,
- data i godzina uruchomienia funkcji komunikacyjnej,
- nazwa funkcji komunikacyjnej i numer jego wersji (numer wersji jest też zapisany w postaci godziny utworzenia programu),
- nazwy plików: wejściowego i (o ile dana funkcja komunikacyjna taki tworzy) wyjściowego, z którymi była wywołana funkcja,

linia druga:

- dla pliku RAPORT.TXT numer błędu jak w zmiennej ErrorLevel (liczba 0 oznacza operację bezbłędną) oraz komentarz do numeru błędu, który wystąpił,
- dla plików wyjściowych druga linia nagłówka jest pusta (zawiera tylko znak początku linii nagłówka #),

linia trzecia:

- rodzaj kasy,
- opcjonalnie konfiguracja połączenia modemowego z pliku konfiguracyjnego (tylko w przypadku podłączenia kasy przez łącze modemowe).

Przykład:

nagłówek pliku RAPORT.TXT

#12 COM2:9600:MUX2:1 13 12.09.1999 10:14 otowar.exe 7.00 wejscie.dat wyjscie.dat

#10 ; niekompletne dane w pliku wejściowym

# DELTA LUX 20479 P987654321:60:20:4

Wykonano zapis do kasy numer 12 w dniu 12.09.1999 o godzinie 10:14. Wywołano program otowar.exe w wersji 7.00 z plikiem wejściowym wejście.dat i wyjściowym wyjście.dat. W czasie wykonania wystąpił błąd numer 10 (co oznacza "niekompletne dane w pliku wejściowym"). W pliku konfiguracji kasa o numerze 12 została zdefiniowana jako DELTA LUX 20479 podłączona przez łącze modemowe.

W plikach wyjściowych po nagłówku mogą wystąpić dane, których format jest zależny od funkcji komunikacyjnej, która je wytworzyła.

W pliku RAPORT.TXT po nagłówku występuje 7 linii danych:

\$licz sekw

\$licz dan wej

\$licz\_dan\_wyj

\$licz\_lin\_wej

\$licz lin wyj

\$nr ost tow nr konf tow

\$nr\_lin\_plik nr\_dan\_plik lin\_plik

Są to odpowiednio:

- licz sekw ilość sekwencji sterujących wysłanych przez funkcje,
- licz\_dan\_wej ilość linii danych poprawnie odczytanych z pliku wejściowego,
- licz\_dan\_wyj ilość linii danych poprawnie zapisanych do pliku wyjściowego,
- licz\_lin\_wej numer linii pliku wejściowego, na której funkcja komunikacyjna zakończyła przetwarzanie,
- licz\_lin\_wyj numer linii pliku wyjściowego, na której funkcja komunikacyjna zakończyła przetwarzanie,
- nr\_ost\_tow numer towaru z pliku wejściowego, na którym funkcja komunikacyjna zakończyła przetwarzanie,

nr\_konf\_tow – numer towaru w kasie, który spowodował błąd 222 "wprowadzana nazwa istnieje już w bazie",

• nr\_lin\_plik – numer linii z pliku, na której funkcja zakończyła przetwarzanie,

nr\_dan\_plik – numer danej w linii, na której funkcja zakończyła przetwarzanie,

lin plik – treść linii z pliku, na której funkcja zakończyła przetwarzanie.

Dane te stanowią pomoc w sytuacji, gdy funkcja komunikacyjna zgłasza błąd i potrzebna jest precyzyjna informacja, na jakim etapie pracy błąd wystąpił.

Program magazynowy na podstawie liczników może ustalić, w której linii wystąpił błąd.

Przykładem takiej sytuacji może być operacja wysyłania bazy towarowej. Jeśli podczas tej operacji wystąpi błąd, to na podstawie licznika licz\_dan\_wej program magazynowy może ustalić, które towary już zostały przesłane, a których nie udało się przesłać, a licznik licz\_lin\_wej pokazuje, w której fizycznie linii w pliku wystąpił błąd.

Funkcje komunikacyjne zapisują dane do pliku RAPORT.TXT kiedy kończą swoje działanie, bez względu na to, czy kończą się z błędem czy bezbłędnie. W przypadku bezbłędnego zakończenia program magazynowy nie musi analizować wartości danych z pliku RAPORT.TXT.

Zasady dotyczące danych zapisywanych w pliku RAPORT.TXT:

- Po uruchomieniu funkcji komunikacyjnej wszystkie liczniki są zerowane.
- Od tego momentu każda kolejna posłana sekwencja sterująca inkrementuje licznik licz\_sekw.
   Liczone są wszystkie sekwencje posłane przez funkcję komunikacyjną.
- Licznik licz\_dan\_wej zaczyna zliczanie dopiero od momentu, kiedy funkcja komunikacyjna wyczyta z pliku wejściowego nagłówek. Nagłówek i ewentualne linie komentarzy/puste występujące przed nagłówkiem nie są uwzględniane w tym liczniku. Po nagłówku każda odczytana linia danych powoduje inkrementowanie licznika, a linie komentarza/puste nie są zliczane. Kiedy dana funkcja komunikacyjna do działania nie wymaga danych z pliku wejściowego (oprócz nagłówka), wtedy licznik pozostaje zerowy. Kiedy funkcja komunikacyjna zgłasza błąd związany z plikiem wejściowym, a licznik wynosi 0, oznacza to, że błąd wystąpił w nagłówku pliku wejściowego lub ewentualnych liniach występujących przed tym nagłówkiem.

- Licznik licz\_dan\_wyj zaczyna zliczanie dopiero od momentu, kiedy funkcja komunikacyjna zapisze do pliku wyjściowego nagłówek. Nagłówek nie jest uwzględniany w tym liczniku. Po nagłówku każda zapisana linia danych powoduje inkrementowanie licznika. Kiedy dana funkcja komunikacyjna nie wytwarza pliku wyjściowego lub nie zapisuje w nim danych, wtedy licznik pozostaje zerowy. Kiedy funkcja komunikacyjna zgłasza błąd związany z plikiem wyjściowym, a licznik wynosi 0, oznacza to, że błąd wystąpił w nagłówku pliku wyjściowego.
- Licznik licz\_lin\_wej zaczyna zliczanie od momentu otwarcia pliku wejściowego. Każda odczytana linia nagłówka/danych/komentarzy/pusta powoduje inkrementowanie licznika. Kiedy dana funkcja komunikacyjna do działania nie wymaga danych z pliku wejściowego (oprócz nagłówka), wtedy licznik zliczy tylko linie nagłówka. Kiedy funkcja komunikacyjna zgłasza błąd związany z plikiem wejściowym, to licznik wskazuje numer linii pliku wejściowego, w której błąd wystąpił.
- Licznik licz\_lin\_wyj zaczyna zliczanie od momentu otwarcia pliku wyjściowego. Każda zapisana linia nagłówka/danych/komentarzy/pusta powoduje inkrementowanie licznika. Kiedy dana funkcja komunikacyjna nie wytwarza pliku wyjściowego wtedy licznik pozostaje zerowy. Kiedy funkcja komunikacyjna zgłasza błąd związany z plikiem wyjściowym, to licznik wskazuje numer linii pliku wyjściowego, w której błąd wystąpił.
- Dana nr\_ost\_tow zawiera numer towaru z pliku wejściowego, który był posyłany do kasy jako ostatni przed zakończeniem funkcji.

Dla funkcji innych niż zapis towarów dana jest zawsze równa 0.

Analizowanie danej ma sens w przypadku, kiedy funkcja zapisująca towary zakończyła się z powodu błędu transmisyjnego (np. błąd 20 "timeout nadawania") lub z powodu odrzucenia towaru przez kasę (np. błąd 221 "numer PLU zajęty przez inny towar").

W przypadku pozostałych błędów lub kiedy funkcja zapisująca towary zakończyła się bezbłędnie nie ma potrzeby analizowania danej.

 Dana nr\_konf\_tow zawiera numer towaru w kasie, który powoduje błąd 222 "wprowadzana nazwa istnieje już w bazie".

Analizowanie tej danej ma sens tylko wtedy, kiedy funkcja zapisująca towary zakończyła się z błędem 222. We wszystkich pozostałych przypadkach dana jest równa 0.

 Dane nr\_lin\_plik, nr\_dan\_plik i lin\_plik zawierają odpowiednio numer linii, numer danej w linii i treść linii, którą funkcja odczytała jako ostatnią.

Analizowanie tych danych ma sens tylko w przypadku, gdy funkcja komunikacyjna zakończyła się z błędem związanym z niepoprawnym formatem lub niekompletnymi danymi w pliku.

Informacje mogą dotyczyć pliku wejściowego lub któregoś z plików pomocniczych lub konfiguracyjnych (np. KONFIG.TXT lub MODKONF.TXT).

Przykładowy plik wejściowy dla zapisu bazy towarowej:

#1 < linia nr 1

# < linia nr 2

# < linia nr 3

\$... < linia nr 4 / linia danych nr 1

\$...< linia nr 5 / linia danych nr 2

\$34 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 < linia nr 6 / linia danych nr 3

\$... < linia nr 7 / linia danych nr 4

Przykładowy plik RAPORT.TXT:

#...

#221 ; numer PLU zajety przez inny towar < zapis bazy towarowej został zakończony z błędem 221 #...

\$6 < funkcja komunikacyjna posłała 6 sekwencji sterujących

\$3 < błąd wystąpił w 3 linii danych po nagłówku

\$0 < funkcja komunikacyjna nie zapisała żadnej linii danych do pliku wyjściowego

\$6 < błąd wystąpił w 6 linii licząc od początku pliku wejściowego

\$0 < funkcja komunikacyjna nie zapisała żadnej linii do pliku wyjściowego (nie używa pliku wyjściowego, bo nie zapisała nawet nagłówka)

\$00034 00215 < funkcja komunikacyjna posłała jako ostatni towar numer 00034, ale nie został on zapisany, bo towar 00215 w kasie miał taką samą nazwę

\$6 10 34 \$BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 < ostatnio odczytana linia z pliku ma numer 6, numer danej to 10, a linia miała zawartość "\$BUŁKA WROCŁAWSKA..."

Dla programu magazynowego oznacza to, że towary z linii

\$... < linia nr 4 / linia danych nr 1

\$... < linia nr 5 / linia danych nr 2

zostały zapisane, natomiast towary z linii

\$34 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 < linia nr 6 / linia danych nr 3

\$... < linia nr 7 / linia danych nr 4

nie zostały zapisane.

Towar numer 00034 z pliku wejściowego nie został zapisany, bo towar 00215 w kasie miał taką samą nazwę.

Należy brać pod uwagę, że w przyszłości format pliku RAPORT.TXT może być rozszerzany o kolejne linie danych, które będą dodawane jako kolejne linie w pliku.

#### 4.3 Opis pliku MODKONF.TXT

Plik MODKONF.TXT zawiera sekwencje AT używane przez funkcję modstart do konfigurowania łącza modemowego. Zawarte w tym pliku sekwencje AT służą do wstępnego programowania modemu podłączonego do komputera PC i gwarantują optymalną pracę łącza modemowego.

Gotowy plik MODKONF.TXT dostarczany jest razem z funkcjami komunikacyjnymi. W przypadku użycia po stronie komputera modemu innego niż zalecany przez ELZAB plik MODKONF.TXT należy zmodyfikować we własnym zakresie.

## 4.4 Opis pliku KOMENT.TXT

Plik KOMENT.TXT zawiera komentarze do błędów, które mogą wystąpić podczas działania funkcji komunikacyjnych.

## 4.5 Lista błędów zwracanych przez funkcje komunikacyjne

Funkcje komunikacyjne zwracają błędy w zmiennej ErrorLevel oraz w drugiej linii nagłówka pliku RAPORT.TXT. Aktualna lista błędów wraz z opisem tekstowym znajduje się w pliku KOMENT.TXT.

Błędy 1-99 mają charakter błędów plikowych i komunikacji, mogą więc wystąpić przy każdej operacji. Błędy o wyższych numerach zależą od rodzaju funkcji komunikacyjnej.

## 5. Funkcje komunikacyjne – funkcjonalność podstawowa

Rozdział ten zawiera opisy poszczególnych funkcji komunikacyjnych. Pominięte zostały w nim nagłówki plików. Przyjęto tu kilka zasad:

- pole Sposób otwarcia pliku wyjściowego mówi, czy plik wyjściowy zostanie usunięty i zastąpiony
  nowymi danymi czy też do tego pliku zostaną dopisane nowe dane. Ma to znaczenie dla plików z
  odczytanymi danymi o sprzedaży, np. na podstawie kilku odczytów danych o sprzedaży
  wykonanych w ciągu dnia można stworzyć zbiorcze dane za cały dzień,
- w nawiasach okrągłych podana jest numeracja linii z danymi,
- wielokropek w formatach i przykładach oznaczają pominięcie pewnych danych,
- w polu Błędy wymieniono numery tych błędów, które mogą wystąpić w danej funkcji komunikacyjnej;
   pominieto błędy o numerach 1-99 jako mogące wystąpić dla wszystkich funkcji komunikacyjnych.

## 5.1 Funkcje zarządzania towarami

#### 5.1.1 Odczytanie pełnych danych o towarze

*Opis:* Odczytuje kompletne dane o wybranych towarach. Zakres dozwolonych numerów towarów zależy od typu kasy. Nie ma ograniczeń na liczbę odczytanych towarów w jednym wywołaniu funkcji komunikacyjnej.

W kasie Mini E każdy towar poza 18-znakową nazwą ma dodatkowo 16-znakowy opis, który stanowi swego rodzaju rozszerzenie nazwy towaru, ale w przeciwieństwie do nazwy można go modyfikować w dowolnym momencie. Opis ten nie jest brany pod uwagę przy sprawdzaniu przez kasę unikalności nazwy towaru.

Funkcja automatycznie wykrywa, czy podłączona kasa obsługuje opisy towarów.

Dla kasy, która nie obsługuje opisów:

- w zależności od typu kasy definicja pojedynczego towaru składa się z 10, 15 bądź 16 pól,
- dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA nazwa towaru ma długość od 1 do <art name max len> znaków, dla pozostałych kas 19 znaków.

Dla kasy, która obsługuje opisy:

- definicja pojedynczego towaru składa się zawsze z 15 pól,
- nazwa towaru ma długość 34 znaków, z których pierwszych 18 stanowi właściwą nazwę towaru, a kolejnych 16 to opis towaru.

Dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA zamiast licznika starzenia występują pola <last\_sale\_date\_time> oraz <link\_plu\_no>.

Nazwa: otowar.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

```
[naped][ścieżka] otowar.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]
Przykład:
c:\system.600\otowar.exe otowar.txt wynik.txt
Format danych pliku wejściowego:
$nr_tow
$nr_tow
$nr_tow
Format danych pliku wyjściowego (16 pól; dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np.
kasy SIGMA):
$<plu_no> <art_name> <tax_rate_no> <dept_no> <quantity_precision> <unit_no> <sale_bloc> <main_barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link_plu_no>
$<plu_no> <art_name> <tax_rate_no> <dept_no> <quantity_precision> <unit_no> <sale_bloc> <main_barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link_plu_no>
$<plu_no> <art_name> <tax_rate_no> <dept_no> <quantity_precision> <unit_no> <sale_bloc> <main_barcode>
<price> <is pack> <disc sur bloc> <free price allow> <on handy list> <scale no> <last sale date time>
link_plu_no>
Format danych pliku wyjściowego (15 pól; dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E):
$nr tow naz tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl zrn wpr ceny lista podr nr wag licz starz
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl_zrn wpr_ceny lista_podr nr_wag licz_starz
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl_zrn wpr_ceny lista_podr nr_wag licz_starz
Format danych pliku wyjściowego (10 pól; dla pozostałych kas):
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
Przykład:
plik wejściowy:
$34
plik wyjściowy (16 pól; dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA):
$34 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 0 0 0 1 S130701123257 0
plik wyjściowy (15 pól; dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E):
$34 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 0 0 1 5
plik wyjściowy (10 pól; dla pozostałych kas):
$34 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0
```

#### 5.1.2 Zapisanie warunkowe danych o towarze

Opis: Zapisuje kompletne dane o towarach. Nie ma ograniczeń na liczbę zapisanych towarów w jednym wywołaniu funkcji komunikacyjnej. Jeżeli wprowadzany towar ma niezerowe stany sprzedaży lub zwrotów albo zmieniono po ostatnim raporcie dobowym nazwę lub stawkę podatkową wówczas w pliku wyjściowym zostanie zapisany numer towaru oraz typ błędu (200 lub 209), a funkcja

komunikacyjna przystąpi do zapisywania kolejnego towaru z pliku wejściowego. W opisany wyżej sposób obsłużone będą wszystkie błędy o numerach większych od 99, natomiast błędy o numerach z zakresu od 1 do 99 włącznie spowodują przerwanie pracy funkcji komunikacyjnej.

Zaleca się tworzenie pliku wejściowego z danymi wszystkich zapisywanych towarów. W przypadku wystąpienia błędu należy sprawdzić na podstawie danych w pliku RAPORT.TXT, w której linii wystąpił błąd (np. odczytując numer linii pliku wejściowego, na której funkcja zakończyła przetwarzanie), usunąć przyczynę błędu i transmitować ponownie jedynie towary, które nie zapisały się w poprzedniej transmisji (należy uwzględnić towary, które nie zapisały się z przyczyny błędów o numerze powyżej 99).

Nie zaleca się wielokrotnego tworzenia plików zawierających jeden towar do posłania i wielokrotnego wykonywania funkcji ze względu na narzuty czasowe przy tworzeniu plików i wywoływaniu funkcji.

Funkcja nie modyfikuje w kasie liczników starzenia towarów, a pole <u>licz\_starz</u> występuje jedynie ze względu na zgodność formatu danych między funkcjami zapisującymi i odczytującymi dane o towarach. Pole to można wypełniać dowolną wartością z dopuszczalnego dla niego zakresu, np. wartością 0.

W kasie Mini E każdy towar poza 18-znakową nazwą ma dodatkowo 16-znakowy opis, który stanowi swego rodzaju rozszerzenie nazwy towaru, ale w przeciwieństwie do nazwy można go modyfikować w dowolnym momencie. Opis ten nie jest brany pod uwagę przy sprawdzaniu przez kasę unikalności nazwy towaru.

Funkcja automatyczne wykrywa, czy podłączona kasa obsługuje opisy towarów.

Gdy pole nazwy towaru na długość 19 znaków:

- dopuszczalna jest definicja pojedynczego towaru składająca się zarówno z 10 jak i z 15 pól,
- opisy towarów nie są posyłane do kasy.

Gdy pole nazwy towaru ma długość 34 znaków:

- dopuszczalna jest jedynie definicja pojedynczego towaru składająca się z 15 pól,
- opisy towarów są posyłane do kasy, jeśli ma ona taką funkcjonalność.

Dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA definicja towaru zawiera 16 pól: zamiast licznika starzenia występują pola <last\_sale\_date\_time> i i link\_plu\_no>.

Funkcja zapisu towarów nie modyfikuje w kasie daty i czasu kiedy towar był definiowany lub sprzedany, pole <last\_sale\_date\_time> występuje jedynie ze względu na zgodność formatu danych między funkcjami zapisującymi i odczytującymi dane o towarach. Pole to można wypełniać dowolną wartością, może być także puste.

Nazwa: zbptowar.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zbptowar.exe [nazwa pliku wejściowego] [nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\zbptowar.exe zbptowar.txt wynik.txt

```
Format danych pliku wejściowego (16 pól; dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np.
kasy SIGMA):
$<plu_no> <art_name> <tax_rate_no> <dept_no> <quantity_precision> <unit_no> <sale_bloc> <main_barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link_plu_no>
$<plu no> <art name> <tax rate no> <dept no> <quantity precision> <unit no> <sale bloc> <main barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link plu no>
$<plu_no> <art_name> <tax_rate_no> <dept_no> <quantity_precision> <unit_no> <sale_bloc> <main_barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link_plu_no>
Format danych pliku wejściowego (15 pól; dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E):
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl_zrn wpr_ceny lista_podr nr_wag licz_starz
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl_zrn wpr_ceny lista_podr_nr_wag licz_starz
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl_zrn wpr_ceny lista_podr_nr_wag_licz_starz
Format danych pliku wejściowego (10 pól; dla pozostałych kas):
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
Format danych pliku wyjściowego:
$nr_tow nr_bł
$nr_tow nr_bł
$nr_tow_nr_bł
Przykład:
plik wejściowy (16 pól; dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA):
$1 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 0 0 1 DOWOLNY NAPIS 0
    KAWA ZBOŻOWA...... 1 5 0 4 0 5903333337890 190 0 0 0 1 DOWOLNY_NAPIS 0
    CZEKOLADA DESEROWA 2 6 0 4 0 5909864382380 90 0 0 0 0 1 DOWOLNY_NAPIS 0
$3
$2047 MLEKO....... 4 9 2 2 0 5901209378990 120 0 0 0 0 1 DOWOLNY_NAPIS 0
plik wejściowy (15 pól; dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E):
    BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 0 0 1 0
    KAWA ZBOŻOWA...... 1 5 0 4 0 5903333337890 190 0 0 0 1 0
    CZEKOLADA DESEROWA 2 6 0 4 0 5909864382380 90 0 0 0 1 0
$3
$2047 MLEKO...... 4 9 2 2 0 5901209378990 120 0 0 0 1 0
plik wejściowy (10 pól; dla pozostałych kas):
$1 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0
    KAWA ZBOŻOWA...... 1 5 0 4 0 5903333337890 190 0
   CZEKOLADA DESEROWA 2 6 0 4 0 5909864382380 90 0
$3
$2047 MLEKO...... 4 9 2 2 0 5901209378990 120 0
plik wyjściowy:
$00002 200
```

\$00003 209

...

\$00076 200

#### 5.1.3 Kasowanie towaru

*Opis:* Kasuje dane o towarze lub towarach, których numery wyspecyfikowano w pliku wejściowym. Dla danego towaru muszą być zerowe stany sprzedaży i zwrotów.

(n)

Nazwa: ktowar.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ktowar.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ktowar.exe ktowar.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

\$nr\_tow

...

\$nr\_tow

\$4057

Przykład:

plik wejściowy:

\$700 (1) \$18 (2)

...

#### 5.1.4 Odczytanie wiązań między towarami

Opis: Odczytanie wszystkich zdefiniowanych wiązań pomiędzy towarami.

Nazwa: owiaz.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] owiaz.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\owiaz.exe owiaz.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tow nr\_tow (1) \$nr\_tow nr\_tow (2)

...

\$<u>nr\_tow</u> <u>nr\_tow</u> (n)

Przykład:

| plik wyjściowy: |      |     |
|-----------------|------|-----|
| \$340           | 231  | (1) |
| \$38            | 2467 | (2) |
|                 |      |     |
| \$6057          | 4    | (n) |

#### 5.1.5 Zapisanie wiązań pomiędzy towarami

*Opis:* Zapisanie wiązań pomiędzy towarami. W wypadku związania dwóch towarów sprzedaż pierwszego z nich spowoduje automatyczną sprzedaż towaru zapisanego jako drugi.

Nazwa: zwiaz.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zwiaz.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zwiaz.exe zwiaz.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow nr\_tow (1) \$nr\_tow nr\_tow (2) ...

\$<u>nr\_tow</u> <u>nr\_tow</u> (n)

Przykład:

plik wejściowy:

\$340 231 (1) \$38 2467 (2) ...

\$6057 4 (n)

#### 5.1.6 Kasowanie wiązań pomiędzy towarami

Opis: Kasowanie wiązań pomiędzy towarami.

Nazwa: kwiaz.exe

Parametry: tylko plik wejściowy.

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kwiaz.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kwiaz.exe kwiaz.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

\$nr\_tow

...

\$nr\_tow

Przykład:

plik wejściowy:

\$100 (1) \$38 (2) ...

\$6057

#### 5.1.7 Odczytanie dodatkowych barkodów

Opis: Odczytuje wszystkie zdefiniowane w kasie barkody dodatkowe.

(n)

Rozkaz dotyczy kas DELTA I i II generacji, kasy ECO od wersji programu 2 oraz sprawdzarek cen.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX oprócz kasy K10.

Nazwa: odbarkod.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] odbarkod.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\odbarkod.exe odbarkod.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

 \$nr\_tow
 bkodd
 (1)

 \$nr\_tow
 bkodd
 (2)

•••

\$<u>nr\_tow\_bkodd</u> (n)

Przykład:

plik wyjściowy:

\$0001 1234567890123 \$0001 0000005555555 \$0002 1231256745340

#### 5.1.8 Zapisanie dodatkowych barkodów

Opis: Zapisuje do kasy podane w pliku wejściowym barkody dodatkowe.

Rozkaz dotyczy kas DELTA I i II generacji, kasy ECO od wersji programu 2 oraz sprawdzarek cen.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX oprócz kasy K10.

W kasie można zdefiniować:

- maksymalnie 2560 dodatkowych barkodów dla Delty I generacji,
- maksymalnie 3300 dodatkowych barkodów dla Delty II generacji na 10239 PLU,
- maksymalnie 4760 dodatkowych barkodów dla Delty II generacji na 20479 PLU i sprawdzarki cen,
- maksymalnie 1533 dodatkowych barkodów dla ECO od wersji programu 2,
- w kasach komunikujących się protokołem ElzabSTX nie ma jawnego ograniczenia do konkretnej wartości, ograniczenie stanowi ilość wolnej pamięci kasy.

Nazwa: zdbarkod.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zdbarkod.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zdbarkod.exe zdbarkod.txt

Format danych pliku wejściowego:

 \$nr\_tow bkodd
 (1)

 \$nr\_tow bkodd
 (2)

•••

\$<u>nr\_tow</u> bkodd (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$0001 1234567890123 (1) \$0001 0000005555555 (2) \$0002 1231256745340 (3)

#### 5.1.9 Kasowanie dodatkowych barkodów

Opis: Kasuje dodatkowe barkody, które wyspecyfikowano w pliku wejściowym.

Rozkaz dotyczy kas DELTA I i II generacji, kasy ECO od wersji programu 2 oraz sprawdzarek cen.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX oprócz kasy K10.

Nazwa: kdbarkod.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kdbarkod.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kdbarkod.exe kdbarkod.txt
Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>bkodd</u> \$<u>bkodd</u>

\_\_\_

\$bkodd

Przykład:

plik wejściowy:

\$1234567890123 (1) \$0000005555555 (2) \$1231256745340 (3)

#### 5.1.10 Kasowanie dodatkowych barkodów dla podanych towarów

Opis: Kasuje dodatkowe barkody związane z towarami, których numery wyspecyfikowano w pliku wejściowym.

Rozkaz dotyczy kas DELTA I i II generacji.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX oprócz kasy K10.

Nazwa: ktbarkod.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ktbarkod.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ktbarkod.exe ktbarkod.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

\$nr\_tow

...

\$nr\_tow

Zwracane błędy: 101,105

Przykład:

plik wejściowy:

\$1234 (1) \$0001 (2) \$1231 (3)

•••

\$9597 (n)

#### 5.1.11 Kasowanie wszystkich dodatkowych barkodów

Opis: Kasuje dodatkowe barkody związane z towarami.

Rozkaz dotyczy kas DELTA II generacji oraz sprawdzarek cen.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX oprócz kasy K10.

Nazwa: kdbarmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kdbarmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kdbarmax.exe kdbarmax.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

## 5.2 Funkcje obsługi sprzedaży

Wszystkie kasy fiskalne rejestrują sprzedaż w postaci liczników ilości i wartości sprzedanych towarów (po jednym liczniku ilości i wartości dla każdego numeru PLU). Odczyt takich liczników polega na:

- odczytaniu liczników sprzedaży (zarówno dla towarów nie będących opakowaniami, jak i opakowań zwrotnych),
- · odczytaniu liczników przyjęć opakowań zwrotnych,
- skasowaniu liczników sprzedaży towarów oraz liczników przyjęć opakowań zwrotnych.

Odczyt ten realizuje funkcja OSpOpMax. Odczyt zeruje liczniki sprzedaży i przyjęć opakowań zwrotnych (nie ma możliwości ponownego odczytu danych).

Większość kas posiada również bufor pozycji paragonowych. Odczyt z tego bufora jednocześnie kasuje dane. Odczyt możliwy jest jedną z poniższych funkcji (w zależności od typu kasy):

- OPSprzed (odczyt podstawowy),
- OPSpRoz (odczyt rozszerzony metoda 1),
- OPSpRozN (odczyt rozszerzony metoda 2),
- OPSpRozX (odczyt rozszerzony metoda 3),
- OPSpRoz4 (odczyt rozszerzony metoda 4).

Odczyt każdą z powyższych funkcji kasuje dane z kasy (nie ma możliwości ponownego odczytu danych ta samą ani inną metodą).

#### 5.2.1 Odczyt danych o sprzedażach i przyjęciach opakowań z kasowaniem liczników

*Opis:* Funkcja odczytuje liczniki sprzedaży towarów i liczniki przyjęć opakowań zwrotnych. Operacja odczytu liczników sprzedaży towarów ma charakter "dynamiczny" - odczytują się tylko te liczniki, które uległy zmianie od poprzedniego odczytu.

Prawidłowe zaimplementowanie obsługi tej funkcji w programie magazynowym jest niezbędne, aby zapewnić całkowitą zgodność między danymi wypracowanymi przez kasę fiskalną i danymi dostępnymi w programie magazynowym.

Funkcja generuje trzy pliki wyjściowe:

- <u>naz\_sprz</u> tymczasowe dane o sprzedażach,
- naz sort przetworzone dane o sprzedażach do użycia przez program magazynowy,
- naz opak dane o zwrotach opakowań do użycia przez program magazynowy.

Funkcja wykonuje kasowanie liczników sprzedaży, w związku z czym nie ma możliwości ponownego odczytania tych liczników z kasy.

Jeśli funkcja zakończy się bezbłędnie, wówczas należy użyć otrzymanych plików wyjściowych <u>naz\_sort</u> i <u>naz\_opak</u> do aktualizacji stanów magazynowych, a przed kolejnym uruchomieniem funkcji komunikacyjnej <u>KONIECZNIE NALEŻY SKASOWAĆ</u> pliki <u>naz\_sprz</u>, <u>naz\_sort</u>, <u>naz\_opak</u>.

Jeśli funkcja zakończy się błędem należy usunąć przyczynę błędu i <u>NIE KASUJĄC ŻADNEGO</u> <u>Z PLIKÓW naz sprz, naz sort, naz opak</u> uruchomić funkcję ponownie.

W pliku <u>naz sort</u> znajdują się dane o sprzedaży towarów i opakowań. Dane obejmują okres od ostatniego poprawnie zakończonego wywołania funkcji OSpOpMax. Jeżeli w pliku <u>naz sort</u> jest tylko nagłówek, oznacza to, że nie było sprzedaży towarów.

Uwaga! Liczniki odczytywane przez funkcję mogą zostać wyzerowane z klawiatury kasy przez wykonanie raportu szczegółowego sprzedaży, kiedy w konfiguracji kasy ustawiono kasowanie liczników po tym raporcie.

Powyższa uwaga nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

W pliku naz opak znajdują się dane o przyjęciach opakowań.

Dla kas innych niż K10 w pliku tym zapisywane są liczniki przyjętych opakowań dla wszystkich towarów zdefiniowanych jako opakowanie zwrotne, nawet, jeśli stan tych liczników jest zerowy.

Dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA w pliku tym zapisywane są liczniki przyjętych opakowań, których stan uległ zmianie od ostatniego poprawnie zakończonego wywołania funkcji OSpOpMax.

Uwaga! Liczniki odczytywane przez funkcję mogą zostać wyzerowane z klawiatury kasy przez wykonanie raportu zwrotów opakowań, kiedy w konfiguracji kasy ustawiono kasowanie liczników po tym raporcie.

Powyższa uwaga nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

Nazwy trzech plików wyjściowych należy zdefiniować w pliku wejściowym w pierwszej linii po nagłówku.

Nazwa: ospopmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy (nazwy plików wyjściowych definiuje się w pliku wejściowym)

Sposoby otwarcia plików wyjściowych:

plik <u>naz sprz</u> – do dopisywania,

plik naz sort – do nadpisywania,

plik naz opak - do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ospopmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ospopmax.exe ospopmax.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$naz\_sprz naz\_sort naz\_opak

Formaty danych plików wyjściowych:

Plik naz sprz i naz sort \$nr\_tow il\_sp wart\_sp \$nr tow il sp wart sp \$nr\_tow il\_sp wart\_sp Plik naz\_opak \$nr\_tow il\_zwr wart\_zwr \$nr\_tow il\_zwr wart\_zwr \$nr\_tow il\_zwr wart\_zwr Przykład: plik wejściowy \$OSprzed.TXT SortSprz.TXT Oopak.TXT pliki wyjściowe: - plik SortSprz.TXT \$2 71 79242 (1) \$1354 16.235 148500 (2) \$3943 291 127555 (3) - plik Oopak.TXT \$3 23 2567 (1) \$2053 356.234 98700 (n)

#### 5.2.2 Odczytanie danych z bufora pozycji sprzedaży – metoda podstawowa

Opis: Odczytuje dane o zrealizowanych pozycjach sprzedaży. Dane zostają wpisane do bufora pozycji paragonowych po zamknięciu paragonu. W pliku wyjściowym zapisane zostaną kolejne pozycje paragonowe (nie sumują się sprzedaże dla danego towaru). W sytuacji awaryjnej (przerwanie transmisji) w pliku wyjściowym mogą, po ponowieniu połączenia, pojawić się dane już wcześniej zapisane. Dane te należy wówczas identyfikować unikalnym ciągiem (dla funkcji opsprzed jest to ciąg \$nr\_rap\_nr\_par\_nr\_poz\_par)

Odczyt danych sprzedaży jednocześnie kasuje je z kasy.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Dla kas Delta I generacji z programem głównym w wersji 02 lub nowszym oraz kas II generacji znaczenie pola <u>nr\_par</u> jest zależne od bitu nr 1 ustawianego funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13). Pole należy traktować jako:

- numer paragonu, gdy bit ustawiono na 0 (ustawienie fabryczne),
- numer kolejny wydruku, gdy bit ustawiono na 1.

Dla pozostałych typów kas pole <u>nr\_par</u> oznacza zawsze numer paragonu.

Dla kas Delta I generacji z programem głównym w wersji 04 lub nowszym oraz kas II generacji znaczenie pola <u>nr\_rap</u> jest zależne od bitu nr 2 ustawianego funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13). Pole należy traktować jako:

- numer raportu, gdy bit ustawiono na 0 (ustawienie fabryczne),
- numer kolejny wydruku, gdy bit ustawiono na 1.

Dla pozostałych typów kas pole <u>nr rap</u> oznacza zawsze numer raportu.

Nazwa: opsprzed.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do dopisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] opsprzed.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\opsprzed.exe opsprzed.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_rap nr\_par nr\_poz\_par zwrot nr\_tow il\_sp wart\_rabw
\$nr\_rap nr\_par nr\_poz\_par zwrot nr\_tow il\_sp wart\_rabw

\$nr\_rap nr\_par nr\_poz\_par zwrot nr\_tow il\_sp\_wart\_rabw

Przykład:

plik wyjściowy:

\$134 1 1 0 0001 25 3943

\$134 1 2 1 0501 3 120

#### 5.2.3 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 1

*Opis:* Odczytuje rozszerzone dane z bufora pozycji sprzedaży. W zależności od zawartości kolejnych rekordów tego bufora linie danych w pliku wyjściowym mogą przyjmować różne formaty. Do funkcji komunikacyjnej odnoszą się takie same uwagi jak do funkcji z punktu 5.2.2.

Odczyt danych sprzedaży jednocześnie kasuje je z kasy.

Rozkaz dotyczy kas Delta I i II generacji, Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX oprócz kasy K10.

Nazwa: opsproz.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do dopisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] opsproz.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\opsproz.exe opsproz.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

- dla pozycji sprzedaży lub zwrotu w paragonie:

\$1 nr\_rap nr\_par nr\_poz\_par zwrot nr\_tow il\_sp wart\_rabw data godz ST nr\_kas

- dla zwrotu towaru poza paragonem (dotyczy kas Delta I generacji) :

\$2 nr zm nr zwr nr poz zwr zwrot nr tow il zwr wart zwr data godz ST nr kas

- dla rabatu na paragon udzielonego za pomocą karty rabatowej (dotyczy kas Delta, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU):

\$3 nr\_rap nr\_par pr\_rab nap\_kart

- dla wydania prezentu dla karty Bonus (dotyczy kas Delta II generacji od wersji programu 03, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU):

\$9 data czas nr\_kas nr\_kar nr\_prez il\_prez wart\_prez il\_poz\_pun

Uwaga: Informacje o wydaniu prezentu dla karty Bonus występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 16 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13). Przykład:

plik wyjściowy:

\$3 134 2 5 2095012006742 \$1 134 2 1 0 0001 25 3943 10.04.22 07 1 30 \$1 134 2 2 1 0501 3 120 10.04.22 07 3 30

\$9 10.04.22 07:07 30 123456789012 10 4 1000 15505906

## 5.2.4 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 2

*Opis:* Odczytuje rozszerzone dane z bufora pozycji sprzedaży. W zależności od zawartości kolejnych rekordów tego bufora linie danych w pliku wyjściowym mogą przyjmować różne formaty. Do funkcji komunikacyjnej odnoszą się takie same uwagi jak do funkcji z punktu 5.2.2.

Odczyt danych sprzedaży jednocześnie kasuje je z kasy.

Rozkaz dotyczy kas Delta I generacji na 20 tys. PLU z programem głównym w wersji 02 lub nowszym, kas Delta II generacji, Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX oprócz kasy K10.

Nazwa: opsprozn.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do dopisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] opsprozn.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\opsprozn.exe opsprozn.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

- dla pozycji sprzedaży lub zwrotu w paragonie:

\$1 nr\_rap nr\_par nr\_poz\_par zwrot nr\_tow il\_sp wart\_rabw data czas ST nr\_kas wart\_rabp wart\_pr\_sprzed

Uwaga: W zależności od bitu nr 8 ustawianego funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13) dla kas Delta II generacji

z programem głównym w wersji 02 lub nowszym, Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E zamiast pól <u>wart\_rabp</u> i <u>wart\_pr</u> może wystąpić kod kreskowy sprzedanego towaru.

- dla zwrotu towaru poza paragonem (dotyczy kas Delta I generacji):

\$2 nr\_zm nr\_zwr nr\_poz\_zwr zwrot nr\_tow il\_zwr wart\_zwr data czas ST nr\_kas

- dla rabatu na paragon udzielonego za pomocą karty rabatowej (dotyczy kas Delta, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU):

\$3 nr rap nr par pr rab nap kart

- dla wydania prezentu dla karty Bonus (dotyczy kas Delta II generacji od wersji programu 03, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU):

\$9 data czas nr\_kas nr\_kar nr\_prez il\_prez wart\_prez il\_poz\_pun

Uwaga: Informacje o wydaniu prezentu dla karty Bonus występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 16 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13). Przykład:

plik wyjściowy:

\$3 134 3 5 2095012006742

\$1 134 3 1 0 0001 25 3943 10.04.22 07:11 1 30 4150 4275 00

\$1 134 3 2 1 0501 3 120 10.04.22 07:11 3 30 120 120 00

\$9 10.04.22 07:11 30 123456789012 10 4 1000 15501906

## 5.2.5 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 3

*Opis:* Odczytuje rozszerzone dane z bufora pozycji sprzedaży. W zależności od zawartości kolejnych rekordów tego bufora linie danych w pliku wyjściowym mogą przyjmować różne opisane poniżej formaty. Do funkcji komunikacyjnej odnoszą się takie same uwagi jak do funkcji z punktu 5.2.2.

Odczyt danych jednocześnie kasuje je z kasy.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji z programem głównym w wersji 02 lub nowszym, Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX oprócz kasy K10.

Nazwa: opsprozx.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do dopisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] opsprozx.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\opsprozx.exe opsprozx.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

- dla pozycji sprzedaży lub zwrotu w paragonie:

\$1 nr\_rap nr\_par nr\_poz\_par zwrot nr\_tow il\_sp wart\_rabw data czas ST nr\_kas wart\_rabp wart\_pr sprzed bkod Uwaga: W zależności od bitu nr 8 ustawianego funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13) dla kas Delta II generacji na 10239 PLU z programem głównym w wersji 02 lub nowszym oraz Eco występują albo niezerowe pola wart\_rabp i wart\_pr albo niezerowe pole bkod (w tych kasach nie jest możliwe równoczesne odebranie informacji wart\_rabp, wart\_pr i bkod).

- dla rabatu na paragon udzielonego za pomocą karty rabatowej (dotyczy kas Delta, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU):

\$3 <u>nr\_rap nr\_par pr\_rab nap\_kart</u>

- dla pozycji opisującej dane o płatnościach w formacie Delty (dotyczy kas Delta, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E):

\$4 nr rap nr par nr plat nr wal reszta wartosc w walucie

Uwaga: Informacje o płatnościach w formacie Delty występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich obsługę odpowiadają bity nr 9 i 10 ustawiane funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

- dla pozycji opisującej dane o płatnościach w formacie Eco (dotyczy kas Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E):

#### \$4 nr\_rap nr\_par nr\_plat nr\_wal reszta wartosc\_w\_walucie wartosc\_w\_walucie\_podst

Uwaga: Informacje o płatnościach w formacie Eco występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 18 ustawiany funkcją ZDNBajty (pkt. 6.1.11).

 dla pozycji opisującej wpłatę do kasy, wypłatę z kasy lub wpłatę początkową (dotyczy kas Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E):

#### \$5 nr\_kas nr\_zmiany nr\_plat nr\_wal wpl wartosc w walucie data czas

Uwaga: Informacje o wpłatach do kasy i wypłatach z kasy występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 20 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13). Informacje o wpłatach początkowych dotyczą kas Delta Max, Delta Max E, Alfa Max oraz Alfa Max E i występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 138 ustawiany funkcją ZBajtMax (pkt. 6.1.15).

- dla pozycji opisującej koniec zmiany kasjera – informacje kwotowe (dotyczy kas Eco, Delta Max, Delta Max E. Alfa Max i Alfa Max E):

#### \$6 nr\_kas nr\_zmiany nr\_plat nr\_wal 1 wartosc\_w\_walucie data czas data czas

Uwaga: Informacje kwotowe opisujące koniec zmiany kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 21 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13). Pola <u>data czas</u> <u>data czas</u> oznaczają datę i godzinę otwarcia zmiany kasjera oraz datę i godzinę zamknięcia zmiany kasjera.

Pierwsza linia oznaczona \$6 zawiera kwotę wprowadzoną podczas otwarcia zmiany kasjera. Linia ta występuje zawsze jednokrotnie i zawiera kwotę w gotówce w walucie podstawowej.

- dla pozycji opisującej koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 1 (dotyczy kas Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E):

#### \$7 nr\_kas nr\_zmiany data czas li\_par sp li\_kor kw\_kor il\_an\_par kw\_an\_par li\_szu

Uwaga: Informacje statystyczne 1 opisujące koniec zmiany kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 21 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

- dla pozycji opisującej koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 2 (dotyczy kas Eco, Delta Max, Delta Max E. Alfa Max i Alfa Max E):

#### \$8 <u>nr\_kas nr\_zmiany data czas rab\_poz rab\_cal narz\_poz narz\_par zwr\_op sp\_op</u>

Uwaga: Informacje statystyczne 2 opisujące koniec zmiany kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 21 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

- dla wydania prezentu dla karty Bonus (dotyczy kas Delta II generacji od wersji programu 03, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU):

## \$9 data czas nr\_kas nr\_kar nr\_prez il\_prez wart\_prez il\_poz\_pun

Uwaga: Informacje o wydaniu prezentu dla karty Bonus występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 16 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

- dla pozycji opisującej logowanie kasjera (dotyczy kas Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E):
 \$13 nr\_kas1 nr\_zm data czas nr\_kas2 bity\_log czy\_wyjdz ha\_kas

Uwaga: Informacje o logowaniu kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 19 ustawiany funkcją ZDNBajty (pkt. 6.1.11).

Pola <u>nr\_kas1</u> i <u>nr\_kas2</u> oznaczają odpowiednio numer kasjera przed operacją i numer kasjera po operacji.

Pole nr zm oznacza numer zmiany kasjera po operacji.

Pole ha kas oznacza hasło wprowadzone podczas logowania.

- dla pozycji opisującej wylogowanie kasjera (dotyczy kas Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E):

#### \$14 nr\_kas data czas sp\_wylog

Uwaga: Informacje o wylogowaniu kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 19 ustawiany funkcją ZDNBajty (pkt. 6.1.11).

- dla pozycji opisującej koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 3 (dotyczy kas Delta Max, Delta Max E. Alfa Max i Alfa Max E):

#### \$17 nr\_kas nr\_zmiany data czas kw\_anul\_rab kw\_anul\_narz li\_sp\_czyt li\_sp\_klaw cashback

Uwaga: Informacje statystyczne 3 opisujące koniec zmiany kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 21 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

## Przykład:

```
plik wyjściowy:
```

```
$13 00 15 10.04.22 07:14 30 0 0 0 0 0 1 0 0 0
$5 30 15 1 0 2 53025 10.04.22 07:14
$3 134 4 5 2095012006742
$4 134 4 1 0 0 823 823
$4 134 4 2 0 0 3000 3000
$1 134 4 1 0 0001 25 3943 10.04.22 07:16 1 30 4150 4275 00 5912346001564
$1 134 4 2 1 0501 3 120 10.04.22 07:16 3 30 120 120 00 0000000000000
$5 30 15 1 0 0 5000 10.04.22 07:16
$9 10.04.22 07:16 30 123456789012 10 4 1000 15497906
$6 30 15 1 0 1 53025 10.04.22 07:14 10.04.22 07:17
$6 30 15 1 0 1 48848 10.04.22 07:14 10.04.22 07:17
$6 30 15 2 0 1 3000 10.04.22 07:14 10.04.22 07:17
$7 30 15 10.04.22 07:17 1 3823 2 596 1 760 0
$8 30 15 10.04.22 07:17 125 207 0 0 120 0
$17 30 15 10.04.22 07:17 0 0 0 1 0
$14 30 10.04.22 07:17 2
```

## 5.2.6 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 4

*Opis:* Odczytuje rozszerzone dane z bufora pozycji sprzedaży. W zależności od zawartości kolejnych rekordów tego bufora linie danych w pliku wyjściowym mogą przyjmować różne opisane poniżej formaty. Do funkcji komunikacyjnej odnoszą się takie same uwagi jak do funkcji z punktu 5.2.2.

Odczyt danych jednocześnie kasuje je z kasy. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Delta Max E, Alfa Max i Alfa Max E.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX oprócz kasy K10.

Nazwa: opsproz4.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do dopisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] opsproz4.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\opsproz4.exe opsproz4.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

- dla normalnej pozycji sprzedaży lub zwrotu w paragonie:

\$1 nr\_rap nr\_par nr\_poz\_par zwrot nr\_tow il\_sp wart\_rabw data czas ST nr\_kas wart\_rabp wart\_pr\_sprzed bkod rodz\_rn

- dla rabatu na paragon udzielonego za pomocą karty rabatowej (nie dotyczy kas Alfa Max 8 tys. PLU i Alfa Max E 8 tys. PLU):

\$3 nr\_rap nr\_par pr\_rab nap\_kart

- dla pozycji opisującej dane o płatnościach w formacie Delty:

\$4 nr\_rap nr\_par nr\_plat nr\_wal reszta wartosc\_w\_walucie

Uwaga: Informacje o płatnościach w formacie Delty występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich obsługę odpowiadają bity nr 9 i 10 ustawiane funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

- dla pozycji opisującej dane o płatnościach w formacie Eco:

\$4 nr\_rap nr\_par\_nr\_plat\_nr\_wal\_reszta\_wartosc\_w\_walucie\_wartosc\_w\_walucie\_podst

Uwaga: Informacje o płatnościach w formacie Eco występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 18 ustawiany funkcją ZDNBajty (pkt. 6.1.11).

- dla pozycji opisującej wpłatę do kasy, wypłatę z kasy lub wpłatę początkową:

\$5 nr\_kas nr\_zmiany nr\_plat nr\_wal wpl wartosc\_w\_walucie data czas

Uwaga: Informacje o wpłatach do kasy i wypłatach z kasy występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 20 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13). Informacje o wpłatach początkowych występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 138 ustawiany funkcją ZBajtMax (pkt. 6.1.15).

- dla pozycji opisującej koniec zmiany kasjera – informacje kwotowe:

\$6 nr kas nr zmiany nr plat nr wal 1 wartosc w walucie data czas data czas

Uwaga: Informacje kwotowe opisujące koniec zmiany kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 21 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13). Pola <u>data czas</u> <u>data</u> <u>czas</u> oznaczają datę i godzinę otwarcia zmiany kasjera oraz datę i godzinę zamknięcia zmiany kasjera.

Pierwsza linia oznaczona \$6 zawiera kwotę wprowadzoną podczas otwarcia zmiany kasjera. Linia ta występuje zawsze jednokrotnie i zawiera kwotę w gotówce w walucie podstawowej.

- dla pozycji opisującej koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 1:

\$7 <u>nr\_kas nr\_zmiany data czas li\_par\_sp\_li\_kor\_kw\_kor\_il\_an\_par\_kw\_an\_par\_li\_szu</u>

Uwaga: Informacje statystyczne 1 opisujące koniec zmiany kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 21 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

- dla pozycji opisującej koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 2:

\$8 nr\_kas nr\_zmiany data czas rab\_poz rab\_cal narz\_poz narz\_par zwr\_op sp\_op

Uwaga: Informacje statystyczne 2 opisujące koniec zmiany kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 21 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

- dla wydania prezentu dla karty Bonus (nie dotyczy kas Alfa Max 8 tys. PLU i Alfa Max E 8 tys. PLU):

\$9 data czas nr\_kas nr\_kar nr\_prez il\_prez wart\_prez il\_poz\_pun

Uwaga: Informacje o wydaniu prezentu dla karty Bonus występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 16 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

- dla korekcyjnej pozycji sprzedaży lub zwrotu w paragonie:

\$10 nr\_rap nr\_par nr\_poz\_kor zwrot nr\_tow il\_sp wart\_rabw data czas ST nr\_kas wart\_rabp wart\_pr\_sprzed bkod rodz\_rn

Uwaga: Pozycje korekcyjne mają numerację niezależną od pozycji normalnych.

- dla normalnej pozycji sprzedaży lub zwrotu w anulowanym paragonie:

\$11 nr\_rap nr\_par\_anul nr\_poz\_par zwrot nr\_tow il\_sp wart\_rabw data czas ST nr\_kas wart\_rabp wart\_pr\_sprzed bkod rodz rn

Uwaga: Paragony anulowane mają numerację niezależną od paragonów zakończonych normalnie.

- dla korekcyjnej pozycji sprzedaży lub zwrotu w anulowanym paragonie:

\$12 nr\_rap nr\_par\_anul nr\_poz\_kor zwrot nr\_tow il\_sp wart\_rabw data czas ST nr\_kas wart\_rabp wart\_pr sprzed bkod rodz\_rn

Uwaga: Paragony anulowane mają numerację niezależną od paragonów zakończonych normalnie. Pozycje korekcyjne mają numerację niezależną od pozycji normalnych.

- dla pozycji opisującej logowanie kasjera:

\$13 nr\_kas1 nr\_zm data czas nr\_kas2 bity\_log czy\_wyjdz ha\_kas

Uwaga: Informacje o logowaniu kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 19 ustawiany funkcją ZDNBajty (pkt. 6.1.11).

Pola <u>nr\_kas1</u> i <u>nr\_kas2</u> oznaczają odpowiednio numer kasjera przed operacją i numer kasjera po operacji.

Pole nr zm oznacza numer zmiany kasjera po operacji.

Pole ha kas oznacza hasło wprowadzone podczas logowania.

- dla pozycji opisującej wylogowanie kasjera:

\$14 <u>nr\_kas</u> <u>data</u> <u>czas</u> <u>sp\_wylog</u>

Uwaga: Informacje o wylogowaniu kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 19 ustawiany funkcją ZDNBajty (pkt. 6.1.11).

- dla pozycji opisującej potwierdzenie przeczytania wiadomości przez kasjera:

\$15 nr kas data czas identw

Uwaga: Potwierdzenia przeczytania wiadomości przez kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 139 ustawiany funkcją ZBajtMax (pkt. 6.1.15).

- dla pozycji opisującej wiadomość wysłaną przez kasjera:

\$16 nr\_kas data czas nr\_frag\_wiad frag\_wiad

Uwaga: Wiadomości wysłane przez kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 139 ustawiany funkcją ZBajtMax (pkt. 6.1.15).

Pojedyncza wiadomość wysłana przez kasjera może mieć maksymalnie długość 240 znaków. Kasa odsyła wiadomość podzieloną na fragmenty o długości nie przekraczającej 35 znaków, fragmentów może być maksymalnie 7.

```
    dla pozycji opisującej koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 3:
```

```
$17 nr_kas nr_zmiany data czas kw_anul_rab kw_anul_narz li_sp_czyt li_sp_klaw cashback
```

Uwaga: Informacje statystyczne 3 opisujące koniec zmiany kasjera występują opcjonalnie, domyślnie są wyłączone. Za ich włączenie/wyłączenie odpowiada bit nr 21 ustawiany funkcją ZDKBajty (pkt. 6.1.13).

Przykład:

```
plik wyjściowy:
```

```
$13 00 16 10.04.22 07:20 30 0 0 0 0 0 1 0 0 0
$5 30 16 1 0 2 53025 10.04.22 07:20
$15 30 10.04.22 07:20 12318
$3 134 5 5 2095012006742
$4 134 5 1 0 0 823 823
$4 134 5 2 0 0 3000 3000
$1 134 5 1 0 0001 25 3943 10.04.22 07:21 1 30 4150 4275 00 5912346001564 1 0 0 0 0 0 0 1
$10 134 5 1 0 0002 1 179 10.04.22 07:21 2 30 179 179 00 5920011004529 0 0 0 0 0 0 0
$5 30 16 1 0 0 5000 10.04.22 07:21
$11 134 5 1 0 0003 4 760 10.04.22 07:21 3 30 760 760 00 5900001262764 0 0 0 0 0 0 0
$12 134 5 2 0 0004 3 417 10.04.22 07:21 4 30 417 417 00 5988721218988 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 10.04.22 07:22 30 123456789012 10 4 1000 15493906
$16 30 10.04.22 07:26 1 PROSZE O DOSTARCZENIE BILETÓW AUTOB
$16 30 10.04.22 07:26 2 USOWYCH
$6 30 16 1 0 1 53025 10.04.22 07:20 10.04.22 07:26
$6 30 16 1 0 1 48848 10.04.22 07:20 10.04.22 07:26
$6 30 16 2 0 1 3000 10.04.22 07:20 10.04.22 07:26
$7 30 16 10.04.22 07:26 1 3823 2 596 1 760 0
$8 30 16 10.04.22 07:26 125 207 0 0 120 0
$17 30 16 10.04.22 07:26 0 0 0 1 0
$14 30 10.04.22 07:26 2
```

#### 5.2.7 Odczytanie rozszerzonych danych z bufora pozycji sprzedaży - metoda 5

Opis: Odczytuje rozszerzone dane z bufora pozycji sprzedaży. W zależności od zawartości kolejnych rekordów tego bufora linie danych w pliku wyjściowym mogą przyjmować różne opisane poniżej formaty.

Odczyt danych jednocześnie kasuje je z kasy. Rozkaz dotyczy kasy Sigma oraz kas Online

Nazwa: opsproz5.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do dopisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] opsproz5.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

#### Przykład:

c:\sigma\opsproz5.exe opsproz5.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

#### \$<receipt\_items\_buffer\_no>

W przypadku nie podania <receipt\_items\_buffer\_no>, zostanie odczytany bufor nr 1

## Format danych pliku wyjściowego:

```
gdy <receipt_items_buffer_item_kind> jest równy
```

- 1 (normalna pozycja sprzedaży albo zwrot opakowania w paragonie zakończonym normalnie),
- 10 (korekcyjna pozycja sprzedaży w paragonie zakończonym normalnie),
- 11 (normalna pozycja sprzedaży albo zwrot opakowania w paragonie anulowanym),
- 12 (korekcyjna pozycja sprzedaży w paragonie anulowanym),
- 18 (normalna pozycja sprzedaży albo zwrot opakowania na fakturze zakończonej normalnie),
- 19 (korekcyjna pozycja sprzedaży na fakturze zakończonej normalnie),
- 20 (normalna pozycja sprzedaży albo zwrot opakowania na fakturze anulowanej),
- 21 (korekcyjna pozycja sprzedaży na fakturze anulowanej),
- 24 (normalna pozycja rozliczenia zaliczki w paragonie zakończonym normalnie),
- 25 (korekcyjna pozycja rozliczenia zaliczki w paragonie zakończonym normalnie),
- 26 (normalna pozycja rozliczenia zaliczki w paragonie anulowanym),
- 27 (korekcyjna pozycja rozliczenia zaliczki w paragonie anulowanym):

gdy <receipt items buffer item kind> jest równy

3 (rabat na paragon udzielony za pomoca karty rabatowei):

```
$<receipt_items_buffer_item_kind> <fiscal_rep_no> <receipt_no> <disc_card_percent> <disc_card_text>
<printout_no>
```

gdy <receipt items buffer item kind> jest równy

4 (płatność użyta w paragonie):

gdy <receipt items buffer item kind> jest równy

5 (wpłata do kasy, wypłata z kasy lub wpłata początkowa):

Uwagi:

<amount\_meaning> dla pozycji tego typu może przyjąć następujące wartości:

- 0, która oznacza kwotę wypłaty z kasy,
- 1, która oznacza kwotę wpłaty do kasy,
- 2, która oznacza kwotę wpłaty początkowej.

```
gdy <receipt items buffer item kind> jest równy
6 (koniec zmiany kasjera - informacje kwotowe):
$<receipt_items_buffer_item_kind> <clerk_no>
                                                      <clerk_shift_no> <payment_no>
                                                                                           <currency_no>
         <amount meaning>
                                    <amount_in_currency>
                                                               <receipt_items_buffer_item_date>
         <receipt_items_buffer_item_time>
                                             <receipt_items_buffer_item_date>
                                                                                 <receipt_items_buffer_item_time>
Uwagi:
<amount meaning> dla pozycji tego typu może przyjąć następujące wartości:
         2, która oznacza kwotę wpłaty początkowej,
         3, która oznacza kwotę zamknięcia zmiany kasjera.
Pierwsze wystąpienie <receipt_items_buffer_item_date> i <receipt_items_buffer_item_time> zawiera datę i czas otwarcia
zmiany kasjera.
Drugie wystąpienie <receipt items buffer item date> i <receipt items buffer item time> zawiera datę i czas zamknięcia
zmiany kasjera.
gdy <receipt items buffer item kind> jest równy
7 (koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 1):
$<receipt_items_buffer_item_kind> <clerk_no>
                                                      <clerk_shift_no> <receipt_items_buffer_item_date>
         <receipt items buffer item time>
                                             <clerk shift receipt no>
                                                                        <clerk shift receipt amount>
         <clerk_shift_corr_item_no> <clerk_shift_corr_item_amount>
                                                                        <clerk_shift_canc_receipt_no>
         <clerk_shift_canc_receipt_amount> <clerk_shift_drawer_open_no>
                                                                                 <clerc_shift_invoice_no>
         <clerk_shift_canc_invoice_no>
                                             <clerk_shift_canc_invoice_amount> <clerk_shift_invoice_amount>
gdy <receipt_items_buffer_item_kind> jest równy
8 (koniec zmiany kasjera - informacje statystyczne 2):
$<receipt_items_buffer_item_kind> <clerk_no>
                                                      <clerk_shift_no> <receipt_items_buffer_item_date>
                                             <clerk shift item disc amount>
                                                                                 <clerk shift receipt disc amount>
         <receipt items buffer item time>
         <clerk_shift_item_sur_amount>
                                             <clerk_shift_receipt_sur_amount>
                                                                                 <clerk_shift_pack_return_amount>
         <clerk_shift_pack_sale_amount>
gdy <receipt items buffer item kind> jest równy
13 (logowanie kasjera):
$<receipt_items_buffer_item_kind> <clerk_no>
                                                      <clerk_shift_no> <receipt_items_buffer_item_date>
         <receipt_items_buffer_item_time>
                                             <clerk_no>
                                                               <clerk_login_bits><clerk_login_passwd_resign>
         <clerk_passwd>
Pierwsze wystąpienie <clerk_no> zawiera numer kasjera przed operacją logowania.
Drugie wystąpienie <clerk_no> zawiera numer kasjera po operacji logowania.
Pole <clerk shift no> zawiera numer zmiany kasjera po operacji logowania.
Pole <clerk passwd> zawiera hasło wprowadzone podczas operacji logowania.
gdy <receipt_items_buffer_item_kind> jest równy
14 (wylogowanie kasjera):
$<receipt_items_buffer_item_kind> <clerk_no>
                                                      <receipt_items_buffer_item_date>
         <receipt_items_buffer_item_time>
                                             <clerk_logout_method>
gdy <receipt_items_buffer_item_kind> jest równy
15 (potwierdzenie przeczytania wiadomości przez kasjera):
$<receipt_items_buffer_item_kind> <clerk_no>
                                                      <receipt_items_buffer_item_date>
         <receipt_items_buffer_item_time> <clerk_message_id>
gdy <receipt items buffer item kind> jest równy
```

```
16 (wiadomość wysłana przez kasjera):
```

gdy <receipt\_items\_buffer\_item\_kind> jest równy

17 (koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 3):

\$<receipt\_items\_buffer\_item\_kind> <clerk\_no> <clerk\_shift\_no> <receipt\_items\_buffer\_item\_date> </receipt\_items\_buffer\_item\_time> <clerk\_shift\_canc\_disc\_amount> <clerk\_shift\_canc\_sur\_amount> <clerk\_shift\_by\_barcode\_item\_no> <clerk\_shift\_by\_keyboard\_item\_no> <clerk\_shift\_cashback\_amount>

gdy <receipt\_items\_buffer\_item\_kind> jest równy

22 (rabat na fakturę udzielony za pomocą karty rabatowej):

\$<receipt\_items\_buffer\_item\_kind> <fiscal\_rep\_no> <receipt\_no> <disc\_card\_percent> <disc\_card\_text>
<printout\_no>

gdy <receipt\_items\_buffer\_item\_kind> jest równy

23 (płatność użyta w fakturze):

gdy <receipt\_items\_buffer\_item\_kind> jest równy

28 (dodatkowe informacje do faktury):

gdy <receipt\_items\_buffer\_item\_kind> jest równy

29 (NIP nabywcy w paragonie):

\$<receipt\_items\_buffer\_item\_kind> <fiscal\_rep\_no> <receipt\_no> <invoice\_nip> <printout\_no>

gdy <receipt items buffer item kind> jest równy

30 (dane nabywcy w fakturze):

\$<receipt\_items\_buffer\_item\_kind> <fiscal\_rep\_no> <receipt\_no> <buyer\_name> <city\_and\_zip\_code> <br/><street\_and\_number> <printout\_no>

## Przykład:

plik wyjściowy:

| \$14 | 30    | 180330 | 172023 | 4       |    |        |       |        |        |   |    |       |
|------|-------|--------|--------|---------|----|--------|-------|--------|--------|---|----|-------|
| \$13 | 30    | 7      | 180403 | 152818  | 30 | 000000 | 00    | 0      |        |   |    |       |
| \$1  | 90    | 1      | 1      | 0       | 1  | 1,000  | 12,00 | 180403 | 152828 | 1 | 30 | 12,00 |
|      | 12,00 | 0      |        | 0000000 | 0  | 696    |       |        |        |   |    |       |
| \$4  | 90    | 1      | 1      | 0       | 0  | 12,00  | 12,00 | 696    |        |   |    |       |
| \$11 | 90    | 1      | 1      | 0       | 1  | 1,000  | 12,00 | 180403 | 152832 | 1 | 30 | 12,00 |
|      | 12,00 | 0      |        | 0000000 | 0  | 697    |       |        |        |   |    |       |
| \$12 | 90    | 1      | 1      | 0       | 1  | 1,000  | 12,00 | 180403 | 152836 | 1 | 30 | 12,00 |
|      | 12,00 | 0      |        | 0000000 | 0  | 697    |       |        |        |   |    |       |
| \$1  | 90    | 2      | 1      | 0       | 1  | 1,000  | 12,00 | 180403 | 152845 | 1 | 30 | 12,00 |
|      | 12,00 | 0      |        | 0000000 | 0  | 698    |       |        |        |   |    |       |
| \$10 | 90    | 2      | 1      | 0       | 1  | 1,000  | 12,00 | 180403 | 152848 | 1 | 30 | 12,00 |
|      | 12,00 | 0      |        | 0000000 | 0  | 698    |       |        |        |   |    |       |

| \$4  | 90    | 2      | 1      | 0       | 0    | 12,00   | 12,00  | 698    |        |        |    |       |
|------|-------|--------|--------|---------|------|---------|--------|--------|--------|--------|----|-------|
| \$18 | 90    | 1      | 1      | 0       | 1    | 1,000   | 12,00  | 180403 | 153052 | 1      | 30 | 12,00 |
|      | 12,00 | 0      |        | 0000000 | 0    | 699     |        |        |        |        |    |       |
| \$19 | 90    | 1      | 1      | 0       | 1    | 1,000   | 12,00  | 180403 | 153057 | 1      | 30 | 12,00 |
|      | 12,00 | 0      |        | 0000000 | 0    | 699     |        |        |        |        |    |       |
| \$23 | 90    | 1      | 1      | 0       | 0    | 12,00   | 12,00  | 699    |        |        |    |       |
| \$6  | 30    | 7      | 1      | 1       | 3    | 89,56   | 180330 | 160810 | 180403 | 153120 |    |       |
| \$7  | 30    | 7      | 180403 | 153120  | 5    | 60,00   | 3      | 36,00  | 1      | 12,00  | 0  | 2     |
|      | 0     | 0,00   | 24,00  |         |      |         |        |        |        |        |    |       |
| \$8  | 30    | 7      | 180403 | 153120  | 0,00 | 0,00    | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |    |       |
| \$17 | 30    | 7      | 180403 | 153120  | 0,00 | 0,00    | 0      | 7      | 0,00   |        |    |       |
| \$14 | 30    | 180403 | 153120 | 2       |      |         |        |        |        |        |    |       |
| \$13 | 30    | 8      | 180403 | 153128  | 30   | 0000010 | 0      | 0      |        |        |    |       |
|      |       |        |        |         |      |         |        |        |        |        |    |       |

## 6. Funkcje komunikacyjne – funkcjonalność rozszerzona

Rozdział ten zawiera opisy poszczególnych funkcji komunikacyjnych. Pominięte zostały w nim nagłówki plików. Przyjęto tu kilka zasad:

- pole Sposób otwarcia pliku wyjściowego mówi, czy plik wyjściowy zostanie usunięty i zastąpiony
  nowymi danymi czy też do tego pliku zostaną dopisane nowe dane. Ma to znaczenie dla plików z
  odczytanymi danymi o sprzedaży, np. na podstawie kilku odczytów danych o sprzedaży
  wykonanych w ciągu dnia można stworzyć zbiorcze dane za cały dzień.
- w nawiasach okrągłych podana jest numeracja linii z danymi.
- wielokropek w formatach i przykładach oznaczają pominięcie pewnych danych.
- w polu Błędy wymieniono numery tych błędów, które mogą wystąpić w danej funkcji komunikacyjnej.
   Pominięto błędy o numerach 1-99 jako mogące wystąpić dla wszystkich funkcji.

## 6.1 Funkcje konfiguracji kasy

## 6.1.1 Odczytanie numeru kasy w systemie

Opis: Odczytuje numer jaki ma nadany kasa w systemie kas. Nie jest sprawdzana zgodność numeru odczytanego z kasy z numerem kasy w pliku konfiguracji. Dlatego też nigdy nie wystąpi błąd 22.

Dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA numer urządzenia nie musi być liczbą, może zawierać litery np. "Kasa nr 1".

Nazwa: onrkasy.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] onrkasy.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onrkasy.exe onrkasy.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA:

\$<ecr no>

Format danych pliku wyjściowego dla pozostałych kas:

\$nr\_kasy

Przykład dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA:

plik wyjściowy:

\$Kasa nr 1

Przykład dla pozostałych kas:

plik wyjściowy:

\$2

## 6.1.2 Zapisanie numeru kasy w systemie

*Opis:* Zapisuje do kasy numer jakim kasa będzie identyfikowana w systemie kas. Nie jest sprawdzana zgodność numeru odczytanego z kasy z numerem kasy w pliku konfiguracji. Dlatego też nigdy nie wystąpi błąd 22.

Dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA numer urządzenia nie musi być liczbą, może zawierać litery np. "Kasa nr 1".

Nazwa: znrkasy.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] znrkasy.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\znrkasy.exe znrkasy.txt

Format danych pliku wejściowego dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA:

\$<ecr\_no>

Format danych pliku wejściowego dla pozostałych kas:

\$nr\_kasy

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA:

plik wejściowy:

\$Kasa nr 1

Przykład dla pozostałych kas:

plik wejściowy:

\$11

## 6.1.3 Odczyt numeru unikatowego kasy

Opis: Odczytuje numer unikatowy. Umożliwia jednoznaczne zidentyfikowanie podłączonej kasy.

Nazwa: onrunik.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] onrunik.exe [nazwa pliku wejściowego] [nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onrunik.exe onrunik.txt

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_unik

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

plik wyjściowy:

\$AEJ 12345678

## Odczytanie przedrostków dla barkodów z ilością i z ceną

Opis: Odczytuje przedrostki dla barkodów z ilością i z ceną.

Rozkaz dotyczy kas DELTA I generacji z programem głównym w wersji 02 lub nowszej oraz kas Delta II generacji i ECO.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

Dla tych kas w pliku wyjściowym w pojedynczej linii danych zapisane zostanie 10 przedrostków, najpierw 3 przedrostki dla barkodów z ilością, następnie 3 przedrostki dla barkodów z ceną, następnie 2 przedrostki dla barkodów z ilością i 2 przedrostki dla barkodów z ceną. Taki format został podyktowany zgodnością z pozostałymi kasami.

Dla pozostałych kas w pliku wyjściowym w pojedynczej linii danych zapisane zostanie 6 przedrostków, najpierw 3 przedrostki dla barkodów z ilością, a następnie 3 przedrostki dla barkodów z ceną.

Nazwa: opbarkod.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] opbarkod.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\opbarkod.exe opbarkod.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA:

\$<barcode\_prefix> <barcode\_prefix> <barcode\_prefix> <barcode\_prefix> < <barcode\_prefix> <barcode\_prefix> <barcode\_prefix> <barcode\_prefix>

Format danych pliku wyjściowego dla pozostałych kas:

\$przedr przedr przedr przedr przedr

Przykład dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA:

plik wviściowy:

ELZAB S.A.

| )        |          |          |        |    |   |       |   |  |
|----------|----------|----------|--------|----|---|-------|---|--|
| \$27     | 29       | _        | 23     | 24 | _ | <br>_ | _ |  |
| Przykła  | d dla po | zostałyc | h kas: |    |   |       |   |  |
| plik wyj | ściowy:  |          |        |    |   |       |   |  |
| \$27     | 29       | _        | 23     | 24 | _ |       |   |  |
|          |          |          |        |    |   |       |   |  |

49

Uwaga. Symbol '\_\_' oznacza dwie spacje.

## 6.1.5 Zapisanie przedrostków dla barkodów z ilością i z ceną

Opis: Zapisuje przedrostki dla barkodów z ilością i z ceną.

Rozkaz dotyczy kas DELTA I generacji z programem głównym w wersji 02 lub nowszej oraz kas Delta II generacji i ECO.

Rozkaz dotyczy także kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

Dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA w pliku wyjściowym w pojedynczej linii danych należy podać 10 przedrostków, najpierw 3 przedrostki dla barkodów z ilością, następnie 3 przedrostki dla barkodów z ceną, następnie 2 przedrostki dla barkodów z ilością i 2 przedrostki dla barkodów z ceną. Taki format został podyktowany zgodnością z pozostałymi kasami.

Dla pozostałych kas w pliku wyjściowym w pojedynczej linii danych należy podać 6 przedrostków, najpierw 3 przedrostki dla barkodów z ilością, a następnie 3 przedrostki dla barkodów z ceną.

Dla pozostałych kas dopuszczalny jest także format taki jak dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX, ale do kasy zapisanych zostanie tylko 6 pierwszych przedrostków.

Nazwa: zpbarkod.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zpbarkod.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zpbarkod.exe zpbarkod.txt

Format danych pliku wejściowego dla kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA:

\$\$<barcode\_prefix> <barcode\_prefix> <barcode\_prefix> <barcode\_prefix> <barcode\_prefix> <barcode\_prefix> <barcode\_prefix>

Format danych pliku wejściowego dla pozostałych kas:

\$przedr przedr przedr przedr przedr przedr

| Przykład dla ka | s komunikujących | się protokołem | ElzabSTX np. l | kasy SIGMA: |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|-------------|
|                 |                  |                |                |             |

plik wejściowy:

| •       |                  |         |    |   |   |   |   |   |
|---------|------------------|---------|----|---|---|---|---|---|
| \$27    | 29               | 23      | 24 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Przykł  | ad dla pozostały | ch kas: |    |   |   |   |   |   |
| plik we | ejściowy:        |         |    |   |   |   |   |   |
| \$27    | 29               | 23      | 24 | _ |   |   |   |   |

Uwaga. Symbol ' 'oznacza dwie spacje.

## 6.1.6 Odczytanie bajtów konfiguracji kasy

*Opis:* Odczytuje z kasy bajty konfiguracji. Kolejne bity z bajtów zapisane są w kolejnych liniach pliku wyjściowego.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do odczytania konfiguracji z tej kasy należy używać rozkazów oustxh.exe (punkt 6.1.16), oustya.exe (punkt 6.1.18) i oustyy.exe (punkt 6.1.20).

Nazwa: obajty.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] obajty.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\obajty.exe obajty.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

| \$nr_bit bit    | (1)  |
|-----------------|------|
| \$nr_bit bit    | (2)  |
|                 |      |
| \$nr_bit bit    | (23) |
| \$nr_bit bit    | (24) |
| Przykład:       |      |
| plik wyjściowy: |      |
| \$01 1          | (1)  |
| \$02 0          | (2)  |
|                 |      |
| \$23 1          | (23) |
| \$24 1          | (24) |

## Znaczenie poszczególnych bitów (bity nieopisane są zarezerwowane):

| Bit | Znaczenie  | Uwagi                                  |
|-----|--|--|
| 1   | 0 kasjer nie ma uprawnień do wykonanie raportu końca zmiany                                | Dotyczy kasy System-600                |
|     | 1 kasjer ma uprawnienia do wykonania raportu końca zmiany                                  |  |
| 2   | 0 pierwsza linia dopisków po paragonie wyłączona   |  |
|     | 1 pierwsza linia dopisków po paragonie włączona  |  |
| 3   |  | Dotyczy kasy System-600, Alfa I        |
|     | 1 łącze szeregowe : 4800, none, 8, 1   | generacji, Jota I generacji            |
| 4   |  | Nie dotyczy kasy Mini                  |
|     | , , , , , ,  |  |
| 5   | drukowanie jednostek na paragonie włączone     druga linia dopisków po paragonie wyłaczona | Dotyczy kasy System-600, Alfa I        |
| "   |  |  |
|     | 1 druga linia dopisków po paragonie włączona   | generacji, Jota I generacji, Delta I   |
|     |  | generacji                              |
| 6   | 0 transmisja z komputerem 9600 bitów/s   |  |
|     | 1 transmisja z komputerem 19200 bitów/s  |  |
| 7   | 0 zabroniona zmienna cena  |  |
|     | <br>  1 dozwolona zmienna cena   |  |
| 8   | 0 druga szuflada wyłączona   | Dotyczy kasy System-600                |
|     | <br>  1 druga szuflada właczona  |  |
| 9   | 0 nie kasować liczników towarów po raporcie szczegółowym sprzedaży i                       | Nie dotyczy kas: Eco, Delta Max, Alfa  |
|     | zwrotów opakowań   | Max, Alfa Max E i Mini E               |
|     | ·  | Wax, Alia Wax E TWIIII E               |
|     | 1 kasować liczniki towarów po raporcie szczegółowym sprzedaży i zwrotów                    |  |
|     | opakowań   |  |
| 10  | 0 nie ma miejsca na podpis we wpłatach i wypłatach   |  |
|     | 1 jest miejsce na podpis we wpłatach i wypłatach   |  |
| 11  |  | Nie dotyczy kasy Mini                  |
|     | 1 obowiązek odczytu danych przez komputer przed nową zmianą                                |  |
| 12  |  | Dotyczy kasy System-600                |
|     | 1 sygnalizować komunikację z komputerem za pomocą diody READY                              |  |
| 13  | Nasa nie pracuje z programem magazynowym i wszystkie opcje dotyczące                       | Nie dotyczy kas: Alfa, Alfa Super 767, |

|    | zmian towarów są dostępne   | Alfa Super 1279, Alfa Lux 1279, Mini  |
|----|---|---------------------------------------|
|    | 1 kasa pracuje z programem magazynowym                                    |                                       |
| 14 | 0 nie ma obowiązku wprowadzenia kwoty wpłaconej przez klienta podczas     |                                       |
|    | zakończenia paragonu  |                                       |
|    | 1 obowiązek wprowadzenia kwoty wpłaconej przez klienta podczas            |                                       |
|    | zakończenia paragonu  |                                       |
| 15 | 0 nie pomijać wydruku danych na raporcie szczegółowym sprzedaży i zwrotów | Nie dotyczy kas: System-600 i Mini    |
|    | opakowań  |                                       |
|    | 1 pomijać wydruk danych na raporcie szczegółowym sprzedaży i zwrotów      |                                       |
|    | opakowań  |                                       |
| 16 | 0 możliwe dodatkowe otwieranie szuflady                                   | Nie dotyczy kasy System-600           |
|    | 1 niemożliwe dodatkowe otwieranie szuflady                                |                                       |
| 17 | 1 wykonaj raport końca zmiany kasjera w zestawie raportów I               | Nie dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max, |
|    |   | Alfa Max E i Mini E                   |
| 18 | 1 wykonaj raport sprzedaży wg grup w zestawie raportów I                  | Nie dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max, |
|    |   | Alfa Max E i Mini E                   |
| 19 | 1 wykonaj raport szczegółowy sprzedaży w zestawie raportów I              | Nie dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max, |
|    |   | Alfa Max E i Mini E                   |
| 20 | 1 wykonaj raport zwrotów opakowań w zestawie raportów I                   | Nie dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max, |
|    |   | Alfa Max E i Mini E                   |
| 21 | 1 wykonaj raport godzinowy w zestawie raportów l                          | Nie dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max, |
|    |   | Alfa Max E i Mini E                   |
| 22 | 1 wykonaj raport fiskalny dobowy w zestawie raportów I                    | Nie dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max, |
|    |   | Alfa Max E i Mini E                   |
| 23 | 1 wykonaj raport sumacyjny I w zestawie raportów I                        | Dotyczy kasy Eco                      |

## 6.1.7 Zapisanie bajtów konfiguracji kasy

*Opis:* Zapisuje do kasy bajty konfiguracji. W pliku wejściowym nie trzeba wpisywać wszystkich kolejnych bitów, wystarczy zdefiniować tylko te bity, które chcemy ustawić lub wyzerować. Znaczenie bitów jak w punkcie 6.1.6. Nie należy używać bitów zarezerwowanych.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do zapisania konfiguracji do tej kasy należy używać rozkazów zustxh.exe (punkt 6.1.17), zustya.exe (punkt 6.1.19) i zustyy.exe (punkt 6.1.21).

Nazwa: zbajty.exe

Parametry: plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zbajty.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zbajty.exe zbajty.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>nr\_bit\_bit</u> (1) \$<u>nr\_bit\_bit</u> (2)

\$nr\_bit bit Przykład:

plik wejściowy:

\$01 1 (1)

52 ELZAB S.A.

(24)

| \$03 0 | (2)  |
|--------|------|
|        |      |
| \$11 1 | (11) |
| \$24 0 | (24) |

## 6.1.8 Odczytanie dodatkowych bajtów konfiguracji kasy

*Opis:* Odczytuje z kasy dodatkowe bajty konfiguracji. Kolejne bity z bajtów zapisane są w kolejnych liniach pliku wyjściowego.

Rozkaz dotyczy kas Delta I i II generacji, Alfa Super 767 od wersji 02, Alfa Lux/Super 1279 od wersji 03, Alfa Lux/Super 2047 od wersji 03, Alfa Lux/Super 4095 od wersji 02, Alfa Waga 4095, Jota 2047, Alfa

i Jota II generacji, Eco, Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do odczytania konfiguracji z tej kasy należy używać rozkazów oustxh.exe (punkt 6.1.16), oustya.exe (punkt 6.1.20).

(1)

Nazwa: odbajty.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] odbajty.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

\$nr bit bit

c:\system.600\odbajty.exe odbajty.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

| VIII_DIL DIL                | ( ' ' |
|-----------------------------|-------|
| \$ <u>nr_bit_bit</u>        | (2)   |
|                             |       |
| \$nr_bit bit                | (23)  |
| \$ <u>nr_bit</u> <u>bit</u> | (24)  |
| Przykład:                   |       |
| plik wyjściowy:             |       |
| \$01 1                      | (1)   |
| \$02 0                      | (2)   |
|                             |       |
| \$23 1                      | (23)  |
| \$24 1                      | (24)  |

Znaczenie poszczególnych bitów (bity nieopisane są zarezerwowane):

| Bit | Znaczenie   | Uwagi                                     |
|-----|---|---|
| 1   | 0 brzęczyk cicho  | Dotyczy kas Delta I i II generacji        |
|     | 1 brzęczyk głośno   |   |
| 2   | 0 nie drukować wszystkich pozycji w raporcie szczegółowym sprzedaży | Dotyczy kas: Delta I i II generacji, Alfa |
|     | 1 drukować wszystkie pozycje w raporcie szczegółowym sprzedaży      | Super 767 od wersji 02, Alfa Lux/Super    |
|     |   | 1279 od wersji 03, Alfa Lux/Super 2047    |
|     |   | od wersji 03, Alfa Lux/Super 4095 od      |

|    |   | wersji 02, Alfa Waga 4095, Jota I i II  |
|----|---|---|
|    |   |   |
|    |   | generacji, Alfa II generacji, Eco, Delta                                      |
| 3  | nie kontrolować przepełnienia bufora pozycji paragonowych   | Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E  Dotyczy kas: Delta I i II generacji, Eco, |
| 3  |   |   |
| 4  | kontrolować przepełnienie bufora pozycji paragonowych     zezwalać na zapis towaru z komputera przy niezerowych licznikach  | Delta Max, Alfa Max i Alfa Max E  Dotyczy kas: Delta I i II generacji, Eco,   |
| -  |   |   |
|    | ilościowo-wartościowych (KONTROLA LICZNIKÓW = NIE)  | Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E                                      |
|    | 1 nie zezwalać na zapis towaru z komputera przy niezerowych licznikach  |   |
|    | ilościowo-wartościowych (KONTROLA LICZNIKÓW = TAK)  | D. ( ) D. (( ) ( ) ( )  |
| 5  | 0 ręczne podawanie ceny dla barkodów z ceną   | Dotyczy kas Delta I i II generacji  |
| 6  | 1 automatyczna sprzedaż dla barkodów z ceną 0 nie obsługiwać kart rabatowych z kodem kreskowym  | Dotyczy kas: Delta I i II generacji, Delta                                    |
| 0  |   |   |
|    | 1 obsługiwać karty rabatowe z kodem kreskowym   | Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E  |
|    | O market a second description of the late and a | 16 tys. PLU   |
| 8  | 0 można sprzedawać także przy włączonym kluczu kierownika   | Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji                                      |
|    | 1 nie można sprzedawać przy włączonym kluczu kierownika   | 02, Delta II generacji, Delta Max   |
| 9  | 0 kasjer może kasować pozycje sprzedaży   | Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji                                      |
| 11 | 1 tylko osoba z kluczem kierownika może kasować pozycje sprzedaży<br>0 płatność nr 3 (w Eco, Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E płatność nr 4)  | 02, Delta II generacji, Delta Max  Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji   |
| '' |   |   |
|    | nie jest traktowana jako bon towarowy   | 02, Delta II generacji, Eco, Delta Max,                                       |
|    | 1 płatność nr 3 (w Eco, Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E płatność nr 4)   | Alfa Max, Alfa Max E i Mini E   |
|    | jest traktowana jako bon towarowy (nie można wydać reszty przy płaceniu tą  |   |
| 10 | płatnością)   |   |
| 12 | 0 dla towarów o 3 miejscach po przecinku dla ilości wprowadzenie ilości jest  | Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji                                      |
|    | możliwe zarówno z wagi jak i z klawiatury   | 02, Delta II generacji, Eco, Delta Max,                                       |
|    | 1 dla towarów o 3 miejscach po przecinku dla ilości wprowadzenie ilości jest  | Alfa Max, Alfa Max E i Mini E   |
|    | możliwe tylko z wagi  |   |
| 13 | 0 rozpoczęcie paragonu możliwe zarówno przy szufladzie zamkniętej, jak i  | Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji                                      |
|    | przy szufladzie otwartej  | 02 , Delta II generacji, Delta Max, Alfa                                      |
|    | 1 rozpoczęcie paragonu możliwe tylko przy szufladzie zamkniętej   | Max i Alfa Max E  |
| 14 | 0 pełne dane na wydrukach wpłaty i wypłaty  | Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji                                      |
|    | 1 uproszczone dane na wydrukach wpłaty i wypłaty  | 03, Delta II generacji, Alfa Super 767 od                                     |
|    |   | wersji 02, Alfa Lux/Super 1279 od wersji                                      |
|    |   | 03, Alfa Lux/Super 2047 od wersji 03,   |
|    |   | Alfa Lux/Super 4095 od wersji 02, Alfa  |
|    |   | Waga 4095, Alfa II generacji, Jota II   |
|    |   |   |
|    |   | generacji, Eco, Delta Max, Alfa Max, Alfa                                     |
| 15 | 0 rabat na cały paragon obejmuje wszystkie pozycje sprzedaży  | Max E i Mini E  Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji                      |
| '3 |   |   |
|    | 1 rabat na cały paragon nie obejmuje pozycji sprzedaży w 15 grupie towarowej  | 03, DELTA II generacji, Eco, Delta Max,                                       |
| 17 | i grupach 90-99 Typ wagi  | Alfa Max, Alfa Max E i Mini E  Nie dotyczy kas: Mini, Alfa I i II generacji   |
|    | Typ wagi  |   |
| do |   | oraz Jota I i II generacji  |
| 24 |   |   |

## 6.1.9 Zapisanie dodatkowych bajtów konfiguracji kasy

*Opis:* Zapisuje do kasy dodatkowe bajty konfiguracji. W pliku wejściowym nie trzeba wpisywać wszystkich kolejnych bitów, wystarczy zdefiniować tylko te bity, które chcemy ustawić lub wyzerować. Znaczenie bitów jak w punkcie 6.1.8. Nie należy używać bitów zarezerwowanych.

Rozkaz dotyczy kas Delta I i II generacji, Alfa Super 767 od wersji 02, Alfa Lux/Super 1279 od wersji 03, Alfa Lux/Super 2047 od wersji 03, Alfa Lux/Super 4095 od wersji 02, Alfa Waga 4095, Jota 2047, Alfa i Jota II generacji, Eco, Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do zapisania konfiguracji do tej kasy należy używać rozkazów zustxh.exe (punkt 6.1.17), zustya.exe (punkt 6.1.19) i zustyy.exe (punkt 6.1.21).

Nazwa: zdbajty.exe

Parametry: plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zdbajty.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zdbajty.exe zdbajty.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_bit bit (1) \$nr\_bit bit (2)

\$nr\_bit bit (24)

Przykład:

plik wejściowy:

\$01 1 (1) \$03 0 (2) \$11 1 (11)

\$24 0 (24)

## 6.1.10 Odczytanie dodatkowych nowych bajtów konfiguracji kasy

Opis: Odczytuje z kasy dodatkowe nowe bajty konfiguracji. Kolejne bity z bajtów zapisane są w kolejnych liniach pliku wyjściowego.

Rozkaz dotyczy kas Delta I generacji z programem głównym w wersji 02 lub nowszej oraz kas Delta II generacji, Alfa i Jota II generacji z programem głównym w wersji 3 lub nowszej, Mini, (częściowo) Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do odczytania konfiguracji z tej kasy należy używać rozkazów oustxh.exe (punkt 6.1.16), oustya.exe (punkt 6.1.18) i oustyy.exe (punkt 6.1.20).

Nazwa: odnbajty.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] odnbajty.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\odnbajty.exe odnbajty.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

## Opis plikowego interfejsu komunikacyjnego dla kas ECR, sprawdzarek cen RS i drukarki etykiet ETA

| \$nr_bit bit                | (1)  |
|-----------------------------|------|
| \$nr_bit bit                | (2)  |
|                             |      |
| \$ <u>nr_bit</u> <u>bit</u> | (23) |
| \$nr_bit bit                | (24) |
| Przykład:                   |      |
| plik wyjściowy:             |      |
| \$01 0                      | (1)  |
| \$02 0                      | (2)  |
|                             |      |
| \$23 0                      | (23) |
| \$24 0                      | (24) |

## Znaczenie poszczególnych bitów (bity nieopisane są zarezerwowane):

| Bit | Znaczenie  | Uwagi                                      |
|-----|--|--|
| 2   | 0 nie kontrolować zgodności środkowej sumy kontrolnej dla kodów  | Dotyczy także kasy Eco                     |
|     | kreskowych wewnętrznych  |  |
|     | 1 kontrolować zgodność środkowej sumy kontrolnej dla kodów kreskowych  |  |
|     |  |  |
| 4   | wewnętrznych 0 wprowadzanie kwot z przecinkiem   | Dotyczy także kas Mini i Eco               |
| -   |  | Botyozy także kao Willi i Eso              |
| 5   | wprowadzanie kwot bez przecinka     opcja sprzedawców nieaktywna   |  |
|     |  |  |
| 6   | opcja sprzedawców aktywna     o możliwe wprowadzenie wagi z klawisza na wadze  | Dotyczy także kasy Eco                     |
| 0   | ,  | Dotyczy także kasy Eco                     |
|     | 1 wprowadzenie wagi możliwe tylko przez odpytywanie przez kasę (z  |  |
|     | klawiatury kasy)   |  |
| 7   | 0 opcja doważania nieaktywna   |  |
|     | 1 opcja doważania aktywna  |  |
| 9   | 0 nie drukować kodu kreskowego towaru na paragonie   | Dotyczy także kasy Eco                     |
|     | 1 drukować kod kreskowy towaru na paragonie  |  |
| 10  | 0 drukować raporty zmian bazy towarowej na oryginale i kopii   |  |
|     | 1 drukować raporty zmian bazy towarowej tylko na kopii   |  |
| 11  | 0 terminal rabatowy nieaktywny   |  |
|     | 1 terminal rabatowy aktywny  |  |
| 12  | 0 do kasy podłączona jest pojedyncza waga  | Dotyczy także kasy Eco                     |
|     | 1 do kasy podłączony jest system wag ELZAB Prima   |  |
| 13  | 0 kasjerzy nieużywani  | Dotyczy kasy Eco                           |
|     | 1 kasjerzy używani   |  |
| 14  | 0 tryb ECR sprzedaży   | Dotyczy także kasy Eco                     |
|     | 1 tryb komputerowy sprzedaży   |  |
| 16  | 0 kody wewnętrzne mają 6 cyfr.   | Dotyczy także kas Alfa i Jota II generacji |
|     | 1 kody wewnętrzne mają 7 cyfr  | od wersji programu 3 oraz kasy Eco         |
| 17  | 0 szybkość transmisji normalna (9600 lub 19200 bit/s)  | Dotyczy kasy Eco                           |
|     | 1 szybkość transmisji przyspieszona (28800 lub 57600 bit/s)  |  |
| 18  | O nie dopisywać płatności do bufora pozycji paragonowych   | Dotyczy kasy Eco, Delta Max, Delta Max     |
| .   |  | E, Alfa Max i Alfa Max E                   |
| 19  | dopisywać wszystkie płatności do bufora pozycji paragonowych     nie dopisywać logowania i wylogowania kasjera do bufora pozycji | Dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max i Alfa    |
| '   |  | , , ,                                      |
|     | paragonowych   | Max E                                      |
|     | 1 dopisywać logowanie i wylogowanie kasjera do bufora pozycji  |  |
|     | paragonowych   |  |

## 6.1.11 Zapisanie dodatkowych nowych bajtów konfiguracji kasy

*Opis:* Zapisuje do kasy dodatkowe nowe bajty konfiguracji. W pliku wejściowym nie trzeba wpisywać wszystkich kolejnych bitów, wystarczy zdefiniować tylko te bity, które chcemy ustawić lub wyzerować. Znaczenie bitów jak w punkcie 6.1.10. Nie należy używać bitów zarezerwowanych.

Rozkaz dotyczy kas Delta I generacji z programem głównym w wersji 02 lub nowszej oraz kas Delta II generacji, Alfa i Jota II generacji z programem głównym w wersji 3 lub nowszej, Mini, (częściowo) Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do zapisania konfiguracji do tej kasy należy używać rozkazów zustxh.exe (punkt 6.1.17), zustya.exe (punkt 6.1.19) i zustyy.exe (punkt 6.1.21).

...

Nazwa: zdnbajty.exe

Parametry: plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zdnbajty.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

A.... 1.14 1.14

c:\system.600\zdnbajty.exe zdnbajty.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

| \$ <u>nr_bit_bit</u>        | (1)  |
|-----------------------------|------|
| \$ <u>nr_bit_bit</u>        | (2)  |
|                             |      |
| \$ <u>nr_bit</u> <u>bit</u> | (24) |
| Przykład:                   |      |
| plik wejściowy:             |      |
| \$01 0                      | (1)  |
| \$03 0                      | (2)  |

## 6.1.12 Odczytanie dodatkowych komputerowych bajtów konfiguracji kasy

*Opis:* Odczytuje z kasy dodatkowe komputerowe bajty konfiguracji. Kolejne bity z bajtów zapisane są w kolejnych liniach pliku wyjściowego.

Rozkaz dotyczy kas: Delta I generacji z programem głównym w wersji 02 lub nowszej; Alfa, Delta i Jota II generacji, Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do odczytania konfiguracji z tej kasy należy używać rozkazów oustxh.exe (punkt 6.1.16), oustya.exe (punkt 6.1.20).

Nazwa: odkbajty.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] odkbajty.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\odkbajty.exe odkbajty.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

| \$ <u>nr_bit</u> <u>bit</u> | (1)  |
|-----------------------------|------|
| \$ <u>nr_bit_bit</u>        | (2)  |
|                             |      |
| \$ <u>nr_bit_bit</u>        | (23) |
| \$ <u>nr_bit_bit</u>        | (24) |
| Przykład:                   |      |
| plik wyjściowy:             |      |
| \$01 1                      | (1)  |
| \$02 0                      | (2)  |
|                             |      |
| \$23 0                      | (23) |
| \$24 0                      | (24) |

## Znaczenie poszczególnych bitów (bity nieopisane są zarezerwowane)

| Bit | Znaczenie   | Uwagi   |
|-----|---|---|
| 1   | 0 kasa odsyła numer paragonu w danych o pozycji paragonowej               | Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji      |
|     | 1 kasa odsyła numer dokumentu w danych o pozycji paragonowej              | 02 , Alfa, Jota i Delta II generacji, Eco,    |
|     |   | Delta Max, Alfa Max i Alfa Max E;             |
|     |   | dotyczy pola <u>nr_par</u> w danych o pozycji |
|     |   | paragonowej                                   |
| 2   | 0 kasa odsyła numer raportu fiskalnego w danych o pozycji paragonowej     | Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji      |
|     | 1 kasa odsyła numer dokumentu w danych o pozycji paragonowej              | 04, Alfa, Jota i Delta II generacji, Eco,     |
|     |   | Delta Max, Alfa Max i Alfa Max E;             |
|     |   | dotyczy pola <u>nr_rap</u> w danych o pozycji |
|     |   | paragonowej                                   |
| 3   | 0 sprzedaże i zwroty opakowań są uwzględniane w danych o sprzedażach      | Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji      |
|     | godzinowo   | 05, kas Alfa, Jota i Delta II generacji, Eco, |
|     | 1 sprzedaże i zwroty opakowań nie są uwzględniane w danych o sprzedażach  | Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E, Mini E       |
|     | godzinowo   | oraz Mini                                     |
| 4   | 0 rabat/narzut zwracany przez funkcję OObrRab nie zawiera                 | Dotyczy kas: Delta I generacji od wersji      |
|     | rabatów/narzutów udzielonych na pozycje                                   | 05, kas Alfa, Jota i Delta II generacji, Eco, |
|     | 1 rabat/narzut zwracany przez funkcję OObrRab zawiera wszystkie udzielone | Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E, Mini E       |
|     | rabaty/narzuty  | oraz Mini                                     |
| 5   | 0 nie kasować liczników ilościowo-wartościowych dla towaru przy zapisie   | Dotyczy kas: Delta II generacji, Eco,         |
|     | towaru z komputera (NADPISYWANIE LICZNIKÓW=NIE)                           | Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E      |
|     | 1 kasować liczniki ilościowo-wartościowe dla towaru przy zapisie towaru z |   |
|     | komputera (NADPISYWANIE LICZNIKÓW=TAK)                                    |   |
| 6   | 0 kasa odsyła zera na bitach 26 bajtu MPZ w danych o pozycji paragonowej  | Dotyczy kas: Delta II generacji, Delta        |
|     | 1 kasa odsyła numer sprzedawcy na bitach 26 bajtu MPZ w danych o pozycji  | Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E        |
|     | paragonowej   | 16 tys. PLU                                   |
| 7   | Dla kas Eco, Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E:                    | Dotyczy kas:                                  |
|     | 0 w funkcji OObrRab w wartości obrotu jest ujęta tylko sprzedaż towarów   | - I generacji od wersji programu 02: Alfa,    |
|     | opodatkowanych  | Jota, Delta,                                  |
|     | 1 w funkcji OobrRab w wartości obrotu jest ujęta sprzedaż towarów         | - II generacji: Mini, Alfa, Jota, Delta, Eco, |

|    | opodatkowanych i opakowań zwrotnych  | Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.                               |
|----|--|---|
|    | Dla pozostałych kas:   |   |
|    | 0 w funkcji OobrRab w wartości obrotu jest ujęta sprzedaż towarów  |   |
|    | opodatkowanych i opakowań zwrotnych  |   |
|    | 1 w funkcji OObrRab w wartości obrotu jest ujęta tylko sprzedaż towarów  |   |
|    | opodatkowanych   |   |
| 8  | 0 w funkcji OPSpRozN odsyłane są wartości <u>wart_rabp</u> i <u>wart_pr</u> jeżeli   | Dotyczy kas: Delta II generacji z                                       |
|    | potrzebne dane są zapamiętane w kasie lub zera jeżeli w momencie   | programem głównym w wersji 02 lub                                       |
|    | wytworzenia pozycji bit był w stanie 1   | nowszej, Eco, Delta Max, Alfa Max i Alfa                                |
|    | 1 w funkcji OPSpRozN zamiast <u>wart_rabp</u> i <u>wart_pr</u> odsyłany jest kod   | Max E   |
|    | kreskowy użyty do sprzedaży jeżeli potrzebne dane są zapamiętane w kasie   |   |
|    | lub zera jeżeli w momencie wytworzenia pozycji bit był w stanie 0  |   |
|    | W kasie Delta II generacji na 10239 PLU oraz Eco bit steruje również   |   |
|    | zapamiętywaniem kodu kreskowego dla pozycji sprzedaży:   |   |
|    | 0 dla każdej pozycji zapamiętywane są wartości <u>wart_rabp</u> i <u>wart_pr</u>   |   |
|    | 1 dla każdej pozycji zapamiętywana jest wartość <u>bkod</u>  |   |
|    | W wersji kasy Delta II generacji na 20479 PLU, Delta Max, Alfa Max i Alfa Max  |   |
|    | E zawsze zapamiętane są zarówno wartości <u>wart_rabp</u> i <u>wart_pr</u> jak i <u>bkod</u>   |   |
| 9  | O brak informacji o płatnościach (niezależnie od ustawienia bitu 10)  O brak informacji o płatnościach (niezależnie od ustawienia bitu 10) | Dotyczy kas: Delta II generacji od wersji                               |
|    | 1 do bufora pozycji paragonowych wpisywane są informacje o płatnościach  | programu 02, Delta Max, Delta Max E,                                    |
|    | użytych w paragonie  | Alfa Max i Alfa Max E;  |
|    |  | nie dotyczy kasy Eco  |
| 10 | 0 do bufora pozycji paragonowych wpisywane są informacje o płatnościach  | Dotyczy kas Delta II generacji od wersji                                |
|    | użytych w paragonie tylko wtedy, gdy użyto płatności innej niż gotówka i innej   | programu 02, Delta Max, Delta Max E,                                    |
|    | niż gotówka w walucie dodatkowej   | Alfa Max i Alfa Max E;  |
|    | 1 do bufora pozycji paragonowych wpisywane są informacje o wszystkich  | nie dotyczy kasy Eco;   |
|    | płatnościach użytych w paragonie nawet wtedy, gdy była tylko gotówka lub   | bit 10 ma znaczenie tylko wtedy gdy bit                                 |
|    | gotówka w walucie dodatkowej   | 9=1   |
| 11 | 0 są dostępne rabaty procentowe i kwotowe  | Dotyczy kas Delta II generacji od wersji                                |
|    | 1 dostępne są tylko rabaty procentowe a rabat na cały paragon udzielany do   | programu 02, Eco, Delta Max, Alfa Max,                                  |
| 12 | ceny pozycji<br>0 brak obsługi kart rabatowych podczas sprzedaży   | Alfa Max E i Mini E  Dotyczy kas: Delta II generacji od wersji          |
| 12 |  | programu 03, Delta Max, Alfa Max 16 tys.                                |
|    | 1 obsługa kart rabatowych także podczas sprzedaży  | ļ. ·  |
| 13 | 0 brak sprawdzania sumy kontrolnej "PSS" dla karty rabatowej nr 1  | PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU  Dotyczy kas: Delta II generacji od wersji |
|    | 1 sprawdzanie sumy kontrolnej "PSS" dla karty rabatowej nr 1   | programu 03, Delta Max, Alfa Max 16 tys.                                |
|    |  | PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU  |
| 14 | 1 do bufora kart rabatowych dodawany obrót bez opakowań  | Dotyczy kas: Delta II generacji od wersji                               |
|    |  | programu 03, Delta Max, Alfa Max 16 tys.                                |
|    |  | PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU  |
| 15 | 1 sprawdzanie sumy kontrolnej EAN13 dla karty rabatowej nr 1   | Dotyczy kas Delta II generacji od wersji                                |
| 16 | 1 informacja o operacjach na karcie BONUS jest zapisywana w buforze  | programu 03  Dotyczy kas: Delta II generacji od wersji                  |
| 10 |  |   |
|    | pozycji  | PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU  |
| 17 | 0 reszta z płatności walutowej wypłacana w walucie podstawowej   | Dotyczy kas: Alfa, Jota i Delta II generacji                            |
|    | 1 reszta z płatności walutowej wypłacana w walucie dodatkowej  | od wersji programu 03, Mini od wersji                                   |
|    | •  | programu 02, Eco, Delta Max, Alfa Max,                                  |
|    |  | Alfa Max E i Mini E   |
| 18 | 0 rabaty/narzuty kwotowe na pozycję niedozwolone   | Dotyczy kas: Eco, Delta Max, Alfa Max,                                  |
|    | 1 rabaty/narzuty kwotowe na pozycję dozwolone  | Alfa Max E i Mini E   |
| 20 | 0 do bufora pozycji paragonowych nie są dopisywane informacje o  | Dotyczy kas: Eco, Delta Max, Alfa Max i                                 |

|    | wpłatach/wypłatach kasjera   | Alfa Max E                              |
|----|--|---|
|    | 1 do bufora pozycji paragonowych są dopisywane informacje o                |   |
|    | wpłatach/wypłatach kasjera   |   |
| 21 | 0 do bufora pozycji paragonowych nie są dopisywane informacje o zamknięciu | Dotyczy kas: Eco, Delta Max, Alfa Max i |
|    | zmiany kasjera   | Alfa Max E                              |
|    | 1 do bufora pozycji paragonowych są dopisywane informacje o zamknięciu     |   |
|    | zmiany kasjera   |   |
| 22 | 0 pojedyncze naciśnięcie klawisza płatności powoduje przejście do          | Dotyczy kas: Eco, Delta Max, Alfa Max,  |
|    | podsumowania   | Alfa Max E i Mini E                     |
|    | 1 pojedyncze naciśnięcie klawisza płatności kończy paragon                 |   |
| 23 | 0 klawisz podwójnego zera nieaktywny                                       | Dotyczy kas: Eco, Delta Max, Alfa Max,  |
|    | 1 klawisz podwójnego zera aktywny  | Alfa Max E i Mini E                     |
| 24 | 0 niedozwolone rabaty/narzuty kwotowe na paragon                           | Dotyczy kas: Eco, Delta Max, Alfa Max,  |
|    | 1 dozwolone rabaty/narzuty kwotowe na paragon                              | Alfa Max E i Mini E                     |

## 6.1.13 Zapisanie dodatkowych komputerowych bajtów konfiguracji kasy

*Opis:* Zapisuje do kasy dodatkowe komputerowe bajty konfiguracji. W pliku wejściowym nie trzeba wpisywać wszystkich kolejnych bitów, wystarczy zdefiniować tylko te bity, które chcemy ustawić lub wyzerować. Znaczenie bitów jak w punkcie 6.1.12. Nie należy używać bitów zarezerwowanych.

Rozkaz dotyczy kas: Delta I generacji z programem głównym w wersji 02 lub nowszej; Alfa, Delta i Jota II generacji, Eco, Delta Max, Delta Max E, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do zapisania konfiguracji do tej kasy należy używać rozkazów zustxh.exe (punkt 6.1.17), zustya.exe (punkt 6.1.19) i zustyy.exe (punkt 6.1.21).

Nazwa: zdkbajty.exe

Parametry: plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zdkbajty.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zdkbajty.exe zdkbajty.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

| (1)  |
|------|
| (2)  |
|      |
| (24) |
|      |
|      |
| (1)  |
| (2)  |
|      |
| (11) |
| (24) |
|      |

## 6.1.14 Odczytanie wszystkich bajtów konfiguracji kasy

*Opis:* Odczytuje z kasy wszystkie bajty konfiguracji. Kolejne bity zapisane są w kolejnych liniach pliku wyjściowego. Ilość bitów zapisywanych do pliku wyjściowego jest różna w zależności od typu kasy: 96, 120 lub 192.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do odczytania konfiguracji z tej kasy należy używać rozkazów oustxh.exe (punkt 6.1.16), oustya.exe (punkt 6.1.20).

Nazwa: obajtmax.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] obajtmax.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\obajtmax.exe obajtmax.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

 $nr_bit bit$  (1)

---

\$<u>nr\_bit\_bit\_bit</u> (96, 120 lub 192)

Przykład:

plik wyjściowy:

\$001 0 \$002 1

\$120 ·

Znaczenie poszczególnych bitów

od 1 do 24 - jak w funkcji OBajty

od 25 do 48 – jak w funkcji ODBajty

od 49 do 72 – jak w funkcji ODNBajty

od 73 do 96 – jak w funkcji ODKBajty

Znaczenie bitów 97 – 104 (dla kasy Eco; bity nieopisane są zarezerwowane)

| Bit | Znaczenie (w zestawie raportów I)                                      | Uwagi |
|-----|--|-------|
| 97  | 0 raport kasjerski jest wykonywany jako raport zerujący                |       |
|     | 1 raport kasjerski jest wykonywany jako raport niezerujący             |       |
| 98  | 0 raport grup jest wykonywany jako raport zerujący                     |       |
|     | 1 raport grup jest wykonywany jako raport niezerujący                  |       |
| 99  | 0 raport szczegółowy sprzedaży jest wykonywany jako raport zerujący    |       |
|     | 1 raport szczegółowy sprzedaży jest wykonywany jako raport niezerujący |       |
| 100 | 0 raport zwrotów opakowań jest wykonywany jako raport zerujący         |       |
|     | 1 raport zwrotów opakowań jest wykonywany jako raport niezerujący      |       |
| 102 | 0 raport dobowy jest wykonywany jako raport zerujący                   |       |
|     | 1 raport dobowy jest wykonywany jako raport niezerujący                |       |
| 103 | 0 raport sumacyjny I jest wykonywany jako raport zerujący              |       |
|     | 1 raport sumacyjny I jest wykonywany jako raport niezerujący           |       |

Znaczenie bitów 105 – 120 (dla kas Delta Max, Delta Max E, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E; bity nieopisane są zarezerwowane)

| Bit | Znaczenie   | Uwagi              |
|-----|---|--------------------|
| 105 | 0 przy sprzedaży uprzywilejowane wprowadzanie numeru towaru               |                    |
|     | 1 przy sprzedaży uprzywilejowane wprowadzanie kodu kreskowego             |                    |
| 106 | 0 zabroniona sprzedaż wg kodu kreskowego                                  |                    |
|     | 1 dozwolona sprzedaż wg kodu kreskowego                                   |                    |
| 107 | 0 zabroniona sprzedaż wg numeru towaru                                    |                    |
|     | 1 dozwolona sprzedaż wg numeru towaru                                     |                    |
| 108 | 0 zabroniona sprzedaż wg nazwy towaru                                     |                    |
|     | 1 dozwolona sprzedaż wg nazwy towaru                                      |                    |
| 109 | 0 anulowanie paragonu bez użycia klucza kierownika                        | Dotyczy kas: Delta |
|     | 1 klucz kierownika dopuszcza kasjera bez uprawnień do anulowania paragonu | Max, Delta Max E   |
| 110 | 0 kasjer niewylogowany po każdym paragonie                                |                    |
|     | 1 kasjer wylogowany po każdym paragonie                                   |                    |
| 111 | 0 dostęp do funkcji kierownika i serwisowych zależny od uprawnień         | Dotyczy kas: Delta |
|     | 1 zawsze możliwy dostęp do funkcji kierownika i serwisowych z kluczem     | Max, Delta Max E   |
|     | kierownika  |                    |
| 112 | 0 otwarcie szuflady przed wypłatą z kasy                                  |                    |
|     | 1 otwarcie szuflady po wypłacie z kasy                                    |                    |
| 113 | 0 klawisz GOTÓWKA nie służy do wyboru sprzedawcy                          |                    |
|     | 1 klawisz GOTÓWKA służy do wyboru sprzedawcy                              |                    |

## Znaczenie bitów 121 – 136 (dla kasy Eco od wersji 02; bity nieopisane są zarezerwowane)

| Bit | Znaczenie (w zestawie raportów II)                                     | Uwagi |
|-----|--|-------|
| 121 | 1 wykonaj raport końca zmiany kasjera w zestawie raportów              |       |
| 122 | 1 wykonaj raport sprzedaży wg grup w zestawie raportów                 |       |
| 123 | 1 wykonaj raport szczegółowy sprzedaży w zestawie raportów             |       |
| 124 | 1 wykonaj raport zwrotów opakowań w zestawie raportów                  |       |
| 125 | 1 wykonaj raport godzinowy w zestawie raportów                         |       |
| 126 | 1 wykonaj raport fiskalny dobowy w zestawie raportów                   |       |
| 127 | 1 wykonaj raport sumacyjny I w zestawie raportów                       |       |
| 129 | 0 raport kasjerski jest wykonywany jako raport zerujący                |       |
|     | 1 raport kasjerski jest wykonywany jako raport niezerujący             |       |
| 130 | 0 raport grup jest wykonywany jako raport zerujący                     |       |
|     | 1 raport grup jest wykonywany jako raport niezerujący                  |       |
| 131 | 0 raport szczegółowy sprzedaży jest wykonywany jako raport zerujący    |       |
|     | 1 raport szczegółowy sprzedaży jest wykonywany jako raport niezerujący |       |
| 132 | 0 raport zwrotów opakowań jest wykonywany jako raport zerujący         |       |
|     | 1 raport zwrotów opakowań jest wykonywany jako raport niezerujący      |       |
| 134 | 0 raport dobowy jest wykonywany jako raport zerujący                   |       |
|     | 1 raport dobowy jest wykonywany jako raport niezerujący                |       |
| 135 | 0 raport sumacyjny I jest wykonywany jako raport zerujący              |       |
|     | 1 raport sumacyjny I jest wykonywany jako raport niezerujący           |       |

# Znaczenie bitów 137 – 192 (dla kas Delta Max, Delta Max E, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E; bity nieopisane są zarezerwowane)

| Bit | Znaczenie   | Uwagi             |
|-----|---|-------------------|
| 137 | 0 płatności bez konieczności potwierdzenia klawiszem ZATWIERDŹ              |                   |
|     | 1 płatności potwierdzone klawiszem ZATWIERDŹ (tak jak w kasie Delta i Delta |                   |
|     | Lux)  |                   |
| 138 | 0 nie wstawiać wpłat początkowych do bufora pozycji                         | Nie dotyczy kas:  |
|     | 1 wstawiać wpłaty początkowe do bufora pozycji                              | Mini E            |
| 139 | 0 wyłączony system wiadomości kasjerskich                                   | Nie dotyczy kas:  |
|     | 1 włączony system wiadomości kasjerskich                                    | Alfa Max 8 tys.   |
|     |   | PLU, Alfa Max E 8 |

|     |  | tys. PLU i Mini E |
|-----|--|-------------------|
| 140 | 0 wyłączona możliwość wypłaty cashback                       | Nie dotyczy kas:  |
|     | 1 włączona możliwość wypłaty cashback                        | Mini E            |
| 145 | rodzaj wygaszacza na wyświetlaczu klienta                    |                   |
| do  |  |                   |
| 146 |  |                   |
| 147 | 0 wyłączony interfejs LAN/WAN                                | Nie dotyczy kas:  |
|     | 1 włączony interfejs LAN/WAN                                 | Mini E            |
| 148 | 0 wyłączona komunikacja przez modem                          |                   |
|     | 1 włączona komunikacja przez modem                           |                   |
| 149 | 0 kasa nie wysyła danych z magistrali systemowej na zewnątrz | Nie dotyczy kas:  |
|     | 1 kasa wysyła dane z magistrali systemowej na zewnątrz       | Mini E            |
| 150 | 0 wyłączona drukarka zamówień                                | Nie dotyczy kas:  |
|     | 1 włączona drukarka zamówień                                 | Mini E            |

## 6.1.15 Zapisanie wszystkich bajtów konfiguracji kasy

Opis: Zapisuje do kasy wszystkie bajty konfiguracji. Znaczenie bajtów jak w punkcie 6.1.14.

Rozkaz nie dotyczy kasy komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do zapisania konfiguracji do tej kasy należy używać rozkazów zustxh.exe (punkt 6.1.17), zustya.exe (punkt 6.1.19) i zustyy.exe (punkt 6.1.21).

Nazwa: zbajtmax.exe

Parametry: plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zbajtmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zbajtmax.exe zbajtmax.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

 $nr_bit bit$  (1)

•••

\$<u>nr\_bit\_bit</u> (96, 120 lub 192)

Przykład:

plik wejściowy:

\$001 0 \$002 1

•••

\$120 1

## 6.1.16 Odczytanie ustawień XH

Opis: Odczytuje wszystkie ustawienia XH dostępne w kasie. Rozkaz dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

W niniejszym dokumencie opisano jedynie ustawienia dla kasy K10. Ustawienia dla kasy SIGMA są opisane w dokumencie "Protokół ElzabSTX dla kas fiskalnych.pdf".

Nazwa: oustxh.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oustxh.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oustxh.exe oustxh.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla kasy K10:

\$a<oper\_disp\_bit\_settings>

\$b<oper\_disp\_settings>

\$c<cust\_disp\_bit\_settings>

\$d<cust\_disp\_settings>

\$e<energy\_bit\_settings>

\$f<energy\_settings>

\$g<buzzer\_bit\_settings>

\$i<modem\_bit\_settings>

\$j<modem\_settings>

\$k<usb\_bit\_settings>

\$n<pri>printing\_settings>

\$o<bluetooth\_bit\_settings>

\$p<bluetooth\_settings>

\$q<wifi bit settings>

\$r<wifi\_settings>

Przykład dla kasy K10:

plik wyjściowy:

\$a 1

\$bA120 C50 E1

\$c 1

\$dA120 C50 D1

\$e 0 "1 #1

\$fA1800 B1800 C900 D900

\$g 1 !1 "1 #1

\$i 0 !0

\$jA3 BELZABK10 C4321

\$k 0

\$nA2

\$o 0 !0

\$pA0000-00-000000 B12345678

\$q 0 !0

\$rA

## 6.1.17 Zapisanie ustawień XH

*Opis:* Zapisuje do kasy wszystkie lub wybrane ustawienia XH. Rozkaz dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

W niniejszym dokumencie opisano jedynie ustawienia dla kasy K10. Ustawienia dla kasy SIGMA są opisane w dokumencie "Protokół ElzabSTX dla kas fiskalnych.pdf".

Poszczególne pola (linie danych) w pliku wejściowym występują opcjonalnie, podobna uwaga dotyczy subpól wchodzących w skład poszczególnych pól. Do pliku wejściowego wystarczy wpisać tylko te dane, które mają zostać ustawione.

Nieznane pola i subpola są przez kasę pomijane i nie są sygnalizowane jako błędne.

Nazwa: zustxh.exe

Parametry: plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zustxh.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zustxh.exe zustxh.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego dla kasy K10:

\$a<oper\_disp\_bit\_settings>

i / lub

\$b<oper\_disp\_settings>

i / lub

\$c<cust\_disp\_bit\_settings>

i / lub

\$d<cust\_disp\_settings>

i / lub

\$e<energy\_bit\_settings>

i / lub

\$f<energy\_settings>

i / lub

\$g<buzzer\_bit\_settings>

i / lub

\$i<modem\_bit\_settings>

i / lub

\$j<modem\_settings>

i / lub

\$k<usb\_bit\_settings>

i / lub

\$n<printing\_settings>

i / lub

\$o<bluetooth\_bit\_settings>

i / lub

\$p<bluetooth\_settings>

i / lub

\$q<wifi\_bit\_settings>

i / lub

\$r<wifi\_settings>

Przykład. Włączenie dźwięku buzzera w przypadku błędu:

plik wejściowy:

\$g!1

## 6.1.18 Odczytanie ustawień YA

*Opis:* Odczytuje wszystkie ustawienia YA dostępne w kasie. Rozkaz dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

W niniejszym dokumencie opisano jedynie ustawienia dla kasy K10. Ustawienia dla kasy SIGMA są opisane w dokumencie "Protokół ElzabSTX dla kas fiskalnych.pdf".

Nazwa: oustya.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oustya.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oustya.exe oustya.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla kasy K10:

\$a<sale\_bit\_settings>
\$b<sale\_settings>

Przykład dla kasy K10:

plik wyjściowy:

\$a 0 !0 "0 #1 \$0 %0 &0 '0

\$bA10,0 B10,0 C0,00 D0 E6 F0,00

#### 6.1.19 Zapisanie ustawień YA

*Opis:* Zapisuje do kasy wszystkie lub wybrane ustawienia YA. Rozkaz dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

W niniejszym dokumencie opisano jedynie ustawienia dla kasy K10. Ustawienia dla kasy SIGMA są opisane w dokumencie "Protokół ElzabSTX dla kas fiskalnych.pdf".

Poszczególne pola (linie danych) w pliku wejściowym występują opcjonalnie, podobna uwaga dotyczy subpól wchodzących w skład poszczególnych pól. Do pliku wejściowego wystarczy wpisać tylko te dane, które mają zostać ustawione.

Nieznane pola i subpola są przez kasę pomijane i nie są sygnalizowane jako błędne.

Nazwa: zustya.exe

Parametry: plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zustya.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zustya.exe zustya.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego dla kasy K10:

\$a<sale\_bit\_settings>

i / lub

\$b<sale settings>

Przykład. Włączenie sprawdzania sumy kontrolnej kodów kreskowych:

plik wejściowy:

\$a"1

## 6.1.20 Odczytanie ustawień YY

*Opis:* Odczytuje wszystkie ustawienia YY dostępne w kasie. Rozkaz dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

W niniejszym dokumencie opisano jedynie ustawienia dla kasy K10. Ustawienia dla kasy SIGMA są opisane w dokumencie "Protokół ElzabSTX dla kas fiskalnych.pdf".

Nazwa: oustyy.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oustyy.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oustyy.exe oustyy.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla kasy K10:

\$a<system\_bit\_settings>

\$b<next\_currency\_settings>

\$c<system\_settings>

Przykład dla kasy K10:

plik wyjściowy:

\$a 0 !1 #0 ,1 (0 )0 \*0 +1 -0

\$bA B0 C000000000

\$cB000000 C D0

Format danych pliku wyjściowego dla kasy SIGMA:

\$a<system\_bit\_settings>

\$b<next\_currency\_settings>

\$c<system\_settings>

\$A<system\_consts\_1>

\$B<system\_consts\_2>

\$C<system\_consts\_3>

\$D<system\_consts\_4>

\$E<system\_consts\_5>

\$F<other\_bit\_settings\_SIGMA>

\$G<other\_settings\_SIGMA>

\$H<port\_settings\_SIGMA>

\$I<Ian wan settings SIGMA>

Przykład dla kasy SIGMA:

plik wyjściowy:

\$a.1<RS>/1<RS>00<RS>11<RS>20<RS>30<RS>40<RS>50

\$bAEUR<RS>C0000000000

\$cB000000<RS>C<RS>D0<RS>EA<US>B<US>C<US>D<RS>F100<RS>H<RS>10<RS>J45

\$AA48<RS>B18<RS>E19<RS>F8<RS>G512<RS>H19<RS>I30<RS>J13<RS>L3<RS>M8<RS>O483<RS>PELZABSIGMA<R

S>Q19<RS>R99<RS>S3<RS>T40

\$BB20<RS>O20<RS>P40<RS>Q10<RS>R200<RS>S64<RS>T16383

\$CA6<RS>B48<RS>C15<RS>E46<RS>F9999<RS>G3600<RS>H3600<RS>J3600<RS>K3600<RS>L15<RS>M15<

RS>N5<RS>O15<RS>P15<RS>Q40<RS>S20<RS>T7

\$DE99999999<RS>F2<RS>I30<RS>J30<RS>N6<RS>O7<RS>P2

\$EB14<RS>C4<RS>D16

\$F 0<RS>!0<RS>"1<RS>#1<RS>\$0<RS>.1<RS>.1<RS>!0<RS>.1<RS>!1<RS>+1<RS>.0<RS>-1<RS>.1<RS>!1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>!1<RS>.1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS>!1<RS !1<RS !1<R

0<RS>00<RS>10<RS>20<RS>30<RS>40<RS>50<RS>60<RS>70<RS>81<RS>91<RS>1<RS>:1<RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1</RS>:1<

\$GA0<RS>B0<RS>C90<RS>D100<RS>E100<RS>F16<RS>G1<RS>H4<RS>I2<RS>J15<RS>K10<RS>L15<RS>M0<RS>N0<

RS>O10,0<RS>P10,0<RS>Q100,0<RS>R100,0<RS>S0,00<RS>T0,00

\$HA<RS>BKomputer<RS>C<RS>DWaga 1<RS>E

\$IA<RS>B<RS>C8088<RS>D<RS>E1<RS>F0<RS>G127.0.0.1<RS>H1234

## 6.1.21 Zapisanie ustawień YY

*Opis:* Zapisuje do kasy wszystkie lub wybrane ustawienia YY. Rozkaz dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

W niniejszym dokumencie opisano jedynie ustawienia dla kasy K10. Ustawienia dla kasy SIGMA są opisane w dokumencie "Protokół ElzabSTX dla kas fiskalnych.pdf".

Poszczególne pola (linie danych) w pliku wejściowym występują opcjonalnie, podobna uwaga dotyczy subpól wchodzących w skład poszczególnych pól. Do pliku wejściowego wystarczy wpisać tylko te dane, które mają zostać ustawione.

Nieznane pola i subpola są przez kasę pomijane i nie są sygnalizowane jako błędne.

Nazwa: zustyy.exe

Parametry: plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zustyy.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zustyy.exe zustyy.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego dla kasy K10:

\$a<system\_bit\_settings>

i / lub

**\$b<next\_currency\_settings>** 

i / lub

\$c<system\_settings>

Format danych pliku wejściowego dla kasy SIGMA:

\$a<system bit settings>

i / lub

\$b<next\_currency\_settings>

i / lub

\$c<system\_settings>

i / lub

\$F<other\_bit\_settings\_SIGMA>

i / lub

\$G<other\_settings\_SIGMA>

i / lub

\$H<port\_settings\_SIGMA>

i / lub

\$I<lan\_wan\_settings\_SIGMA>

Przykład. Włączenie użycia kasjerów:

plik wejściowy:

\$a 1

## 6.1.22 Odczytanie nazw jednostek

Opis: Odczytuje z kasy nazwy wszystkich jednostek.

Nazwa: ojednost.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ojednost.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\ojednost.exe ojednost.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

 \$nr\_jed\_naz\_jed
 (1)

 \$nr\_jed\_naz\_jed
 (2)

---

 $nr_jed naz_jed$  (16)

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1 szt. (1) \$2 but. (2) \$3 kg (3)

...

\$16 opak. (16)

## 6.1.23 Zapisanie nazw jednostek

Opis: Zapisuje do kasy nazwy jednostek.

Nazwa: zjednost.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zjednost.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zjednost.exe zjednost.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_jed\_naz\_jed (1) \$nr\_jed\_naz\_jed (2)

---

\$<u>nr\_jed</u> <u>naz\_jed</u> (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$1 szt. \$2 but. \$6 kg \$12 opak

## 6.1.24 Odczytanie nazw grup towarowych

Opis: Odczytuje nazwy wszystkich grup towarowych.

Nazwa: ogrupa.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ogrupa.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

\$nr gr naz gr

c:\system.600\ogrupa.exe ogrupa.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla kas innych niż SIGMA:

 \$nr\_gr\_naz\_gr
 (1)

 \$nr\_gr\_naz\_gr
 (2)

 ...

Format danych pliku wyjściowego dla kasy SIGMA:

\$<dept\_no> <dept\_name> <dept\_max\_discount> <dept\_max\_surcharge> <dept\_disc\_surc\_lock>
<dept\_order\_printer>

(99)

<dept\_order\_printer>
\$<dept\_no> <dept\_name> <dept\_max\_discount> <dept\_max\_surcharge> <dept\_disc\_surc\_lock>

<dept\_order\_printer> (2)

...

\$<dept\_no> <dept\_name> <dept\_max\_discount> <dept\_max\_surcharge> <dept\_disc\_surc\_lock>
<dept\_order\_printer> (99)

Przykład dla kas innych niż SIGMA:

plik wyjściowy:

 \$1
 warzywa i owoce pd.
 (1)

 \$2
 nabiał
 (2)

 \$3
 mięso i wędliny
 (3)

 ...

\$99 opakowania zwrotn (99)

Przykład dla kasy SIGMA:

| plik wyj   | ściowy:  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
|--|--|------------------|--|----------|----------|---|--|--|--|--|
| \$1  | warzywa i owoce pd.  | 100,0            | 100,0  | 0        | 0        | (1)                                     |  |  |  |  |
| \$2  | nabiał   | 100,0            | 100,0  | 0        | 0        | (2)                                     |  |  |  |  |
| \$99   | opakowania zwrotn  | 100,0            | 100,0  | 0        | 0        | (99)                                    |  |  |  |  |
| 6.1.25   | 1.25 Zapisanie nazw grup towarowych  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| Opis: Zapisuje do kasy nazwy grup towarowych.  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| Nazwa: zgrupa.exe  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| Parametry: tylko plik wejściowy  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| Składnia wywołania programu w linii poleceń:   |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| [napęd][ścieżka] zgrupa.exe [nazwa pliku wejściowego]  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| Przykład:  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| c:\system.600\zgrupa.exe zgrupa.txt  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| Format danych pliku wejściowego dla kas innych niż SIGMA:  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| \$ <u>nr gr naz gr</u> (1)   |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| \$ <u>nr_gr</u> <u>r</u>   | naz_gr   |                  |  | (2)      |          |   |  |  |  |  |
|  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| \$nr_gr_naz_gr (99) Format danych pliku wejściowego dla kasy SIGMA:  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| \$ <dept_no> <dept_max_discount> <dept_max_surcharge> <dept_disc_surc_lock></dept_disc_surc_lock></dept_max_surcharge></dept_max_discount></dept_no>   |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| <pre><dept_order_printer></dept_order_printer></pre>   |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| \$ <dept_no> <dept_name> <dept_max_discount> <dept_max_surcharge> <dept_disc_surc_lock></dept_disc_surc_lock></dept_max_surcharge></dept_max_discount></dept_name></dept_no>   |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| <dept_order_printer></dept_order_printer>  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| <br>\$ <dept< td=""><td>no&gt; <dept name=""> <dept m<="" td=""><td>ax disco</td><td>unt&gt; <de< td=""><td>ot max s</td><td>urcharge</td><td>&gt; <dept disc="" lock="" surc=""></dept></td><td></td></de<></td></dept></dept></td></dept<> | no> <dept name=""> <dept m<="" td=""><td>ax disco</td><td>unt&gt; <de< td=""><td>ot max s</td><td>urcharge</td><td>&gt; <dept disc="" lock="" surc=""></dept></td><td></td></de<></td></dept></dept>                             | ax disco         | unt> <de< td=""><td>ot max s</td><td>urcharge</td><td>&gt; <dept disc="" lock="" surc=""></dept></td><td></td></de<> | ot max s | urcharge | > <dept disc="" lock="" surc=""></dept> |  |  |  |  |
|  | <pre>\$<dept_no> <dept_name> <dept_max_discount> <dept_max_surcharge> <dept_disc_surc_lock> <dept_order_printer></dept_order_printer></dept_disc_surc_lock></dept_max_surcharge></dept_max_discount></dept_name></dept_no></pre> |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| Format   | danych pliku wyjściowe   | <i>go:</i> nie r | ma   |          |          |   |  |  |  |  |
| Przykład:  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| plik wej   | ściowy:  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| \$1  | warzywa i owoce pd.  |                  |  | (1)      |          |   |  |  |  |  |
| \$2  | nabiał   |                  |  | (2)      |          |   |  |  |  |  |
| \$3  | mięso i wędliny  |                  |  | (3)      |          |   |  |  |  |  |
| <br>\$99   | opakowania zwrotn  |                  |  | (99)     |          |   |  |  |  |  |
| Przykła  | d dla kasy SIGMA:  |                  |  | ` '      |          |   |  |  |  |  |
| plik wejściowy:  |  |                  |  |          |          |   |  |  |  |  |
| \$1  | warzywa i owoce pd.  | 100,0            | 100,0  | 0        | 0        | (1)                                     |  |  |  |  |
| \$2  | nabiał   | 100,0            | 100,0  | 0        | 0        | (2)                                     |  |  |  |  |
| <br>\$99   | opakowania zwrotn  | 100,0            | 100,0  | 0        | 0        | (99)                                    |  |  |  |  |
| ψυυ  | Opanowailia ZWIOtii  | 100,0            | 100,0  | J        | J        | (00)                                    |  |  |  |  |

## 6.1.26 Kasowanie nazw grup towarowych

Opis: Kasuje z kasy nazwy wskazanych grup towarowych.

Nazwa: kgrupa.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kgrupa.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kgrupa.exe kgrupa.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>nr\_gr</u> \$<u>nr\_gr</u>

...

\$<u>nr\_gr</u>

Przykład:

plik wejściowy:

\$7

\$18

## 6.1.27 Kasowanie nazw wszystkich grup towarowych

Opis: Kasuje z kasy nazwy wszystkich grup towarowych.

Nazwa: kgrupmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kgrupmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kgrupmax.exe kgrupmax.txt Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

## 6.1.28 Odczytanie maksymalnej dopuszczalnej kwoty na paragon

Opis: Odczytuje maksymalną dopuszczalną kwotę na paragon.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji, MINI, ECO.

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do odczytania maksymalnej dopuszczalnej kwoty na paragon z tej kasy należy użyć rozkazu oustya.exe (punkt 6.1.18).

Nazwa: ohalo.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ohalo.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\ohalo.exe ohalo.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$<u>max\_par</u>

Przykład:

plik wyjściowy:

\$10000

# 6.1.29 Zapisanie maksymalnej kwoty na paragon

Opis: Zapisuje maksymalną dopuszczalną kwotę na paragon.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji, Mini oraz ECO.

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do zapisania maksymalnej dopuszczalnej kwoty na paragon do tej kasy należy użyć rozkazu zustya.exe (punkt 6.1.19).

Nazwa: zhalo.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zhalo.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zhalo.exe zhalo.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$max\_par

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$10000

Uwaga: wartość 0 oznacza brak ograniczeń na wartość paragonu.

#### 6.1.30 Odczytanie maksymalnej dopuszczalnej kwoty w szufladzie

Opis: Odczytuje maksymalną dopuszczalną kwotę w szufladzie.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji oraz ECO.

Nazwa: oszufmax.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oszufmax.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oszufmax.exe oszufmax.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$max szuf

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$10000

## 6.1.31 Zapisanie maksymalnej dopuszczalnej kwoty w szufladzie

Opis: Zapisuje maksymalną dopuszczalną kwotę w szufladzie.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji oraz ECO.

Nazwa: zszufmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zszufmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zszufmax.exe zszufmax.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$max\_szuf

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101, 207

Przykład:

plik wejściowy:

\$10000

Uwaga: wartość 0 oznacza brak ograniczeń na maksymalną sumę w szufladzie.

## 6.1.32 Kasowanie maksymalnej dopuszczalnej kwoty w szufladzie

Opis: Kasuje maksymalną dopuszczalną kwotę w szufladzie (zapisuje wartość zero).

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji oraz ECO.

Nazwa: kszufmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kszufmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kszufmax.exe kszufmax.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Zwracane błędy: 101

## 6.1.33 Odczytanie sygnalizacji co N-ty paragon

Opis: Odczytuje co ile paragonów kasa będzie wydawała sygnał dźwiękowy.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji.

Nazwa: osygpara.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] osygpara.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\osygpara.exe osygpara.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$syg\_par

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$15

## 6.1.34 Zapisanie sygnalizacji co N-ty paragon

Opis: Zapisuje co ile paragonów kasa będzie wydawała sygnał dźwiękowy.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji.

Nazwa: zsygpara.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zsygpara.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zsygpara.exe zsygpara.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$syg par

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101, 207

Przykład:

plik wejściowy:

\$15

Uwaga: wartość 0 oznacza wyłączenie funkcji.

## 6.1.35 Odczytanie nazw form płatności

Opis: Odczytuje z kasy nazwy wszystkich definiowalnych form płatności.

Nazwa: oplat.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

```
[napęd][ścieżka] oplat.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]
Przykład:
c:\system.600\oplat.exe oplat.txt wynik.txt
Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek
Format danych pliku wyjściowego dla kasy K10, K10 v2:
$<payment_no> <payment_name>
                                                                                       (1)
$<payment_no> <payment_name>
                                                                                       (2)
$<payment_no> <payment_name>
                                                                                       (7)
Format danych pliku wyjściowego dla kasy K10_v3:
$<payment_no> <payment_name> <payment_kind>
                                                                                       (1)
$<payment_no> <payment_name> <payment_kind>
                                                                                       (2)
                                                                                       (7)
$<payment_no> <payment_name> <payment_kind>
Format danych pliku wyjściowego dla kasy SIGMA:
                                                           <payment_over_receipt>
$<payment_no>
                   <payment_name>
                                       <payment_kind>
                                                                                      <payment_terminal>
<ext_dev_unique_number> <has_payment_date>
                                               (1)
$<payment_no>
                   <payment_name>
                                       <payment kind>
                                                           <payment over receipt>
                                                                                      <payment terminal>
<ext_dev_unique_number> <has_payment_date>
                                               (2)
$<payment no>
                   <payment name>
                                       <payment kind>
                                                           <payment over receipt>
                                                                                      <payment terminal>
<ext_dev_unique_number> <has_payment_date>
                                               (7)
Format danych pliku wyjściowego dla kas ONLINE:
$<payment_no>
                        <payment_name>
                                                 <payment_kind_ONLINE>
                                                                                  <payment_over_receipt>
<payment_terminal_ONLINE>(1)
$<payment_no>
                        <payment_name>
                                                 <payment_kind_ONLINE>
                                                                                  <payment_over_receipt>
<payment_terminal_ONLINE>(2)
$<payment_no>
                        <payment_name>
                                                 <payment_kind_ONLINE>
                                                                                  <payment_over_receipt>
<payment_terminal_ONLINE>(7)
Format danych pliku wyjściowego dla pozostałych kas:
                                                                                       (1)
$nr_plat naz_plat
                                                                                       (2)
$nr_plat naz_plat
                                                                                       (3)
$nr_plat naz_plat
Przykład dla kasy K10, K10_v2:
plik wyjściowy:
$1
        GOTÓWKA
$2
        BON
$3
        KARTA
$4
        CZEK
$5
$6
$7
Przykład dla kasy K10_v3:
plik wyjściowy:
$1
        GOTÓWKA
                       1
```

| \$2   | BON   | 2  |  |           |                   |  |  |
|---|---|--|--|-----------|-------------------|--|--|
| \$3   | KARTA   | 2  |  |           |                   |  |  |
| \$4   | CZEK  | 2  |  |           |                   |  |  |
| \$5   |   | 1  |  |           |                   |  |  |
| \$6<br>\$7  |   | 1<br>1   |  |           |                   |  |  |
|   | ład dla kasy SIG  |  |  |           |                   |  |  |
| -   | yjściowy:   | 21417 1.   |  |           |                   |  |  |
| \$1   | GOTÓWKA   | 1  | 1                                      | 0         | 1                 |  |  |
| \$2   | BON   | 2  | 0                                      | 0         | 1                 |  |  |
| \$3   | KARTA   | 2  | 0                                      | 1         | 12345678          |  |  |
| \$4   | CZEK  | 2  | 0                                      | 0         | 1                 |  |  |
| \$5   |   | 1  | 0                                      | 0         | 1                 |  |  |
| \$6   |   | 1  | 0                                      | 0         | 1                 |  |  |
| \$7   |   | 1  | 0                                      | 0         | 1                 |  |  |
|   | ład dla pozostał  | ycn kas:   |  |           |                   |  |  |
|   | yjściowy:   |  |  |           |                   |  |  |
| \$1   | karta kredyt.   |  |  |           |                   |  |  |
| \$2<br>\$3  | czek<br>bon okazyiny  |  |  |           |                   |  |  |
| φυ  | bon okazyjny  |  |  |           |                   |  |  |
| 6.1.3   | 6 Zapisanie n   | azw fo   | rm pła                                 | tności    |                   |  |  |
| Opis:   | Zapisuje do kas   | sy nazwy   | definic                                | walnych   | n płatności.      |  |  |
| Nazwa   | a: zplat.exe  |  |  |           |                   |  |  |
|   | ne <i>try:</i> tylko plik v   | weiściow   | /V                                     |           |                   |  |  |
|   | bb otwarcia pliku   | -  | -                                      | nie ma    |                   |  |  |
| -   | nia wywołania p   |  | _                                      |           |                   |  |  |
|   | d][ścieżka] zplat   | _  |  |           |                   |  |  |
| Przykł  |   | г.ехе [па  | zwa pii                                | ku wejsc  | lowegoj           |  |  |
| c:\sys  | tem.600\zplat.e   | xe zplat.  | txt                                    |           |                   |  |  |
|   | at danych pliku i   |  |  | a kasv K  | 10 K10 v2·        |  |  |
|   | nent_no> <payme< td=""><td>•</td><td>_</td><td>. nacy re</td><td>,</td><td></td><td>(1)</td></payme<>   | •  | _                                      | . nacy re | ,                 |  | (1)  |
|   | nent_no> <payme< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(2)</td></payme<>   |  |  |           |                   |  | (2)  |
|   |   | _  |  |           |                   |  | .,   |
| \$ <payr< td=""><td>nent_no&gt; <payme< td=""><td>nt_name&gt;</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>(7)</td></payme<></td></payr<>   | nent_no> <payme< td=""><td>nt_name&gt;</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>(7)</td></payme<>   | nt_name>   | •                                      |           |                   |  | (7)  |
| Forma   | at danych pliku i   | wejściou   | ego dla                                | a kasy K  | 10_v3:            |  |  |
| \$ <payr< td=""><td>nent_no&gt; <payme< td=""><td>nt_name&gt;</td><td><paym< p=""></paym<></td><td>ent_kind&gt;</td><td>•</td><td></td><td>(1)</td></payme<></td></payr<>                   | nent_no> <payme< td=""><td>nt_name&gt;</td><td><paym< p=""></paym<></td><td>ent_kind&gt;</td><td>•</td><td></td><td>(1)</td></payme<>                   | nt_name>   | <paym< p=""></paym<>                   | ent_kind> | •                 |  | (1)  |
| \$ <payr< td=""><td>nent_no&gt; <payme< td=""><td>nt_name&gt;</td><td><pre>&gt; <paym< pre=""></paym<></pre></td><td>ent_kind&gt;</td><td>•</td><td></td><td>(2)</td></payme<></td></payr<> | nent_no> <payme< td=""><td>nt_name&gt;</td><td><pre>&gt; <paym< pre=""></paym<></pre></td><td>ent_kind&gt;</td><td>•</td><td></td><td>(2)</td></payme<> | nt_name>   | <pre>&gt; <paym< pre=""></paym<></pre> | ent_kind> | •                 |  | (2)  |
|   |   |  |  |           |                   |  | (7)  |
|   | nent_no> <payme< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(7)</td></payme<>   |  |  |           |                   |  | (7)  |
|   | at danych pliku i   | •  | _                                      | -         |                   | comment over receipts                                    | an aumant tarminals                              |
|   | nent_no> <p<br>ev_unique_numbe</p<br>   | ayment_n<br>er> <has_r< td=""><td></td><td></td><td>nent_kind&gt;<br/>(1)</td><td><pre><payment_over_receipt></payment_over_receipt></pre></td><td><payment_terminal></payment_terminal></td></has_r<> |  |           | nent_kind><br>(1) | <pre><payment_over_receipt></payment_over_receipt></pre> | <payment_terminal></payment_terminal>            |
|   |   | ayment_n   |  |           | nent_kind>        | <pre><payment_over_receipt></payment_over_receipt></pre> | <pre><payment_terminal></payment_terminal></pre> |
|   | ev_unique_numbe   |  |  |           | (2)               |  |  |
|   |   |  |  |           |                   |  |  |
|   |   |  |  |           |                   |  |  |

```
$<payment no>
                   <payment_name>
                                        <payment_kind>
                                                            <payment_over_receipt>
                                                                                      <payment_terminal>
<ext_dev_unique_number> <has_payment_date>
                                                (7)
Format danych pliku wejściowego dla kas ONLINE:
$<payment_no>
                        <payment_name>
                                                  <payment_kind_ONLINE>
                                                                                   <payment_over_receipt>
<payment_terminal_ONLINE>(1)
                                                  <payment_kind_ONLINE>
$<payment_no>
                        <payment_name>
                                                                                   <payment_over_receipt>
<payment_terminal_ONLINE>(2)
$<payment_no>
                        <payment_name>
                                                  <payment_kind_ONLINE>
                                                                                   <payment_over_receipt>
<payment_terminal_ONLINE>(7)
Format danych pliku wejściowego dla pozostałych kas:
$nr_plat naz_plat
                                                                                        (1)
$nr_plat naz_plat
                                                                                        (2)
                                                                                        (3)
$nr_plat naz_plat
Format danych pliku wyjściowego: nie ma
Przykład dla kasy K10, K10_v2:
plik wejściowy:
$1
        GOTÓWKA
        BON
$2
$3
        KARTA
$4
        CZEK
$5
$6
$7
Przykład dla kasy K10_v3:
plik wejściowy:
$1
        GOTÓWKA
                        1
        BON
$2
                        2
        KARTA
                        2
$3
$4
        CZEK
                        2
$5
                        1
$6
                        1
$7
Przykład dla kasy SIGMA:
plik wejściowy:
$1
        GOTÓWKA
                        1
                                1
                                        0
$2
        BON
                        2
                                0
                                        0
$3
        KARTA
                        2
                                0
                                        1
$4
        CZEK
                        2
                                0
                                        0
$5
                        1
                                0
                                        0
$6
                                0
                                        0
                        1
                                0
$7
                                        0
Przykład dla pozostałych kas:
plik wejściowy:
$1
        karta kredyt.
```

\$2

czek

#### \$3 bon okazyjny

## 6.1.37 Odczytanie maksymalnego rabatu

Opis: Odczytuje maksymalny dopuszczalny rabat.

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do odczytania maksymalnego rabatu z tej kasy należy użyć rozkazu oustya.exe (punkt 6.1.18).

Nazwa: orabat.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] orabat.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\orabat.exe orabat.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$max\_rab

Przykład:

plik wyjściowy:

\$32

## 6.1.38 Zapisanie maksymalnego rabatu

Opis: Zapisuje wielkość maksymalnego rabatu jaki może zostać udzielony.

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do zapisania maksymalnego rabatu do tej kasy należy użyć rozkazu zustya.exe (punkt 6.1.19).

Nazwa: zrabat.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zrabat.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zrabat.exe zrabat.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$max\_rab

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$14

### 6.1.39 Odczytanie maksymalnego narzutu

Opis: Odczytuje maksymalny dopuszczalny narzut.

#### Opis plikowego interfejsu komunikacyjnego dla kas ECR, sprawdzarek cen RS i drukarki etykiet ETA

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do odczytania maksymalnego narzutu z tej kasy należy użyć rozkazu oustya.exe (punkt 6.1.18).

Nazwa: onarzut.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] onarzut.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onarzut.exe onarzut.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$max\_narz

Przykład:

plik wyjściowy:

\$12

## 6.1.40 Zapisanie maksymalnego narzutu

Opis: Zapisuje wielkość maksymalnego narzutu jaki może zostać udzielony.

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA, do zapisania maksymalnego narzutu do tej kasy należy użyć rozkazu zustya.exe (punkt 6.1.19).

Nazwa: znarzut.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] znarzut.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\znarzut.exe znarzut.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$max\_narz

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$12

#### 6.1.41 Odczytanie ilości wierszy do wysunięcia

Opis: Odczytuje ilość wierszy do wysunięcia.

Nie dotyczy kasy ECO.

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

Nazwa: owiersz.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] owiersz.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\owiersz.exe owiersz.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$li wie

Przykład:

plik wyjściowy:

\$3

#### 6.1.42 Zapisanie ilości wierszy do wysunięcia

Opis: Zapisuje ilość wierszy do wysunięcia po wydrukach.

Nie dotyczy kasy ECO.

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

Nazwa: zwiersz.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zwiersz.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zwiersz.exe zwiersz.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$li\_wie

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$11

### 6.1.43 Odczytanie dodatkowych linii paragonowych

*Opis:* Odczytuje treść dodatkowych linii występujących na paragonie pod logiem fiskalnym. W pliku wyjściowym w pierwszej linii danych umieszczone zostaną dwa napisy rozdzielone znakiem tabulacji.

Rozkaz nie dotyczy kas II generacji.

Nazwa: olinia.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] olinia.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\olinia.exe olinia.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$tr\_lin\_1 tr\_lin\_2

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$ Dziękujemy! Zapraszamy!

## 6.1.44 Zapisanie dodatkowych linii paragonowych

Opis: Zapisuje do kasy treść dodatkowych linii występujących na paragonie pod logiem fiskalnym. Treść dodatkowych linii będzie drukowana jeśli w menu WŁĄCZENIE DODATKÓW 1 oraz WŁĄCZENIE DODATKÓW 2 ustawione będzie T. Rozkaz nie dotyczy kas II generacji.

Nazwa: zlinia.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zlinia.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zlinia.exe zlinia.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$tr\_lin\_1 tr\_lin\_2

Zwracane błędy: 101, 206

Przykład:

plik wejściowy:

\$ Dziękujemy! Zapraszamy!

\$11

## 6.1.45 Odczytanie numeru dodatkowych linii paragonowych

*Opis:* Odczytuje numer predefiniowanych linii występujących na paragonie pod logiem fiskalnym. W pliku wyjściowym w pierwszej linii danych umieszczony zostanie numer wybranego tekstu.

Dotyczy kas II generacji.

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

Nazwa: onrdodpa.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] onrdodpa.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onrdodpa.exe onrdodpa.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_dod

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1

## 6.1.46 Zapisanie numeru dodatkowych linii paragonowych

Opis: Zapisuje do kasy numer dodatkowej linii występującej na paragonie pod logiem fiskalnym. Treść dodatkowych linii będzie drukowana jeśli w menu WŁĄCZENIE DODATKÓW ustawione będzie T.

Dotyczy kas II generacji.

Rozkaz nie dotyczy kas komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

Nazwa: znrdodpa.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] znrdodpa.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\znrdodpa.exe znrdodpa.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_dod

Zwracane błędy: 101, 208

Przykład:

plik wejściowy:

\$1

### 6.1.47 Odczytanie typu urządzenia

Opis: Odczytuje typ urządzenia podłączonego do portu szeregowego i numer wersji programu.

Nazwa: otypurz.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] otypurz.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\otypurz.exe otypurz.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$Nr\_unik nr\_urz nr\_ident model max\_PLU nr\_gen nr\_wer opis

Przykład:

plik wyjściowy:

\$ABC 00000000 01 104 Delta 20479 II 03 Delta 20479 PLU II gen. ver. 03

#### 6.1.48 Odczytanie bajtów statusu

Opis: Odczytuje z kasy bajty statusu. Kolejne bity z bajtów zapisane są w kolejnych liniach pliku wyjściowego.

Nazwa: ostatus.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ostatus.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\ostatus.exe ostatus.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla kasy K10:

 \$nr\_bit bit
 (1)

 \$nr\_bit bit
 (2)

•••

\$<u>nr\_bit\_bit</u> (192)

Format danych pliku wyjściowego dla pozostałych kas:

 \$nr\_bit bit
 (1)

 \$nr\_bit bit
 (2)

•••

\$192

\$<u>nr\_bit</u> <u>bit</u> (32)

Przykład dla kasy K10:

plik wyjściowy:

\$1 1 (1) \$2 1 (2) ...

Przykład dla pozostałych kas:

plik wyjściowy:

\$1 1 (1) \$2 1 (2) ...

\$32 0 (32)
Znaczenie poszczególnych bitów dla kasy K10:

- kasa odsyła <status\_package\_no\_max\_val> zestawów bajtów statusu <status\_package>,
- każdy zestaw składa się z 32 bitów numerowanych od 0 do 31,

(192)

- numery bitów w pliku wyjściowym wyliczane są według wzoru:

nr\_bit = (<status\_package\_no> - 1) \* 32 + nr\_bit\_w\_zestawie + 1

np. bit nr 1 w zestawie bajtów statusu nr 2 oznacza brak papieru,

w pliku wyjściowym bit ten otrzyma numer nr\_bit = (2 - 1) \* 32 + 1 + 1 = 34

Znaczenie poszczególnych bitów dla pozostałych kas (1 na kolejnych pozycjach oznacza):

| Bit | Znaczenie                  | Uwagi |
|-----|----------------------------|-------|
| 1   | Wpisane dane o producencie |       |
| 2   | Wpisane dane o użytkowniku |       |

| 3   | Kasa w trybie tylko odczyt                                      |                                |
|-----|---|--------------------------------|
| 4   |   |                                |
| 5-8 | 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1                          |                                |
| 9   | można wykonać rozkazy z wydrukami z komputera                   |                                |
| 10  |   | Nie dotyczy kas Delta oraz ECO |
| 11  |   |                                |
| 12  |   |                                |
| 13  | Kasowany CMOS (należy ustawić datę i czas na kasie)             |                                |
| 14  | Bit zarezerwowany   |                                |
| 15  | brak wyświetlacza klienta                                       |                                |
| 16  | brak komunikacji z kontrolerem drukarki                         |                                |
| 17  | w buforze drukowania znajdują się znaki                         |                                |
| 18  | brak papieru lub podniesiona głowica                            |                                |
| 19  | awaria drukarki   |                                |
| 20  | za niskie napięcie baterii na pakiecie głównym, powiadom serwis |                                |
| 21  | Brak papieru lub podniesiona głowica w drukarce kopii           | Dotyczy kas Delta              |
| 22  | Bit zarezerwowany   |                                |
| 23  | wydruk dokumentu zatrzymany z powodu braku papieru              |                                |
| 24  | brak komunikacji z kontrolerem drukarki                         |                                |
| 25  | Bit zarezerwowany   |                                |
| 26  | Wyświetlacz klienta alfanumeryczny 2 x 20 znaków                | Dotyczy kas System-600         |
| 27  | Wyświetlacz klienta LED PLUS 9 cyfr                             | Dotyczy kas : SYSTEM-600       |
| 28  | Szuflada 1 zamknięta  | Nie dotyczy kasy ECO           |
| 29  | Szuflada 2 zamknięta  | dotyczy kas : SYSTEM-600       |
| 30  | Zwora serwisowa w pozycji serwisowej                            | nie dotyczy kas : SYSTEM-600   |
| 31  | Bit zarezerwowany   |                                |
| 32  | brak komunikacji z kontrolerem drukarki                         |                                |
| 34  | Brak zewnętrznego napięcia zasilania                            | Dotyczy kasy ECO               |

## 6.1.49 Odczytanie aktualnego czasu

Opis: Odczytuje aktualną datę i godzinę z kasy.

Nazwa: ozegar.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ozegar.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\ozegar.exe ozegar.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$data czas

Dla kasy K10 godzina jest podawana z dokładnością do sekund (w formacie gg:mm:ss).

Przykład:

plik wyjściowy:

\$98.03.30 07:29

## 6.1.50 Odczytanie podstawowej definicji karty rabatowej

Opis: Odczytuje podstawową definicję karty rabatowej.

Rozkaz dotyczy tylko kas Delta I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys.

PLU

Nazwa: okartrab.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] okartrab.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\okartrab.exe okartrab.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$ad\_id\_il\_id\_ident\_ad\_dw\_il\_dw\_ad\_inrab\_tab\_rab1\_tab\_rab2\_tab\_rab3\_tab\_rab4\_tab\_rab5\_tab\_rab6\_tab\_rab7\_tab\_rab8\_tab\_rab9\_tab\_rab10\_tab\_rab11\_tab\_rab12\_tab\_rab13\_tab\_rab14\_tab\_rab15\_tab\_rab16\_

Przykład:

plik wyjściowy:

\$0 3 209 3 4 7 11 12 3 4 9 6 17 18 19 15 21 23 25 24 27 26

### 6.1.51 Zapisanie podstawowej definicji karty rabatowej

Opis: Zapisuje podstawową definicję karty rabatowej.

Rozkaz dotyczy tylko kas Delta I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys.

PLU.

Nazwa: zkartrab.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zkartrab.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zkartrab.exe zkartrab.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$ad\_id\_il\_id\_ident\_ad\_dw\_il\_dw\_ad\_inrab\_tab\_rab1 tab\_rab2 tab\_rab3 tab\_rab4 tab\_rab5 tab\_rab6 tab\_rab7 tab\_rab8 tab\_rab9 tab\_rab10 tab\_rab11 tab\_rab12 tab\_rab13 tab\_rab14 tab\_rab15 tab\_rab16

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$0 3 209 3 4 7 11 12 3 4 9 6 17 18 19 15 21 23 25 24 27 26

## 6.1.52 Odczyt podstawowej i dodatkowych definicji kart rabatowych

*Opis:* Odczytuje podstawową i dodatkowe definicje kart rabatowych. Dotyczy kas Delta II generacji od wersji programu 3, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU.

Nazwa: okrabmax.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] okrabmax.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\okrabmax.exe okrabmax.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_def ad\_id il\_id ident ad\_dw il\_dw ad\_inrab tab\_rab1 tab\_rab2 tab\_rab3 tab\_rab4 tab\_rab5 tab\_rab6 tab\_rab7 tab\_rab8 tab\_rab9 tab\_rab10 tab\_rab11 tab\_rab12 tab\_rab13 tab\_rab14 tab\_rab15 tab\_rab16 suma\_EAN suma\_PSS

...

\$nr\_def ad\_id il\_id ident ad\_dw il\_dw ad\_inrab tab\_rab1 tab\_rab2 tab\_rab3 tab\_rab4 tab\_rab5 tab\_rab6 tab\_rab7 tab\_rab8 tab\_rab9 tab\_rab10 tab\_rab11 tab\_rab12 tab\_rab13 tab\_rab14 tab\_rab15 tab\_rab16 suma\_EAN suma\_PSS

Przykład:

plik wyjściowy:

| \$01 | 0 | 3 | 209 | 3  | 4 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|-----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|
|      | 7 | 8 | 9   | 10 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| \$02 | 0 | 3 | 200 | 3  | 4 | 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|      | 5 | 5 | 5   | 5  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|      |   |   |     |    |   |    |   |   |   |   |   |   |
| \$11 | 0 | 3 | 201 | 3  | 4 | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|      | 7 | 7 | 7   | 7  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

## 6.1.53 Zapisanie podstawowej i dodatkowych definicji kart rabatowych

Opis: Zapisuje podstawową i dodatkowe definicje kart rabatowych.

Rozkaz dotyczy tylko kas Delta II generacji od wersji programu 3, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU.

Nazwa: zkrabmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zkrabmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zkrabmax.exe zkrabmax.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_def ad\_id il\_id ident ad\_dw il\_dw ad\_inrab tab\_rab1 tab\_rab2 tab\_rab3 tab\_rab4 tab\_rab5 tab\_rab6 tab\_rab7
tab\_rab8 tab\_rab9 tab\_rab10 tab\_rab11 tab\_rab12 tab\_rab13 tab\_rab14 tab\_rab15 tab\_rab16 suma\_EAN
suma\_PSS

...

\$nr\_def ad\_id il\_id ident ad\_dw il\_dw ad\_inrab tab\_rab1 tab\_rab2 tab\_rab3 tab\_rab4 tab\_rab5 tab\_rab6 tab\_rab7 tab\_rab8 tab\_rab9 tab\_rab10 tab\_rab11 tab\_rab12 tab\_rab13 tab\_rab14 tab\_rab15 tab\_rab16 suma\_EAN suma\_PSS

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

| \$01 | 0 | 3 | 209 | 3  | 4 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|-----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|
|      | 7 | 8 | 9   | 10 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| \$02 | 0 | 3 | 200 | 3  | 4 | 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|      | 5 | 5 | 5   | 5  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| \$03 | 0 | 3 | 201 | 3  | 4 | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|      | 7 | 7 | 7   | 7  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

## 6.1.54 Odczytanie definicji i przelicznika waluty

Opis: Odczytuje z kasy nazwę drugiej waluty i kurs wymiany.

Rozkaz dotyczy kas II generacji z programem w wersji 03 lub nowszej, ECO oraz K10.

Dla kasy ECO oraz K10 odczytuje wszystkie definicje walut.

Nazwa: owaluta.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] owaluta.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\owaluta.exe owaluta.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

Dla kasy ECO:

\$nr\_wal przel naz\_wal

Dla kasy K10:

\$<currency\_no> <currency\_conversion\_rate> <currency\_name>

Dla kas Online:

\$<currency\_no> <currency\_conversion\_rate> <currency\_name> <payment\_name>

Dla pozostałych kas:

\$przel naz\_wal

Przykład dla kasy ECO:

plik wyjściowy:

\$1 0

\$2 4.02 EUR

**\$**3 U

\$4 0

\$5 0

\$6 0

\$7 0

\$8 0

Przykład dla kasy K10:

plik wyjściowy:

\$1 0

\$2 4,02 EUR

\$3 0

\$4 0

\$5 0

\$6 0

\$7 0

•

Przykład dla kas Online:

plik wyjściowy:

\$1 0

| \$2                           | 4,02 | EUR | GOTÓWKA |  |  |  |
|-------------------------------|------|-----|---------|--|--|--|
| \$3                           | 0    |     |         |  |  |  |
| \$4                           | 0    |     |         |  |  |  |
| \$5                           | 0    |     |         |  |  |  |
| \$6                           | 0    |     |         |  |  |  |
| \$7                           | 0    |     |         |  |  |  |
| \$8                           | 0    |     |         |  |  |  |
| Przykład dla pozostałych kas: |      |     |         |  |  |  |

plik wyjściowy:

\$4.02 ΕU

# 6.1.55 Zapisanie definicji i przelicznika waluty

Opis: Zapisuje do kasy nazwę drugiej waluty i kurs wymiany.

Rozkaz dotyczy kas II generacji z programem w wersji 03 lub nowszej, ECO oraz K10.

Dla kasy ECO oraz K10 można zapisać do 8 walut.

Nazwa: zwaluta.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zwaluta.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zwaluta.exe zwaluta.txt

Format danych pliku wejściowego:

Dla kasy ECO:

\$nr\_wal przel naz\_wal

Dla kasy K10:

\$<currency\_no> <currency\_conversion\_rate> <currency\_name>

Dla kas Online:

\$<currency\_no> <currency\_conversion\_rate> <currency\_name> <payment\_name>

Dla pozostałych kas:

\$przel naz\_wal

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład dla kasy ECO:

plik wejściowy:

\$2 4.02 **EUR** 

Przykład dla kasy K10:

plik wejściowy:

4,02 **EUR** 

Przykład dla kas Online:

plik wejściowy:

4,02 **EUR GOTÓWKA** 

Przykład dla pozostałych kas:

plik wejściowy:

\$4.02 EU

#### 6.1.56 Kasowanie definicji i przelicznika waluty

Opis: Kasuje nazwę drugiej waluty i kursu wymiany.

Rozkaz dotyczy kas II generacji z programem w wersji 03 lub nowszej, ECO oraz K10.

Dla kasy ECO oraz K10 kasuje wszystkie definicje walut.

Nazwa: kwaluta.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kwaluta.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kwaluta.exe kwaluta.txt
Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

# 6.1.57 Odczytanie danych użytkownika (nagłówka paragonu)

Opis: Odczytuje nagłówek paragonu. Format pliku wyjściowego jest różny w zależności od typu kasy.

Nazwa: odaneuz.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] odaneuz.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\odaneuz.exe odaneuz.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla kasy K10:

\$<header\_line\_no> <header\_line> <font\_wide> <font\_high> <center\_text>

•••

\$<header\_line\_no> <header\_line> <font\_wide> <font\_high> <center\_text>

Format danych pliku wyjściowego dla pozostałych kas:

\$nr\_uzyt naz\_uzyt gen

...

\$nr\_uzyt naz\_uzyt gen

Przykład dla kasy K10:

plik wyjściowy:

| \$1 | ELZAB K10         | 1                                | 1 | 1 |  |  |  |  |
|-----|-------------------|----------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| \$2 | KRUCZKOWSKIE      | KRUCZKOWSKIEGO 39, 41-813 ZABRZE |   |   |  |  |  |  |
| \$3 | 0                 | 0                                | 0 |   |  |  |  |  |
| \$4 | 0                 | 0                                | 0 |   |  |  |  |  |
| \$5 | 0                 | 0                                | 0 |   |  |  |  |  |
| \$6 | NIP 648-000-02-55 | 5 1                              | 0 | 1 |  |  |  |  |
|     |                   |                                  |   |   |  |  |  |  |

Przykład dla pozostałych kas:

plik wyjściowy:

\$1 Z.U.K. ELZAB S.A. 0 \$2 UL.KRUCZKOWSKIEGO 39, 41-813 ZABRZE \$3 TEL. +48(32)2722021 0 \$4 NIP 648-000-02-55 0

#### 6.1.58 Odczytanie definicji rabatów/narzutów automatycznych

*Opis:* Odczytuje wszystkie definicje rabatów/narzutów automatycznych. W pliku wyjściowym wystąpi tyle linii danych, ile jest zdefiniowanych rabatów/narzutów. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU. Rabaty/narzuty automatyczne zostały szczegółowo opisane w instrukcji obsługi kasy.

Nazwa: orabauto.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] orabauto.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\orabauto.exe orabauto.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_def\_rna naz\_rna typ\_rna zakres\_rna RN PK IW PG progi\_rna dnityg\_rna ZC datap\_rna datak\_rna

•••

\$nr\_def\_rna naz\_rna typ\_rna zakres\_rna RN PK IW PG progi\_rna dnityg\_rna ZC datap\_rna datak\_rna Przykład:

plik wyjściowy:

#### 6.1.59 Zapisanie definicji rabatów/narzutów automatycznych

Opis: Zapisuje definicje n rabatów/narzutów automatycznych o podanych numerach. Plik wejściowy powinien zawierać tyle linii, ile definicji chcemy zapisać. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU. Rabaty/narzuty automatyczne zostały szczegółowo opisane w instrukcji obsługi kasy.

Nazwa: zrabauto.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zrabauto.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zrabauto.exe zrabauto.txt

Format danych pliku wejściowego:

```
$nr_def_rna naz_rna typ_rna zakres_rna RN PK IW PG progi_rna dnityg_rna ZC datap_rna datak_rna ...
$nr_def_rna naz_rna typ_rna zakres_rna RN PK IW PG progi_rna dnityg_rna ZC datap_rna datak_rna
```

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

#### 6.1.60 Kasowanie definicji rabatów/narzutów automatycznych

*Opis:* Kasuje definicje n rabatów/narzutów automatycznych o podanych numerach. Plik wejściowy powinien zawierać tyle linii, ile definicji chcemy skasować. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU. Rabaty/narzuty automatyczne zostały szczegółowo opisane w instrukcji obsługi kasy.

Nazwa: krabauto.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] krabauto.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\krabauto.exe krabauto.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_def\_rna (1)

...

\$nr def rna (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$1

\$2

\$25

#### 6.1.61 Odczytanie definicji urządzeń zewnętrznych

*Opis:* Odczytuje definicje urządzeń zewnętrznych podłączonych do portów rozszerzeń. W pliku wyjściowym wystąpi tyle linii danych, ile jest zdefiniowanych urządzeń zewnętrznych. Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: ouszer.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ouszer.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

#### Przykład:

c:\system.600\uszer.exe plikwej.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$<ext\_dev\_name> <ext\_dev\_type> <ext\_dev\_baud\_rate> <ext\_dev\_data\_bits> <ext\_dev\_parity> <ext\_dev\_stop\_bits>
<ext\_dev\_scale\_no> <ext\_dev\_scale\_protocol> <ext\_dev\_unique\_number>

\$<ext\_dev\_name> <ext\_dev\_type> <ext\_dev\_baud\_rate> <ext\_dev\_data\_bits> <ext\_dev\_parity> <ext\_dev\_stop\_bits>
<ext\_dev\_scale\_no> <ext\_dev\_scale\_protocol> <ext\_dev\_unique\_number>

...

\$<ext\_dev\_name> <ext\_dev\_type> <ext\_dev\_baud\_rate> <ext\_dev\_data\_bits> <ext\_dev\_parity> <ext\_dev\_stop\_bits>
<ext\_dev\_scale\_no> <ext\_dev\_scale\_protocol> <ext\_dev\_unique\_number>

#### Przykład:

#### plik wyjściowy:

| \$Komputer | 9    | 9600  | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
|------------|------|-------|---|---|---|---|---|---|
| \$Waga 1 3 | 9600 | 8     | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |   |
| \$DrukZam  | 6    | 38400 | 8 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 |

### 6.1.62 Zapisanie definicji urządzeń zewnętrznych

Opis: Zapisuje definicje urządzeń zewnętrznych podłączonych do portów rozszerzeń. W pliku wejściowym ma wystąpić tyle linii danych, ile chcemy zdefiniować urządzeń zewnętrznych. Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: zuszer.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zuszer.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zuszer.exe zuszer.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<ext\_dev\_name> <ext\_dev\_type> <ext\_dev\_baud\_rate> <ext\_dev\_data\_bits> <ext\_dev\_parity> <ext\_dev\_stop\_bits> <ext\_dev\_scale\_no> <ext\_dev\_scale\_protocol> <ext\_dev\_unique\_number>

\$<ext\_dev\_name> <ext\_dev\_type> <ext\_dev\_baud\_rate> <ext\_dev\_data\_bits> <ext\_dev\_parity> <ext\_dev\_stop\_bits>
<ext\_dev\_scale\_no> <ext\_dev\_scale\_protocol> <ext\_dev\_unique\_number>

...

\$<ext\_dev\_name> <ext\_dev\_type> <ext\_dev\_baud\_rate> <ext\_dev\_data\_bits> <ext\_dev\_parity> <ext\_dev\_stop\_bits>
<ext\_dev\_scale\_no> <ext\_dev\_scale\_protocol> <ext\_dev\_unique\_number>

# Przykład:

#### plik wejściowy:

| \$Komputer | 9    | 9600  | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
|------------|------|-------|---|---|---|---|---|---|
| \$Waga 1 3 | 9600 | 8     | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |   |
| \$DrukZam  | 6    | 38400 | 8 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 |

## 6.1.63 Kasowanie definicji urządzeń zewnętrznych

*Opis:* Kasuje definicje urządzeń zewnętrznych podłączonych do portów rozszerzeń. W pliku wejściowym ma wystąpić tyle linii danych, ile chcemy skasować urządzeń zewnętrznych. Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: kuszer.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kuszer.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kuszer.exe kuszer.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<ext\_dev\_name> (1)

...

\$<ext\_dev\_name> (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$Komputer

\$Waga

\$DrukZam

# 6.1.64 Odczytanie definicji licznika faktur

*Opis:* Odczytuje definicję licznika faktur w kasie. W pliku wyjściowym wystąpi jedna linia danych. Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: oliczfak.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oliczfak.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\sigma\oliczfak.exe plikwej.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$<inv\_counter\_kind> <inv\_next\_no> <inv\_last\_date> <inv\_no\_pattern>

Przykład:

plik wyjściowy:

\$3 63 180301 {iiiii}/{yyyy}

## 6.1.65 Zapisanie definicji licznika faktur

Opis: Zapisuje definicję licznika faktur w kasie. W pliku wejściowym ma wystąpić jedna linia danych.

Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: zliczfak.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zliczfak.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\sigma\zliczfak.exe plik\_wejsciowy.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<inv\_counter\_kind> <inv\_next\_no> <inv\_last\_date> <inv\_no\_pattern>

Pole <inv\_last\_date> może być puste.

Przykład:

plik wejściowy:

\$2 19 171111 {iii}/{mm}/{yy}K

### 6.1.66 Odczytanie definicji skrótów

*Opis:* Odczytuje definicję skrótów w kasie. W pliku wyjściowym wystąpi tyle linii danych, ile skrótów jest przypisanych do danego kasjera. Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: oskroty.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oskroty.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\sigma\oskroty.exe plikwej.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<clerk\_no>

Format danych pliku wyjściowego:

\$<clerk\_no> <shortcuts\_category\_name> <function\_no> \$<clerk\_no> <shortcuts\_category\_name> <function\_no>

• • •

\$<clerk\_no> <shortcuts\_category\_name> <function\_no>

Przykład:

plik wejściowy:

\$30

plik wyjściowy:

\$30 Raporty 9

```
$30 Raporty 17
$30 Raporty 64
$30 Funkcje 162
$30 Funkcje 95
$30 Funkcje 145
```

## 6.1.67 Zapisanie definicji skrótów

*Opis:* Zapisuje definicję skrótów w kasie. W pliku wejściowym musi wystąpi tyle linii danych, ile skrótów chcemy zapisać. Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: zskroty.exe

Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zskroty.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\sigma\zskroty.exe plikwej.txt

Format danych pliku wejściowego:

#### Przykład:

### plik wejściowy:

```
$30 Raporty 9
$30 Raporty 17
$30 Raporty 64
$30 Funkcje 162
$30 Funkcje 95
$30 Funkcje 145
```

#### 6.1.68 Odczytanie definicji notesu

*Opis:* Odczytuje definicję notesu w kasie. W pliku wyjściowym wystąpi tyle linii danych, ile towarów w notesie jest przypisanych do danego kasjera. Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: onotes.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] onotes.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\sigma\onotes.exe plikwej.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<clerk\_no>

#### Format danych pliku wyjściowego:

```
$<clerk no>
                <notes_category_name>
                                         <plu_no>
$<clerk_no>
                <notes_category_name>
                                         <plu_no>
```

\$<clerk\_no> <notes\_category\_name> <plu\_no>

#### Przykład:

plik wejściowy:

\$30

plik wyjściowy:

\$30 Alkohole 43887 \$30 Alkohole 550 \$30 Alkohole 551 \$30 Alkohole 60310 \$30 Alkohole 59 \$30 Ciastka 10500 Ciastka 284 \$30 Ciastka 3115 \$30

## 6.1.69 Zapisanie definicji notesu

Opis: Zapisuje definicję notesu w kasie. W pliku wejściowym musi wystąpi tyle linii danych, ile towarów, chcemy zapisać w notesie. Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: znotes.exe

Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] znotes.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\sigma\znotes.exe plikwej.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<clerk\_no> <notes\_category\_name> <plu\_no> \$<clerk\_no> <notes\_category\_name> <plu\_no>

\$<clerk\_no>

<notes\_category\_name> <plu\_no>

#### Przykład:

# plik wejściowy:

\$30 Alkohole 43887 \$30 Alkohole 550 \$30 Alkohole 551 Alkohole 60310 \$30 \$30 Alkohole 59 Ciastka 10500 \$30 \$30 Ciastka 284 Ciastka 3115 \$30

#### 6.1.70 Odczyt konfiguracji sieci Wi-Fi

Opis: Odczytuje konfiguracje sieci bezprzewodowych zapisanych na kasie. Rozkaz dotyczy kas

SIGMA.

Nazwa: osieci.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] osieci.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\sigma\osieci.exe plikwej.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$<wifi\_ssid> <dhcp\_active> <wifi\_ip\_addr> <wifi\_ip\_mask> <wifi\_ip\_gateway><wifi\_ip\_dns>

<wifi\_additional\_dns>

\$<wifi\_ssid> <dhcp\_active> <wifi\_ip\_addr> <wifi\_ip\_mask> <wifi\_ip\_gateway><wifi\_ip\_dns>

<wifi\_additional\_dns>

...

\$<wifi\_ssid> <dhcp\_active> <wifi\_ip\_addr> <wifi\_ip\_mask> <wifi\_ip\_gateway><wifi\_ip\_dns>

<wifi\_additional\_dns>

Przykład:

plik wyjściowy:

\$elzab 1

\$Free HOTSPOT 0 192.168.1.222 255.255.255.0 192.168.2.121 8.8.8.8 1.1.1.1

# 6.1.71 Zapis konfiguracji sieci Wi-Fi

*Opis:* Zapisuje konfiguracje sieci bezprzewodowych na kasę. Rozkaz dotyczy kas SIGMA. Pola: <wifi\_ssid> oraz <dhcp\_active> są obowiązkowe. Jeśli pole <dhcp\_active> jest równe 0, należy podać również <wifi\_ip\_addr> oraz <wifi\_ip\_mask>. Pozostałe pola mogą być puste.

Nazwa: zsieci.exe

Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zsieci.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\sigma\zsieci.exe plikwej.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<wifi\_ssid> <dhcp\_active> <wifi\_ip\_addr> <wifi\_ip\_mask> <wifi\_ip\_gateway><wifi\_ip\_dns>

<wifi\_additional\_dns> <wifi\_password>

\$<wifi\_ssid> <dhcp\_active> <wifi\_ip\_addr> <wifi\_ip\_mask> <wifi\_ip\_gateway><wifi\_ip\_dns>

<wifi\_additional\_dns> <wifi\_password>

...

\$<wifi ssid> <wifi\_ip\_addr> <wifi ip mask> <wifi\_ip\_gateway><wifi\_ip\_dns> <dhcp\_active> <wifi\_additional\_dns> <wifi\_password> Przykład: plik wejściowy: \$elzab 0 192.168.1.222 255.255.255.0 192.168.2.121 8.8.8.8 1.1.1.1 12345678 \$Free\_HOTSPOT 1 haslodowifi

## 6.1.72 Kasowanie konfiguracji sieci Wi-Fi

Opis: Kasuje konfiguracje sieci bezprzewodowych zapisanych na kasie. Rozkaz dotyczy kas SIGMA.

Nazwa: ksieci.exe

Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ksieci.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\sigma\ksieci.exe plikwej.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<wifi\_ssid>

\$<wifi\_ssid>

...

\$<wifi\_ssid>

Przykład:

plik wejściowy:

\$elzab

\$Free\_HOTSPOT

# 6.2 Funkcje zarządzania towarami

## 6.2.1 Podstawowe zmiany dotyczące operacji na towarach w kasach II generacji

Kasy, które uzyskały dopuszczenie do obrotu po 31.12.1999r. są tzw. kasami II generacji. Obowiązują dla nich następujące zasady:

- 1. Wpisanie nowego towaru:
- jako wpisanie nowego towaru należy rozumieć wpisanie towaru na puste miejsce,
- wpisanie nowego towaru możliwe jest w dowolnym momencie,
- nazwy towarów w kasie muszą być unikalne, nie można zdefiniować dwóch towarów o takiej samej nazwie,
- zakres znaków dopuszczalnych w nazwie towaru jest ograniczony do dużych liter, cyfr, przecinka, kropki i ukośników (znaki spoza dopuszczalnego zakresu nie powodują błędu, kasa zamienia je na spacje),

- po wpisaniu towar zostaje oznaczony przez kasę jako "nowy",
- wpisanie nowego towaru skutkuje wydrukowaniem RAPORTU WPROWADZENIA NOWYCH TOWARÓW:
  - o drukowany jest on razem z raportem fiskalnym dobowym,
  - o nie ma możliwości wykonania tego raportu bez wykonania raportu fiskalnego dobowego,
  - o po wykonaniu raportu kasowane jest oznakowanie towarów jako "nowe",

#### 2. Zmiana nazwy towaru:

- nie ma możliwości zmiany nazwy towaru wprost, czyli poprzez przesłanie nowej nazwy na zajęte miejsce,
- towar najpierw należy skasować i dopiero w uzyskane w ten sposób puste miejsce można wpisać towar z nową nazwą,
- 1. zmiana stawki podatkowej towaru:
- może być wykonana tylko po raporcie dobowym przed wykonaniem pierwszego paragonu,
- po zmianie stawki towar zostaje oznaczony przez kasę jako "zmieniony",
- 2. kasowanie towaru:
- może być wykonane tylko po raporcie dobowym przed wykonaniem pierwszego paragonu,
- po skasowaniu towar zostaje oznaczony przez kasę jako "skasowany",

Zmiana stawki podatkowej i skasowanie towaru skutkują wydrukowaniem RAPORTU ZMIAN TOWARÓW i RAPORTU SKASOWANYCH TOWARÓW które:

- drukowane są, gdy przy wyświetlonym na wyświetlaczu kasjera napisie TRYB SPRZEDAŻY naciśnie się klawisz WYJDŹ,
- drukowane są także razem z raportem fiskalnym dobowym, jeśli wcześniej nie zostały wydrukowane sposobem opisanym powyżej,
- po wykonaniu raportów kasowane jest oznakowanie towarów jako "zmienione" lub "skasowane".

Szczegółowy opis zmian dotyczących operacji na towarach w kasach II generacji z punktu widzenia komputera:

- kasa pamięta 18 znaków nazwy towaru, jako 19 znak odsyłana jest zawsze spacja,
- kasa przekształca przesłaną z komputera nazwę towaru:
  - o przyjmowane są znaki nazwy od 1 do 18, znak 19 jest ignorowany,
  - o małe litery zamieniane są na duże,
  - znaki inne niż litery, cyfry, przecinek, kropka i oba ukośniki są zamieniane na spacje,
  - wielokrotne spacje są zamieniane na pojedynczą spację przez przesunięcie w lewo,
- nowe błędy zgłaszane przez funkcje komunikacyjne II generacji:
  - o 220 w nazwie towaru występują same spacje lub znaki nieważne,
  - o 221 numer PLU jest już zajęty przez inny towar,
  - o 222 wprowadzana nazwa towaru istnieje już w bazie towarowej,
  - 223 licznik paragonów jest różny od 0,

- o 224 towar jest oznaczony jako "nowy",
- 225 towar jest oznaczony jako "skasowany",
- o 226 towar jest oznaczony jako "zmieniony",
- nowy towar nie zostanie wpisany do kasy jeśli:
  - w nazwie towaru występują same spacje lub znaki nieważne,
  - o numer PLU jest już zajęty przez inny towar,
  - o wprowadzana nazwa towaru istnieje już w bazie towarowej,
  - towar jest oznaczony jako "skasowany",
- nie można zmienić stawki podatkowej dla towaru jeśli:
  - licznik paragonów jest różny od 0,
  - towar jest oznaczony jako "nowy",
  - o towar jest oznaczony jako "skasowany",
  - towar jest oznaczony jako "zmieniony",
- nie można skasować towaru jeśli:
  - licznik paragonów jest różny od 0,
  - towar jest oznaczony jako "nowy",
  - o towar jest oznaczony jako "zmieniony",
- kasa DELTA ma 10239 (zamiast 9983) lub 20479 PLU,
- w kasie DELTA i ECO numer grupy towarowej jest w zakresie od 1 do 99,

### 6.2.2 Odczytanie bazy towarowej z wybranej kasy

*Opis:* Odczytuje dane o wszystkich towarach z wybranej kasy bez wyspecyfikowania numerów towarów w pliku wejściowym. Dla różnych typów kas odczytana będzie różna liczba towarów.

W kasie Mini E każdy towar poza 18-znakową nazwą ma dodatkowo 16-znakowy opis, który stanowi swego rodzaju rozszerzenie nazwy towaru, ale w przeciwieństwie do nazwy można go modyfikować w dowolnym momencie. Opis ten nie jest brany pod uwagę przy sprawdzaniu przez kasę unikalności nazwy towaru.

Funkcja automatycznie wykrywa, czy podłączona kasa obsługuje opisy towarów.

Dla kasy, która nie obsługuje opisów:

- w zależności od typu kasy definicja pojedynczego towaru składa się z 10, 15 bądź 16 pól,
- dla kasy K10 nazwa towaru ma długość od 1 do <art\_name\_max\_len> znaków, dla pozostałych kas19 znaków.

Dla kasy, która obsługuje opisy:

- definicja pojedynczego towaru składa się zawsze z 15 pól,
- nazwa towaru ma długość 34 znaków, z których pierwszych 18 stanowi właściwą nazwę towaru, a kolejnych 16 to opis towaru.

Dla kasy K10 zamiast licznika starzenia występuje pole <last\_sale\_date\_time> oraz dodano pole kasy K10 zamiast licznika starzenia występuje pole <last\_sale\_date\_time> oraz dodano pole kasy K10 zamiast licznika starzenia występuje pole <last\_sale\_date\_time> oraz dodano pole kasy K10 zamiast licznika starzenia występuje pole <last\_sale\_date\_time> oraz dodano pole

Nazwa: towarmax.exe

```
Parametry: plik wejściowy i wyjściowy
Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania
Składnia wywołania programu w linii poleceń:
[naped][ścieżka] towarmax.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]
Przykład:
c:\system.600\towarmax.exe towarmax.txt wynik.txt
Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek
Format danych pliku wyjściowego (16 pól; dla kasy K10):
$<plu no> <art name> <tax rate no> <dept no> <quantity precision> <unit no> <sale bloc> <main barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link plu no>
$<plu_no> <art_name> <tax_rate_no> <dept_no> <quantity_precision> <unit_no> <sale_bloc> <main_barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link_plu_no>
$<plu no> <art name> <tax rate no> <dept no> <quantity precision> <unit no> <sale bloc> <main barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link_plu_no>
Format danych pliku wyjściowego (15 pól; dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E):
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl_zrn wpr_ceny lista_podr_nr_wag_licz_starz
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl_zrn wpr_ceny lista_podr nr_wag licz_starz
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl zrn wpr_ceny lista_podr_nr_wag_licz_starz
Format danych pliku wyjściowego (10 pól; dla pozostałych kas):
$nr tow naz tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
Przykład:
plik wyjściowy (16 pól; dla kasy K10):
    BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 0 0 1 S130701123257 0
$2 KAWA ZBOŻOWA...... 1 5 0 4 0 5903333337890 190 0 0 0 1 S130701123257 0
    CZEKOLADA DESEROWA 2 6 0 4 0 5909864382380 90 0 0 0 0 1 D130516132314 0
$2047 MLEKO....... 4 9 2 2 0 5901209378990 120 0 0 0 1 S130529113319 0
plik wyjściowy (15 pól; dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E):
    BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 0 0 1 0
    KAWA ZBOŻOWA...... 1 5 0 4 0 5903333337890 190 0 0 0 1 2
    CZEKOLADA DESEROWA 2 6 0 4 0 5909864382380 90 0 0 0 1 2
$2047 MLEKO...... 4 9 2 2 0 5901209378990 120 0 0 0 1 0
plik wyjściowy (10 pól; dla pozostałych kas):
    BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0
$2 KAWA ZBOŻOWA...... 1 5 0 4 0 5903333337890 190 0
$3 CZEKOLADA DESEROWA 2 6 0 4 0 5909864382380 90 0
$2047 MLEKO...... 4 9 2 2 0 5901209378990 120 0
```

#### 6.2.3 Zapisanie pełnych danych o towarze

*Opis:* Zapisuje kompletne dane o towarach. Zakres dozwolonych numerów towarów zależy od rodzaju kasy. Nie ma ograniczeń na liczbę zapisanych towarów w jednym wywołaniu funkcji komunikacyjnej. Dla wprowadzonych towarów stany sprzedaży i zwrotów muszą być zerowe.

Zaleca się tworzenie pliku wejściowego z danymi wszystkich zapisywanych towarów. W przypadku wystąpienia błędu należy sprawdzić na podstawie danych w pliku RAPORT.TXT, w której linii wystąpił błąd (np. odczytując numer linii pliku wejściowego, na której funkcja komunikacyjna zakończyła przetwarzanie), usunąć przyczynę błędu i transmitować ponownie jedynie towary, które nie zapisały się w poprzedniej transmisji.

Nie zaleca się wielokrotnego tworzenia plików zawierających jeden towar do posłania i wielokrotnego wykonywania funkcji ze względu na narzuty czasowe przy tworzeniu plików i wywoływaniu funkcji.

Funkcja nie modyfikuje w kasie liczników starzenia towarów, a pole <u>licz\_starz</u> występuje jedynie ze względu na zgodność formatu danych między funkcjami zapisującymi i odczytującymi dane o towarach. Pole to można wypełniać dowolną wartością z dopuszczalnego dla niego zakresu, np. wartością 0.

W kasie Mini E każdy towar poza 18-znakową nazwą ma dodatkowo 16-znakowy opis, który stanowi swego rodzaju rozszerzenie nazwy towaru, ale w przeciwieństwie do nazwy można go modyfikować w dowolnym momencie. Opis ten nie jest brany pod uwagę przy sprawdzaniu przez kasę unikalności nazwy towaru.

Funkcja automatyczne wykrywa, czy podłączona kasa obsługuje opisy towarów.

Gdy pole nazwy towaru na długość 19 znaków:

- dopuszczalna jest definicja pojedynczego towaru składająca się zarówno z 10 jak i z 15 pól,
- opisy towarów nie są posyłane do kasy.

Gdy pole nazwy towaru ma długość 34 znaków:

- dopuszczalna jest jedynie definicja pojedynczego towaru składająca się z 15 pól,
- opisy towarów są posyłane do kasy, jeśli ma ona taką funkcjonalność.

Dla kasy K10 definicja towaru zawiera 16 pól: zamiast licznika starzenia występuje pole <a href="mailto:last\_sale\_date\_time">last\_sale\_date\_time</a> oraz dodano pole <a href="mailto:link\_plu\_no">link\_plu\_no</a>.

Funkcja zapisu towarów nie modyfikuje w kasie daty i czasu kiedy towar był definiowany lub sprzedany, pole <last\_sale\_date\_time> występuje jedynie ze względu na zgodność formatu danych między funkcjami zapisującymi i odczytującymi dane o towarach. Pole to można wypełniać dowolną wartością, może być także puste.

Nazwa: ztowar.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ztowar.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ztowar.exe ztowar.txt

```
Format danych pliku wejściowego (16 pól; dla kasy K10):
$<plu no> <art name> <tax rate no> <dept no> <quantity precision> <unit no> <sale bloc> <main barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link_plu_no>
$<plu_no> <art_name> <tax_rate_no> <dept_no> <quantity_precision> <unit_no> <sale_bloc> <main_barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link_plu_no>
$<plu_no> <art_name> <tax_rate_no> <dept_no> <quantity_precision> <unit_no> <sale_bloc> <main_barcode>
<price> <is_pack> <disc_sur_bloc> <free_price_allow> <on_handy_list> <scale_no> <last_sale_date_time>
link_plu_no>
Format danych pliku wejściowego (15 pól; dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E):
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl_zrn wpr_ceny lista_podr_nr_wag_licz_starz
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl_zrn wpr_ceny lista_podr_nr_wag_licz_starz
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP wyl zrn wpr_ceny lista_podr_nr_wag_licz_starz
Format danych pliku wejściowego (10 pól; dla pozostałych kas):
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
$nr_tow naz_tow ST GR MP JM BL bkod cena OP
Format danych pliku wyjściowego: nie ma
Przykład:
plik wejściowy (16 pól; dla kasy K10):
    BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 0 0 1 DOWOLNY_NAPIS 0
    KAWA ZBOŻOWA...... 1 5 0 4 0 5903333337890 190 0 0 0 1 DOWOLNY_NAPIS 0
$2
    CZEKOLADA DESEROWA 2 6 0 4 0 5909864382380 90 0 0 0 1 DOWOLNY NAPIS 0
$3
$2047 MLEKO...... 4 9 2 2 0 5901209378990 120 0 0 0 1 DOWOLNY_NAPIS 0
plik wejściowy (15 pól; dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E):
    BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0 0 0 1 0
    KAWA ZBOŻOWA...... 1 5 0 4 0 5903333337890 190 0 0 0 1 0
    CZEKOLADA DESEROWA 2 6 0 4 0 5909864382380 90 0 0 0 1 0
$2047 MLEKO...... 4 9 2 2 0 5901209378990 120 0 0 0 1 0
plik wejściowy (10 pól; dla pozostałych kas):
$1 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 3 0 4 0 5901234567890 30 0
$2 KAWA ZBOŻOWA...... 1 5 0 4 0 5903333337890 190 0
$3 CZEKOLADA DESEROWA 2 6 0 4 0 5909864382380 90 0
$2047 MLEKO...... 4 9 2 2 0 5901209378990 120 0
```

#### 6.2.4 Zapisanie częściowych danych o towarze

Opis: Zapisuje dane o towarze jak funkcja z punktu 6.2.3, ale zmianie mogą ulec tylko: opis towaru, grupa towarowa, jednostka miary, barkod, cena towaru, a pozostałe parametry towaru nie są modyfikowane. Formaty danych są identyczne jak w 6.2.3. Operacja nie wymaga zerowych stanów

sprzedaży i zwrotów. Zaletą jest to, że nie zmieniając nazwy i stawki podatkowej, nigdy nie wystąpi błąd 200.

Zaleca się tworzenie pliku wejściowego z danymi wszystkich zapisywanych towarów. W przypadku wystąpienia błędu należy sprawdzić na podstawie danych w pliku RAPORT.TXT, w której linii wystąpił błąd (np. odczytując numer linii pliku wejściowego, na której funkcja komunikacyjna zakończyła przetwarzanie), usunąć przyczynę błędu i transmitować ponownie jedynie towary, które nie zapisały się w poprzedniej transmisji.

Nie zaleca się wielokrotnego tworzenia plików zawierających jeden towar do posłania i wielokrotnego wykonywania funkcji ze względu na narzuty czasowe przy tworzeniu plików i wywoływaniu funkcji.

W kasie Mini E każdy towar poza 18-znakową nazwą ma dodatkowo 16-znakowy opis, który stanowi swego rodzaju rozszerzenie nazwy towaru, ale w przeciwieństwie do nazwy można go modyfikować w dowolnym momencie. Opis ten nie jest brany pod uwagę przy sprawdzaniu przez kasę unikalności nazwy towaru.

Funkcja automatyczne wykrywa, czy podłączona kasa obsługuje opisy towarów.

Gdy pole nazwy towaru na długość 19 znaków:

- dopuszczalna jest definicja pojedynczego towaru składająca się z 10, 15 lub 16 pól,
- opisy towarów nie są posyłane do kasy.

Gdy pole nazwy towaru ma długość 34 znaków:

- dopuszczalna jest jedynie definicja pojedynczego towaru składająca się z 15 pól,
- opisy towarów są posyłane do kasy, jeśli ma ona taką funkcjonalność.

Nazwa: zctowar.exe

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zctowar.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zctowar.exe zctowar.txt

## 6.2.5 Kasowanie wszystkich towarów

Opis: Kasuje dane o wszystkich towarach. Stany sprzedaży i zwrotów muszą być zerowe dla wszystkich towarów.

Nazwa: ktowmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] ktowmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ktowmax.exe ktowmax.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

### 6.2.6 Odblokowanie / zablokowanie towaru

*Opis:* Odblokowuje albo zablokowuje sprzedaż towarów wyszczególnionych w pliku wejściowym. Nie ma ograniczeń na liczbę towarów w jednym wywołaniu programu.

Nazwa: zblok.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zblok.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zblok.exe zblok.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow BL

\$nr\_tow BL

...

\$nr\_tow BL

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$67 1 (1) \$490 0 (2)

...

\$3578 0 (n)

## 6.2.7 Odczytanie maksymalnego numer zdefiniowanego towaru

Opis: Odczytuje maksymalny numer zdefiniowanego towaru.

Nazwa: onrtowar.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] onrtowar.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onrtowar.exe ot.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tow

Przykład:

plik wyjściowy:

\$32

## 6.2.8 Odczytanie ilości zapisanych w kasie towarów

Opis: Odczytuje ilość zapisanych w kasie towarów.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji z programem w wersji 03 lub nowszej.

Nazwa: oilzaplu.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oilzaplu.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oilzaplu.exe oilzaplu.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tow

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$116

#### 6.2.9 Odczytanie danych o zmianie nazwy i/lub stawki podatkowej towaru

Opis: Dotyczy jedynie kas I generacji.

Odczytuje informację o zmianie nazwy i/lub stawki podatkowej dla wybranych towarów. W pliku wejściowym należy podać numery towarów których stany chce się odczytać, a w pliku wyjściowym przy numerach pojawi się 1 lub 0, które oznacza czy, po ostatnim raporcie dobowym i wystawieniu przynajmniej jednego paragonu, nastąpiła zmiana nazwy lub stawki podatkowej dla interesujących nas towarów.

Nazwa: onnazwa.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy.

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] onnazwa.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onnazwa.exe onnazwa.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

\$nr\_tow

•••

\$nr\_tow

Format danych pliku wyjściowego:

\$<u>nr\_tow</u> 0

...

\$<u>nr\_tow</u> 1

Przykład:

plik wejściowy:

\$100 (1)

\$38 (2)

## \$6057 (n)

plik wyjściowy:

\$100 0 (1)

\$38 1 (2)

...

\$6057 0 (n)

## 6.2.10 Odczytanie numeru wagi PRIMA przypisanej do towaru

Opis: Odczytanie numeru wagi Prima w systemie wag przypisanego do danego PLU.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji oraz ECO.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Nazwa: otwaga.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] otwaga.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\otwaga.exe otwaga.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

\$nr\_tow

---

\$nr\_tow

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tow nr\_wag

\$nr\_tow nr\_wag

---

\$nr\_tow nr\_wag

Przykład:

plik wejściowy:

\$00340 (1)

\$00038 (2)

...

\$06057 (n)

plik wyjściowy:

\$00340 1 (1) \$30008 2 (2)

•••

\$06057 4 (n)

# 6.2.11 Odczytanie numeru wagi PRIMA przypisanej do towaru dla wszystkich towarów w kasie

Opis: Odczytanie numeru wagi Prima w systemie wag przypisanego do danego PLU. Odczyt jest wykonywany dla wszystkich PLU w kasie (także niezdefiniowanych).

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji oraz ECO.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Nazwa: otwagmax.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] otwagmax.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\otwagmax.exe otwagmax.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tow nr\_wag

\$nr\_tow nr\_wag

•••

\$nr\_tow nr\_wag

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1 1 (1)

\$2 2 (2)

\$10479 4 (n)

## 6.2.12 Zapisanie numeru wagi PRIMA przypisanej do towaru

Opis: Zapisanie numeru wagi Prima w systemie wag przypisanego do danego PLU.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji oraz ECO.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Nazwa: ztwaga.exe

Parametry: tylko plik wejściowy.

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma.

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ztwaga.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ztwaga.exe ztwaga.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow nr\_wag

\$nr\_tow nr\_wag

...

\$nr\_tow nr\_wag

Przykład:

plik wejściowy:

\$100 1 (1) \$38 2 (2)

...

\$6057 4 (n)

## 6.2.13 Kasowanie numeru wagi PRIMA przypisanej do towaru

Opis: Kasowanie numeru wagi Prima w systemie wag przypisanego do danego PLU.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji, ECO oraz K10.

Kasowanie polega na zapisie przypisania do wagi numer 1.

Nazwa: ktwaga.exe

Parametry: tylko plik wejściowy.

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma. Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ktwaga.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ktwaga.exe ktwaga.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

\$nr\_tow

•••

\$nr\_tow

Przykład:

plik wejściowy:

\$100 (1) \$38 (2)

...

\$6057 (n)

### 6.2.14 Kasowanie wszystkich numerów wag PRIMA przypisanych do towaru

*Opis:* Kasowanie wszystkich numerów wag Prima w systemie wag przypisanego do danych PLU (także PLU niezdefiniowanych).

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji, ECO oraz K10.

Kasowanie polega na zapisie przypisania do wagi numer 1.

Nazwa: ktwagmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy.

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma.

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] ktwagmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ktwagmax.exe ktwaga.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

### 6.2.15 Odczytanie numeru towaru pod podanym klawiszem

*Opis:* Odczytuje przypisanie towaru do wybranego klawisza. W pliku wyjściowym umieszczone zostaną wszystkie kody klawiszy od 21h do FFh. Przy kodach (klawiszach), do których nie jest przypisany żaden towar, wpisane zostaną zera.

Nie dotyczy kas MINI i ECO.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: oklawisz.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oklawisz.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oklawisz.exe oklawisz.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$klaw nr\_tow

\$klaw nr\_tow

..

\$klaw nr tow

Zwracane błędy: 101, 206

Przykład:

plik wyjściowy:

\$! 0035

\$ 0786

...

\$n 0000

...

\$M 5823

•••

\$ 0000

### 6.2.16 Odczytanie definicji klawiszy w kasie MINI, ECO oraz K10

Opis: Odczytuje wszystkie klawisza definiowalne.

Dla kas MINI i ECO do klawisza można przypisać towar, funkcję lub płatność.

Dla kasy K10 do klawisza może być przypisany tylko towar.

Nazwa: odefklaw.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] odefklaw.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

#### Przykład:

c:\system.600\odefklaw.exe odefklaw.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla kas MINI i ECO:

#### \$klaw rodzaj\_definicji dane

gdzie w zależności od wartości pola rodzaj\_definicji równej

- 0 klawisz niezdefiniowany; pole dane nie występuje
- 1 do klawisza przypisany towar; pole *dane* ma format

## nr\_plu bajt0 bajt1 bajt2

nr\_plu - numer towaru w zakresie od 1 do 511

bajt0 = 1 -> sprzedaż jednej sztuki

bajt1 = 1 -> obowiązek wprowadzenia ceny

bajt2 = 1 -> zakończenie paragonu

2 – do klawisza przypisano funkcję; pole dane ma format

#### nr\_funkcji

numer funkcji w zakresie od 1 do 18

3 – do klawisza przypisano płatność; pole dane ma format

#### nr\_platnosci kwota waluta

nr\_platnosci:

- dla kasy ECO w zakresie od 1 (gotówka) do 4 oraz dla płatności walutowych od 1 do 8,
- dla kasy MINI w zakresie od 1 (gotówka) do 4 oraz 1 dla płatności walutowej

waluta = 1 -> płatność walutowa

waluta = 0 -> płatność w walucie podstawowej

4 – rabat/narzut procentowy (tylko dla kasy ECO)

Pole dane ma format

#### czy\_narzut procent

czy\_narzut = 1 -> narzut

czy\_narzut = 0 -> rabat

procent: 0 do 99

5 – rabat/narzut kwotowy (tylko dla kasy ECO)

Pole dane ma format

#### czy\_narzut

czy narzut = 1 -> narzut

czy\_narzut = 0 -> rabat

Format danych pliku wyjściowego dla kasy K10:

- dla klawisza niezdefiniowanego

#### \$<key> 0

- dla klawisza z przypisanym towarem

\$<a href="mailto:square;">\$<a href="mailto:key">key</a> 1 <sale\_one\_piece> <input\_price> <finish\_receipt>

Przykład dla kas MINI i ECO:

plik wyjściowy (fragment):

| \$235   | 0       |           |            |   |   |
|---------|---------|-----------|------------|---|---|
| \$236   | 0       |           |            |   |   |
| \$237   | 1       | 001       | 1          | 0 | 0 |
| \$238   | 2       | 01        |            |   |   |
| \$239   | 3       | 0         | 100        |   |   |
| \$240   | 0       |           |            |   |   |
| \$241   | 0       |           |            |   |   |
| Przykł  | ad dla  | kasy K10  | ) <i>:</i> |   |   |
| plik wy | /jściow | y (fragme | ent):      |   |   |
| \$      | 0       |           |            |   |   |
| \$!     | 1       | 120       | 1          | 1 | 1 |
| \$"     | 0       |           |            |   |   |
| \$#     | 1       | 1250      | 1          | 0 | 0 |
| \$\$    | 1       | 10        | 0          | 0 | 0 |
| \$%     | 0       |           |            |   |   |
|         |         |           |            |   |   |

## 6.2.17 Zapisanie numeru towaru pod podanym klawiszem

Opis: Zapisuje przypisanie towaru do wybranego klawisza.

Nie dotyczy kas MINI i ECO.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: zklawisz.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zklawisz.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zklawisz.exe zklawisz.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$klaw nr\_tow \$klaw nr\_tow

...

\$klaw nr\_tow

Zwracane błędy: 101, 206

Przykład:

plik wejściowy:

\$A 35 \$h 786 \$M 5823

## 6.2.18 Zapisanie definicji klawiszy w kasie MINI, ECO oraz K10

Opis: Zapisuje do kasy klawisze definiowalne.

Dla kas MINI i ECO do klawisza można przypisać towar, funkcję lub płatność.

Dla kasy K10 do klawisza może być przypisany tylko towar.

Nazwa: zdefklaw.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zdefklaw.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zdefklaw.exe zdefklaw.txt

Format danych pliku wejściowego: zgodny z formatem danych pliku wyjściowego funkcji odefklaw.exe Przykład dla kas MINI i ECO:

plik wejściowy

| \$235 | 0 |     |     |   |   |
|-------|---|-----|-----|---|---|
| \$236 | 0 |     |     |   |   |
| \$237 | 1 | 001 | 1   | 0 | 0 |
| \$238 | 2 | 01  |     |   |   |
| \$239 | 3 | 0   | 100 |   |   |
| \$240 | 0 |     |     |   |   |
| \$241 | 0 |     |     |   |   |

Przykład dla kasy K10:

plik wejściowy

| \$   | 0 |      |   |   |   |
|------|---|------|---|---|---|
| \$!  | 1 | 120  | 1 | 1 | 1 |
| \$"  | 0 |      |   |   |   |
| \$#  | 1 | 1250 | 1 | 0 | 0 |
| \$\$ | 1 | 10   | 0 | 0 | 0 |
| \$%  | 0 |      |   |   |   |

### 6.2.19 Kasowanie przypisania towaru do klawisza

Opis: Kasuje przypisanie towaru do klawisza.

Rozkaz nie dotyczy kas MINI i ECO.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: kklawisz.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kklawisz.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kklawisz.exe kklawisz.txt
Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>klaw</u> (1) \$<u>klaw</u> (2)

•••

| \$ <u>klaw</u>             | (n) |
|----------------------------|-----|
| Zwracane błędy: 25,101,206 |     |
| Przykład:                  |     |
| plik wejściowy:            |     |
| \$D                        | (1) |
| \$i                        | (2) |
|                            |     |
| \$t                        | (n) |

## 6.2.20 Kasowanie definicji klawiszy w kasie MINI, ECO oraz K10

Opis: Kasuje przypisanie towaru do klawisza.

Nazwa: kdefklaw.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kdefklaw.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kdefklaw.exe kdefklaw.txt Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego dla kas MINI oraz ECO:

\$klaw\_kod\_ascii (1) \$klaw\_kod\_ascii (2)

\$klaw\_kod\_ascii (n)

Format danych pliku wejściowego dla kasy K10:

**\$**<key> (1) **\$**<key> (2)

**\$**<key> (n)

Przykład dla kas MINI oraz ECO:

plik wejściowy:

\$1 \$3

Przykład dla kasy K10:

plik wejściowy:

\$!

\$"

### 6.2.21 Kasowanie wszystkich definicji klawiszy w kasach MINI, ECO oraz K10

Opis: Kasuje wszystkie definicje klawiszy w kasach Mini, ECO oraz K10

Nazwa: kdefkmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kdefkmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kdefkmax.exe kdefkmax.txt Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

## 6.2.22 Odczytanie podstawowego barkodu dla podanego towaru

Opis: Odczytuje podstawowy kod kreskowy dla podanego numeru PLU.

Rozkaz dotyczy kas DELTA II generacji od wersji programu 03.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Nazwa: obarpods.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] obarpods.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\obarpods.exe obarpods.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow (1) \$nr\_tow (2)

•••

\$<u>nr\_tow</u> (n)

Format danych pliku wyjściowego:

 \$nr\_tow
 barkod
 (1)

 \$nr\_tow
 barkod
 (2)

---

\$<u>nr\_tow</u> barkod (n)

Przykład:

plik wejściowy:

\$1 \$2

plik wyjściowy:

\$1 5912346001564 \$2 5920011004529

#### 6.2.23 Odczytanie numeru PLU dla podanego barkodu

Opis: Odczytuje numer PLU dla danego kodu kreskowego

Rozkaz dotyczy kas DELTA II generacji od wersji programu 03.

Nazwa: obartow.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] obartow.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\obartow.exe obartow.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>bkodd</u> (1) \$<u>bkodd</u> (2)

...

\$<u>bkodd</u> (n)

Format danych pliku wyjściowego:

...

\$<u>bkodd</u> <u>nr\_tow</u> (n)

Przykład:

plik wejściowy: \$5912346001564 \$5920011004529 plik wyjściowy:

\$5912346001564 1 \$5920011004529 2

### 6.2.24 Wydruk raportów zmienionych i skasowanych towarów

Opis: Rozkaz powoduje rozpoczęcie wydruku raportów RAPORT ZMIAN TOWARÓW i RAPORT SKASOWANYCH TOWARÓW (rozkaz nie powoduje drukowania raportu RAPORT WPROWADZENIA NOWYCH TOWARÓW, który drukowany jest tylko razem z raportem fiskalnym dobowym).

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji oraz kasy ECO od wersji programu 2.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Zwrócenie w pliku wyjściowym wartości 0 oznacza jedynie, że drukowanie zostało rozpoczęte, nie oznacza natomiast, że wydruk zostanie pomyślnie zakończony.

Przyczyny powodujące, że drukowanie raportów nie zostanie rozpoczęte:

- rozpoczęty paragon,
- problem z drukarka (brak papieru, podniesiona głowica),
- inne przyczyny (brak komunikacji z kontrolerem drukarki, nie wpisane dane użytkownika, w pamięci dokument do wydrukowania, moduł przeszedł w tryb tylko odczyt),
- kasa nie jest w trybie sprzedaży (w pierwszej linii na wyświetlaczu nie ma napisu TRYB SPRZEDAŻY).

Nazwa: drukrap.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] drukrap.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\drukrap.exe drukrap.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$blad\_wykonania

Zmienna blad wykonania może przyjąć wartości:

- 0 drukowanie raportów zostało rozpoczęte, pomyślne wykonanie,
- 1 rozpoczęty paragon,
- 2 problem z drukarka (brak papieru, podniesiona głowica),
- 3 inne przyczyny (brak komunikacji z kontrolerem drukarki, nie wpisane dane użytkownika, w pamięci dokument do wydrukowania, moduł przeszedł w tryb tylko odczyt),
- 4 kasa nie jest w trybie sprzedaży (w pierwszej linii na wyświetlaczu nie ma napisu TRYB SPRZEDAŻY).

Zwracane błędy (w pliku RAPORT.TXT): 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$0

#### 6.2.25 Wydruk raportu fiskalnego dobowego

Opis: Rozkaz powoduje wydrukowanie raportu fiskalnego dobowego.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji oraz kasy ECO od wersji programu 2.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Zwrócenie w pliku wyjściowym wartości 0 oznacza jedynie, że drukowanie zostało rozpoczęte, nie oznacza natomiast, że wydruk zostanie pomyślnie zakończony.

Przyczyny powodujące, że drukowanie raportów nie zostanie rozpoczęte:

- rozpoczęty paragon,
- problem z drukarką (brak papieru, podniesiona głowica),
- inne przyczyny (brak komunikacji z kontrolerem drukarki, nie wpisane dane użytkownika, w pamięci dokument do wydrukowania, moduł przeszedł w tryb tylko odczyt),
- kasa nie jest w trybie sprzedaży (w pierwszej linii na wyświetlaczu nie ma napisu TRYB SPRZEDAŻY).

Nazwa: drukrapd.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] drukrapd.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\drukrapd.exe drukrapd.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$blad\_wykonania

Zmienna blad\_wykonania może przyjąć wartości:

- 0 drukowanie raportów zostało rozpoczęte, pomyślne wykonanie,
- 1 rozpoczęty paragon,
- 2 problem z drukarka (brak papieru, podniesiona głowica),
- 3 inne przyczyny (brak komunikacji z kontrolerem drukarki, nie wpisane dane użytkownika, w pamięci dokument do wydrukowania, moduł przeszedł w tryb tylko odczyt),
- 4 kasa nie jest w trybie sprzedaży (w pierwszej linii na wyświetlaczu nie ma napisu TRYB SPRZEDAŻY).

Zwracane błędy (w pliku RAPORT.TXT): 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$0

## 6.3 Funkcje obsługi sprzedaży

## 6.3.1 Odczytanie danych o ilości i wartości nowych sprzedaży

FUNKCJA NIEZALECANA – NALEŻY UŻYWAĆ FUNKCJI OSPOPMAX

Nazwa: osprzed.exe

## 6.3.2 Odczytanie danych o ilości i wartości dla drukarki etykiet ETA

Opis: Odczytuje z drukarki etykiet dane o ilości i wartości zważonego towaru oraz o ilości wydrukowanych etykiet.

Nazwa: oetyk.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do dopisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oetyk.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oetyk.exe oetyk.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$<u>nr\_tow</u> il\_sp wart\_sp il\_etyk \$<u>nr\_tow</u> il\_sp wart\_sp il\_etyk

...

\$nr\_tow il\_sp wart\_sp il\_etyk

gdzie: il\_sp - ilość zważonego towaru

wart\_sp – wartość zważonego towaru

il\_etyk – ilość wydrukowanych etykiet

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$2053 356.234 98700 123

(n)

## 6.3.3 Sortowanie danych o sprzedażach z obróbką pliku wejściowego

FUNKCJA NIEZALECANA – NALEŻY UŻYWAĆ FUNKCJI OSPOPMAX

Nazwa: sorter.exe

## 6.3.4 Odfiltrowanie z pliku danych o sprzedażach

FUNKCJA NIEZALECANA – NALEŻY UŻYWAĆ FUNKCJI OSPOPMAX

Nazwa: paker.exe

### 6.3.5 Sortowanie z odfiltrowaniem danych o sprzedażach z pliku

FUNKCJA NIEZALECANA – NALEŻY UŻYWAĆ FUNKCJI OSPOPMAX

Nazwa: sortpak.exe

### 6.3.6 Odczytanie danych o zwrotach opakowań

FUNKCJA NIEZALECANA – NALEŻY UŻYWAĆ FUNKCJI OSPOPMAX

Nazwa: oopak.exe

#### 6.3.7 Odczytanie danych o ilości i wartości sprzedaży dla danego towaru

FUNKCJA NIEZALECANA – NALEŻY UŻYWAĆ FUNKCJI OSPOPMAX

Nazwa: otsprzed.exe

#### 6.3.8 Odczytanie danych o ilości i wartości sprzedaży dla wszystkich towarów

FUNKCJA NIEZALECANA – NALEŻY UŻYWAĆ FUNKCJI OSPOPMAX

Nazwa: otspmax.exe

## 6.3.9 Odczytanie danych o wartości obrotu i wartości udzielonego rabatu

Opis: Odczytuje z kasy wartości obrotu i udzielonego rabatu od ostatniego kasowania stanów sprzedaży. Kasowanie to następuje w wyniku zadziałania funkcji "OSpOpMax" lub "KSprOp" jeśli kasa współpracuje z komputerem. Można je także przeprowadzić bezpośrednio z kasy przez wykonanie raportu szczegółowego sprzedaży.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Dla kas umożliwiających wybór z menu raportów typu Z należy wybrać raport szczegółowy sprzedaży Z, natomiast dla pozostałych kas należy w ustawieniach włączyć zerowanie stanów po raporcie i wykonać raport szczegółowy sprzedaży.

Dla kas DELTA I generacji od wersji 05 oraz kas DELTA II generacji i ECO na wartość zwracaną w polu udzielony rabat ma wpływ ustawienie 4 bitu dodatkowych komputerowych bajtów konfiguracji (*odkbajty* – *patrz* punkt 6.1.12).

Dla kas DELTA I generacji od wersji 05B oraz kas DELTA II generacji i ECO na wartość zwracaną w polu obrót ma wpływ ustawienie 7 bitu dodatkowych komputerowych bajtów konfiguracji (*odkbajty* – *patrz* punkt 6.1.12).

Dla kas II generacji odczytywany jest również narzut.

Nazwa: oobrrab.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oobrrab.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oobrrab.exe oobrrab.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$wart\_obr wart\_rab wart\_narz

Uwaga: pole wart\_narz występuje tylko dla kas Alfa, Jota i Delta II generacji.

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$4600 230

# 6.3.10 Odczytanie danych o wartości udzielonego rabatu i narzutu z podziałem na stawki podatkowe

Opis: Odczytuje z kasy wartości udzielonego rabatu i narzutu z podziałem na stawki podatkowe od ostatniego kasowania stanów sprzedaży. Kasowanie to następuje w wyniku zadziałania funkcji "OSpOpMax" lub "KSprOp.exe" jeśli kasa współpracuje z komputerem. Można je także przeprowadzić bezpośrednio z kasy przez wykonanie raportu szczegółowego sprzedaży.

Dla kas umożliwiających wybór z menu raportów typu Z należy wybrać raport szczegółowy sprzedaży Z, natomiast dla pozostałych kas należy w ustawieniach włączyć zerowanie stanów po raporcie i wykonać raport szczegółowy sprzedaży.

Rozkaz jest dostępny w kasach Delta II generacji z programem w wersji 03 lub nowszej.

Nazwa: orabnpod.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] orabnpod.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\orabnpod.exe orabnpod.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$ST wart\_rab wart\_narz

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

| \$1 | 9020 | 524 |
|-----|------|-----|
| \$2 | 3256 | 10  |
| \$3 | 936  | 0   |
| \$4 | 0    | 0   |
| \$5 | 0    | 0   |
| \$6 | 0    | 0   |
| \$7 | 818  | 0   |
|     |      |     |

#### 6.3.11 Kasowanie ilości i wartości sprzedaży

FUNKCJA NIEZALECANA – NALEŻY UŻYWAĆ FUNKCJI OSPOPMAX

Nazwa: ksprop.exe

## 6.3.12 Odczytanie danych aktualnego raportu godzinowego

Opis: Odczytuje z kasy dane aktualnego raportu godzinowego dla bieżącego dnia. Raport ten zawiera dane o sprzedażach w ciągu kolejnych godzin doby.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

W przypadku, gdy dla danej godziny wartość zwrotów przewyższa wartość sprzedaży wówczas w pliku wyjściowym na pozycji wart\_sp pojawi się:

- liczba ujemna, gdy funkcja komunikuje się z kasą DELTA I generacji z programem głównym w wersji 01D lub nowszym lub kasą DLETA II generacji. Liczba ta ma wartość równą wartości sprzedaży minus wartość zwrotów.
- liczba 0 dla wszystkich innych typów kas.

Nazwa: odanearg.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] odanearg.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\odanearg.exe odanearg.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$godz il\_par il\_poz\_par wart\_sp (1) \$godz il\_par il\_poz\_par wart\_sp (2)

•••

\$godz il\_par il\_poz\_par wart\_sp (24)

Zwracane błędy: 101,108

Przykład:

plik wyjściowy:

\$00 2 11 453 (1) \$01 2 7 39 (2)

...

\$23 15 23 502 (24)

## 6.3.13 Odczytanie danych poprzedniego raportu godzinowego

*Opis:* Odczytuje z kasy dane poprzedniego raportu godzinowego dla bieżącego dnia. Format, składnia i uwagi tak jak w punkcie 6.3.12.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: odaneprg.exe

## 6.3.14 Odczytanie daty danych aktualnego raportu godzinowego

Opis: Odczytuje datę aktualnego raportu godzinowego. Oznacza to, że aktualny raport godzinowy wykona się z taką datą jaką zwróci "odataarg.exe".

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: odataarg.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] odataarg.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\odataarg.exe odataarg.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$data

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$98.03.31

### 6.3.15 Odczytanie daty poprzedniego raportu godzinowego

Opis: Odczytuje z kasy datę poprzedniego raportu godzinowego. Format i składnia tak jak w punkcie (p.6.3.14). Poprzedni raport godzinowy zostanie wykonany z datą jaką zwróci wykonanie funkcji "ODataPrg".

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: odataprg.exe

#### 6.3.16 Zapisanie aktualnej daty (data odczytu)

*Opis:* Zapisanie potwierdzenia odczytu danych z kasy. Zapisanie to powinno odbywać się wraz z końcem dnia po odczytaniu z kasy danych. Jeżeli w danym dniu nie nastąpi zapisanie potwierdzenia, to w następnym dniu po kolejnym dniu sprzedaży, zasygnalizowana zostanie konieczność odczytu danych z kasy. Jeśli np. w poniedziałek dokonano odczytu danych i zapisania aktualnej daty to w środę po właczeniu kasy poinformuje ona o zaległych danych do odczytu.

Sprawdzenie odczytu będzie przeprowadzane tylko w wówczas gdy w menu CZY OBOW. ODCZYT DANYCH PRZEZ PC? (T/N) została ustawiona wartość T. W przeciwnym wypadku odczyt danych nie będzie nadzorowany przez kasę.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: zdataakt.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zdataakt.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zdataakt.exe zdataakt.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

#### 6.3.17 Odczytanie danych z rekordu fiskalnego

Opis: Odczytuje dane zapisane w wybranym rekordzie pamięci fiskalnej. W zależności od typu odczytywanego rekordu linie danych w pliku wyjściowym przyjmą różne formaty danych.

Rozkaz chwilowo niedostępny dla kasy K10.

Nazwa: odanerek.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] odanerek.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\odanerek.exe odanerek.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>nr\_rek</u> (1)

\$<u>nr\_rek</u> (2)

...

\$nr rek (n)

Format danych pliku wyjściowego:

- dla rekordu z wpisem stawek podatkowych:

\$nr\_rek\_typ\_rek\_nr\_typ\_data\_PTU\_A\_PTU\_B\_PTU\_C\_PTU\_D\_PTU\_E\_PTU\_F

- dla rekordu kasowania CMOS:

\$nr\_rek typ\_rek nr\_typ data czas par

– dla rekordu raportu fiskalnego:

\$nr\_rek\_typ\_rek\_nr\_typ\_data\_il\_par\_sp\_w\_PTU\_A\_sp\_w\_PTU\_B\_sp\_w\_PTU\_C\_sp\_w\_PTU\_D\_sp\_w\_PTU\_E\_sp\_w\_PTU\_F sp\_w\_PTU\_G

– dla rekordu uszkodzonego:

\$nr\_rek typ\_rek

– dla rekordu pustego:

\$nr\_rek\_typ\_rek

- dla rekordu zmiany waluty (dotyczy kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E):

\$nr\_rek typ\_rek nr\_typ data czas naz\_wal

Przykład:

plik wejściowy:

\$1

\$2

\$321

plik wyjściowy:

\$0001 2 1 97.08.06 22.00 7.00 0.00 REZERWA REZERWA REZERWA

\$0002 1 2 97.08.06 2 500 90 0 0 0 0 0

\$0321 3 1 98.08.02 07:57

## 6.3.18 Odczytanie zawartości pamięci fiskalnej

Opis: Odczytuje zawartość pamięci fiskalnej. Format pliku wyjściowego jest taki sam jak w punkcie 6.3.17.

Odczytane zostaną rekordy od pierwszego do ostatniego zapisanego i umieszczone w kolejnych wierszach pliku wyjściowego.

Rozkaz chwilowo niedostępny dla kasy K10.

Nazwa: rekormax.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] rekormax.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\rekormax.exe rekormax.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

### 6.3.19 Odczytanie numeru ostatniego rekordu fiskalnego

Opis: Odczytuje numer ostatniego zapisanego rekordu pamięci fiskalnej.

Nazwa: onrrekor.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] onrrekor.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onrrekor.exe onrrekor.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_rek

Przykład:

plik wyjściowy:

\$46

## 6.3.20 Odczytanie numeru raportu, do którego zaliczy się sprzedaż

Opis: Odczytuje numer raportu fiskalnego dobowego, do którego zaliczona zostanie aktualna sprzedaż.

Nazwa: onrrap.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] onrrap.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onrrap.exe onrrap.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_rap

Przykład:

plik wyjściowy:

\$79

## 6.3.21 Odczytanie numeru paragonu

Opis: Odczytuje z kasy numer ostatniego wystawionego paragonu.

Nazwa: onrparag.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] onrparag.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onrparag.exe onrparag.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$<u>nr\_par</u>

Przykład: plik wyjściowy:

\$31

## 6.3.22 Odczytanie stawek podatkowych

Opis: Odczytuje aktualne stawki PTU w kolejności od A do G.

Dla kasy K10 separatorem części ułamkowej podatków jest znak przecinka, dla pozostałych kas znak

kropki.

Nazwa: opodatek.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] opodatek.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\opodatek.exe opodatek.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$PTU\_A PTU\_B PTU\_C PTU\_D PTU\_E PTU\_F PTU\_G

Przykład dla kasy K10/SIGMA:

plik wyjściowy:

\$23,00 8,00 5,00 REZERWA 0,00 REZERWA ZWOLNIONA

Przykład dla pozostałych kas:

plik wyjściowy:

\$23.00 8.00 5.00 REZERWA 0.00 REZERWA ZWOLNIONA

# 6.3.23 Odczytanie danych o sprzedaży brutto w poszczególnych stawkach podatkowych od ostatniego raportu dobowego

Opis: Odczytuje z kasy wartości sprzedaży brutto (totalizery) z podziałem na stawki podatkowe od ostatniego wykonanego raportu dobowego.

Rozkaz jest dostępny w kasach Delta II generacji z programem w wersji 03 lub nowszej.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Nazwa: osprzpod.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] osprzpod.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\osprzpod.exe osprzpod.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$ST wart\_obr

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1 9020

\$2 3256

\$3 936

\$4 0

\$5 0

•

\$6 0

\$7 818

## 6.3.24 Odczyt danych raportu dobowego z pamięci fiskalnej

Opis: Odczytuje z pamięci fiskalnej kasy dane raportu dobowego.

Rozkaz jest dostępny w kasach Online.

Nazwa: orapdzpf.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] orapdzpf.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\orapdzpf.exe osprzpod.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$numer\_poczatkowy\_rap\_dobowego numer\_koncowy\_rap\_dobowego

Format danych pliku wyjściowego:

| \$nr_rap | total_brutto_paragon_A | total_brutto_paragon_B | total_brutto_paragon_C | total_brutto_paragon_D |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|          | total_brutto_paragon_E | total_brutto_paragon_F | total_brutto_paragon_G | total_netto_paragon_A  |
|          | total_netto_paragon_B  | total_netto_paragon_C  | total_netto_paragon_D  | total_netto_paragon_E  |
|          | total_netto_paragon_F  | total_netto_paragon_G  | total_brutto_faktura_A | total_brutto_faktura_B |
|          | total_brutto_faktura_C | total_brutto_faktura_D | total_brutto_faktura_E | total_brutto_faktura_F |
|          | total_brutto_faktura_G | total_netto_faktura_A  | total_netto_faktura_B  | total_netto_faktura_C  |
|          | total_netto_faktura_D  | total_netto_faktura_E  | total_netto_faktura_F  | total_netto_faktura_G  |

PTU\_A PTU\_B PTU\_C PTU\_D PTU\_E PTU\_F PTU\_G data\_rozp\_sprzed data\_zak\_sprzedazy

ilosc\_paragonow ilosc\_faktur ilosc\_wydrukow\_niefiskalnych wartosc\_anulowanych\_paragonow ilosc\_anulowanych\_paragonow wartosc\_anulowanych\_faktur ilosc\_anulowanych\_faktur ilosc\_zmian\_w\_bazie\_towarowej nazwa\_waluty\_ewidencyjnej

Przykład:

plik wejściowy:

\$4 4

plik wyjściowy:

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 23,00 8,00 5,00 0,00 **REZERWA REZERWA** 

| zwo | LNIONA | 1905061322 | 1905061322 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |
|-----|--------|------------|------------|---|---|---|---|---|---|--|
| 0   | 1      | PLN        |            |   |   |   |   |   |   |  |

## 6.4 Funkcje obsługi kasjerów i sprzedawców

#### 6.4.1 Odczytanie rodzajów kasjerów

Opis: Odczytuje wszystkie rodzaje kasjerów. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz dotyczy także urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

Nazwa: orodzkas.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] orodzkas.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\orodzkas.exe orodzkas.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA:

\$<clerk\_kind\_def> (1) \$<clerk\_kind\_def> (2)

...

\$<clerk\_kind\_def> (8)

Format danych pliku wyjściowego dla pozostałych kas:

\$nr\_rk naz\_rk zr\_druk1...zr\_druk8 zr\_niezer1...zr\_niezer8 max\_rab max\_narz upr\_rk1...upr\_rk99 (1)
\$nr\_rk naz\_rk zr\_druk1...zr\_druk8 zr\_niezer1...zr\_niezer8 max\_rab max\_narz upr\_rk1...upr\_rk99 (2)

...

\$nr\_rk naz\_rk zr\_druk1...zr\_druk8 zr\_niezer1...zr\_niezer8 max\_rab max\_narz upr\_rk1...upr\_rk99 (8)

Przykład dla kasy K10:

plik wyjściowy:

\$D1 FKASJER G 1 !1 "0 #1 \$1 %1 .1 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 F0 I0 J0 K0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 Z0 H 0 !0 "0 #0 \$0 !!0 "0 #0 \$1 0 J100,0 K100,0

\$D2 FSTARSZY KASJER G 1 !1 "0 #1 \$1 %1 .1 00 10 21 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 F0 I0 J0 K0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 Z0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I!0 "0 #0 \$1 1 J100,0 K100,0

\$D3 FADMINISTRATOR G 0 !1 "1 #0 \$0 %0 .1 01 10 20 31 40 51 60 71 80 91 :0 ;1 F1 I1 J1 K1 N1 O1 P1 R1 S1 T1 U1 V1 W0 X1 Y0 Z0 H 1 !1 "1 #1 \$1 I!0 "0 #0 \$0 0 J100,0 K100,0

\$D4 FKIEROWNIK G 1 !1 "1 #1 \$1 %1 .1 01 11 21 31 41 51 61 71 81 91 :1 ;1 F1 I1 J1 K1 N1 O1 P1 R1 S1 T1 U1 V1 W1 X1 Y1 Z1 H 0 !0 "0 #0 \$0 I!1 "1 #1 \$1 1 J100,0 K100,0

\$D5 F G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 .0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 F0 I0 J0 K0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 Z0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I!0 "0 #0 \$0 0 J100,0 K100,0

\$D6 F G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 .0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 F0 I0 J0 K0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 Z0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I!0 "0 #0 \$0 0 J100,0 K100,0

\$D7 F G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 .0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 F0 I0 J0 K0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 Z0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I!0 "0 #0 \$0 0 J100,0 K100,0

\$D8 F G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 .0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 F0 I0 J0 K0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 Z0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I!0 "0 #0 \$0 0 J100,0 K100,0

Przykład dla kasy SIGMA:

plik wyjściowy:

\$D1 FKasjer G 1 !1 "0 #1 \$1 %1 &1 1 (1 )1 \*1 +1 .1 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M1 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 ]0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,00 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 NA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D2 FStarszy Kasjer G 1 !1 "0 #1 \$1 %1 &1 1 %1 8.1 '1 (1) 1 \*1 +1 .1 /0 00 10 21 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M1 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 J0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J500,0 K500,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,00 I0,00 NA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 OA0,00 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D3 FKierownik G 1 !1 "1 #1 \$1 %1 &1 "1 (1) 1 \*1 +1 .1 /1 01 11 21 31 41 51 61 71 81 91 :1; 1 @1 A1 B1 C1 F1 I1 J1 K1 L1 M1 N1 O1 P1 R1 S1 T1 U1 V1 W1 X1 Y1 ]1 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J1000,0 K1000,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D4 FAdministrator G 0 !0 "1 #0 \$1 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .1 /0 01 10 20 31 40 51 60 71 80 91 :0 ;1 @0 A1 B1 C1 F1 I1 J1 K1 L0 M0 N1 O1 P0 R1 S1 T1 U1 V1 W0 X1 Y1 ]0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 NA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 B0,0 C0,0 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,0 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D5 FUprawnienie nr 5 G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .0 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 ]0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D6 FUprawnienie nr 6 G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .0 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 ]0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,0 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D7 FUprawnienie nr 7 G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .0 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 ]0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D8 FUprawnienie nr 8 G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .0 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 J0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

Przykład dla pozostałych kas:

plik wyjściowy:

#### 6.4.2 Zapisanie rodzajów kasjerów

Opis: Zapisuje rodzaje kasjerów. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz dotyczy także urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA.

Nazwa: zrodzkas.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zrodzkas.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zrodzkas.exe zrodzkas.txt

Format danych pliku wejściowego dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy SIGMA:

\$<clerk\_kind\_def> (1) \$<clerk\_kind\_def> (2)

...

\$<clerk\_kind\_def> (n)

Format danych pliku wejściowego dla pozostałych kas:

\$nr\_rk naz\_rk zr\_druk1...zr\_druk8 zr\_niezer1...zr\_niezer8 max\_rab max\_narz upr\_rk1...upr\_rk99 (1)
\$nr\_rk naz\_rk zr\_druk1...zr\_druk8 zr\_niezer1...zr\_niezer8 max\_rab max\_narz upr\_rk1...upr\_rk99 (2)

\$nr\_rk naz\_rk zr\_druk1...zr\_druk8 zr\_niezer1...zr\_niezer8 max\_rab max\_narz upr\_rk1...upr\_rk99 (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład dla kasy K10:

plik wejściowy:

\$D1 FKASJER G 1 !1 "0 #1 \$1 %1 .1 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 F0 I0 J0 K0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 Z0 H 0 !0 "0 #0 \$0 !!0 "0 #0 \$1 0 J100.0 K100.0

\$D2 FSTARSZY KASJER G 1 !1 "0 #1 \$1 %1 .1 00 10 21 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 F0 I0 J0 K0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 Z0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I!0 "0 #0 \$1 1 J100,0 K100,0

Przykład dla kasy SIGMA:

plik wejściowy:

\$D1 FKasjer G 1 !1 "0 #1 \$1 %1 &1 1 (1 )1 \*1 +1 .1 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M1 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 ]0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,00 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 NA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D2 FStarszy Kasjer G 1 !1 "0 #1 \$1 %1 &1 '1 (1) 1 \*1 +1 .1 /0 00 10 21 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M1 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 J0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J500,0 K500,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D3 FKierownik G 1 !1 "1 #1 \$1 %1 &1 '1 (1) 1 \*1 +1 .1 /1 01 11 21 31 41 51 61 71 81 91 :1; 1 @1 A1 B1 C1 F1 I1 J1 K1 L1 M1 N1 O1 P1 R1 S1 T1 U1 V1 W1 X1 Y1 ]1 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J1000,0 K1000,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D4 FAdministrator G 0 !0 "1 #0 \$1 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .1 /0 01 10 20 31 40 51 60 71 80 91 :0 ;1 @0 A1 B1 C1 F1 I1 J1 K1 L0 M0 N1 O1 P0 R1 S1 T1 U1 V1 W0 X1 Y1 ]0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 B0,0 C0,0 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D5 FUprawnienie nr 5 G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .0 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 ]0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,00 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 A0,00 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D6 FUprawnienie nr 6 G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .0 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 ]0 H0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0

G0,0 H0,0 I0,0 MA0,00 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 NA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 OA0,00 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D7 FUprawnienie nr 7 G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .0 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 J0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

\$D8 FUprawnienie nr 8 G 0 !0 "0 #0 \$0 %0 &0 '0 (0 )0 \*0 +0 .0 /0 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 :0 ;0 @0 A0 B0 C0 F0 I0 J0 K0 L0 M0 N0 O0 P0 R0 S0 T0 U0 V0 W0 X0 Y0 ]0 H 0 !0 "0 #0 \$0 I 0 !0 "0 #0 \$0 J0,0 K0,0 LA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,0 F0,0 G0,0 H0,0 I0,0 MA0,0 B0,0 C0,0 D0,0 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00 MA0,0 B0,00 C0,00 D0,00 E0,00 F0,00 G0,00 H0,00 I0,00

Przykład dla pozostałych kas:

plik wejściowy:

#### 6.4.3 Odczytanie danych o kasjerach dla kas obsługujących rodzaje kasjerów

*Opis:* Odczytuje dane wszystkich kasjerów. W pliku wyjściowym wystąpi tyle linii danych, ilu jest zdefiniowanych kasjerów. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Nazwa: orkasjer.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] orkasjer.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\orkasjer.exe orkasjer.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: \$nr\_kas naz\_kas ha\_kas nr\_rk zm\_kas

---

\$nr\_kas naz\_kas ha\_kas nr\_rk zm\_kas

Przykład:

plik wyjściowy:

\$01 Adam Nowak E5H1H22JM5XX1 1 0 \$02 Jan Kowalski K8X1SSGH200G7 2 0 \$30 Tadeusz Kowalczyk CGC1FCNF22B1G 4 1

## 6.4.4 Zapisanie danych o kasjerach dla kas obsługujących rodzaje kasjerów

*Opis:* Zapisuje dane n kasjerów o podanych numerach. Plik wejściowy powinien zawierać tyle linii, ilu kasjerów chcemy zapisać. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Nazwa: zrkasjer.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zrkasjer.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zrkasjer.exe zrkasjer.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_kas naz\_kas ha\_kas nr\_rk (1)

...

\$<u>nr\_kas\_naz\_kas\_ha\_kas\_nr\_rk</u> (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$01 Adam Nowak E5H1H22JM5XX1 1 \$02 Jan Kowalski K8X1SSGH200G7 2

\$30 Tadeusz Kowalczyk CGC1FCNF22B1G 4

#### 6.4.5 Odczytanie danych o kasjerach

*Opis:* Odczytuje z kasy nazwy i hasła wszystkich zdefiniowanych kasjerów. W pliku wyjściowym wystąpi tyle linii danych, ilu jest zdefiniowanych kasjerów. Maksymalna liczba kasjerów zależy od rodzaju kasy. Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: okasjer.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] okasjer.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\okasjer.exe okasjer.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: \$nr\_kas naz\_kas ha\_kas zm\_kas szuf\_2

...

\$nr\_kas naz\_kas ha\_kas zm\_kas szuf\_2

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1 JAN KOWALSKI 123456 NOWY 0 1 (1) \$2 STANISŁAW MALINOWSK 0345 1 0 (2)

•••

\$17 STARSZY KASJER ŻAK AB23 0 1 (17)

#### 6.4.6 Zapisanie danych o kasjerach

*Opis:* Zapisuje do kasy nazwy i hasła n kasjerów o podanych numerach. Plik wejściowy powinien zawierać tyle linii, ilu kasjerów chcemy zapisać. Należy zwrócić uwagę, aby numery kasjerów nie przekroczyły zależnego od typu kasy maksymalnego numeru kasjera.

W kasach II generacji dane są przyjmowane przez kasę (ze względu na kompatybilność z I generacją) jednak nie następuje ich zapis. Zastrzeżenie to nie dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: zkasjer.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zkasjer.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zkasjer.exe zkasjer.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>nr\_kas naz\_kas ha\_kas</u> (1)

---

\$<u>nr\_kas naz\_kas ha\_kas</u> (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$7 JAN KOWALSKI 123456 NOWY (1)

---

\$24 STANISŁAW MALINOWSK 0345 (n)

#### 6.4.7 Kasowanie danych o kasjerach

*Opis:* Kasuje w kasie nazwy i hasła n kasjerów o podanych numerach. Plik wejściowy zawiera tyle linii, ilu kasjerów należy skasować. Kasjer, którego należy skasować musi mieć zamkniętą zmianę.

W kasach II generacji dane kasjerów nie są kasowane. Zastrzeżenie to nie dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: kkasjer.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] kkasjer.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kkasjer.exe kkasjer.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>nr\_kas</u> (1)

•••

\$<u>nr\_kas</u> (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

\$2 (1)

| \$7  | (2) |
|------|-----|
|      |     |
| \$29 | (n) |

#### 6.4.8 Odczytanie uprawnień kasjerów

*Opis:* Odczytuje z kasy uprawnienia kasjerów od 1 do maksymalnej liczby kasjerów (zależnej od typu kasy). Rozkaz niedostępny na kasie SYSTEM-600.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: ouprkas.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy.

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ouprkas.exe [nazwa pliku wejściowego] [nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\alfa\ouprkas.exe ouprkas.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

| \$nr_kas admin rap_kas zes_rap | <u>rez</u> | wpl_wypl        |
|--------------------------------|------------|-----------------|
|                                |            |                 |
| \$nr_kas admin rap_kas zes_rap | <u>rez</u> | <u>wpl_wypl</u> |
| Przykład:                      |            |                 |
| \$01 1 0 0 0 1                 |            | (1)             |
| \$02 0 0 0 0 1                 |            | (2)             |
| \$03 1 0 1 0 1                 |            | (3)             |
|                                |            |                 |
| \$n 1 1 1 0 0                  |            | (n)             |

## 6.4.9 Zapisanie uprawnień kasjerów

Opis: Zapisuje do kasy uprawnienia kasjerów. Maksymalny numer kasjera jest zależny od typu kasy. W przypadku obsługi kas ALFA, ALFA SUPER 767, ALFA SUPER 1279 i ALFA LUX 1279 należy zwrócić uwagę, że zmiana uprawnień może spowodować uniemożliwienie zalogowania kasjera-administratora oraz zmiany uprawnień z komputera. Rozkaz niedostępny na kasie SYSTEM-600.

W kasach II generacji dane są przyjmowane przez kasę (ze względu na kompatybilność z I generacją) jednak nie następuje ich zapis. Zastrzeżenie to nie dotyczy kasy Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: zuprkas.exe

Parametry: plik wejściowy.

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zuprkas.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\alfa\zuprkas.exe zuprkas.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_kas admin rap\_kas zes\_rap rez wpl\_wypl

...

\$nr\_kas admin rap\_kas zes\_rap rez wpl\_wypl

Przykład:

\$01 1 0 0 0 1 (1)

\$03 1 0 1 0 0 (2)

•••

\$n 1 1 1 0 0 (n)

#### 6.4.10 Odczytanie wiadomości kasjerskich

*Opis:* Odczytuje wszystkie wiadomości kasjerskie oczekujące w kasie. W pliku wyjściowym wystąpi tyle linii danych, ile jest oczekujących wiadomości. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU.

Kasa przechowuje wiadomości w buforze o rozmiarze 127 wiadomości. Kiedy spełnione są warunki wyświetlenia danej wiadomości, wtedy jest ona wyświetlana na wyświetlaczu kasjera. Następnie kasa żąda od kasjera potwierdzenia przeczytania wiadomości. Żądanie potwierdzenia ma charakter blokujący, tzn. kasjer nie ma możliwości wyjścia z obsługi danej wiadomości inaczej niż przez potwierdzenie przeczytania. Po potwierdzeniu do bufora pozycji paragonowych zapisywana jest informacja o przeczytaniu wiadomości, a sama wiadomość zostaje skasowana. Zapis do bufora pozycji paragonowych jest opcjonalny i wynika z definicji danej wiadomości.

Wiadomości przeterminowane, czyli takie, które nie zostały jeszcze wyświetlone, ale upłynęła im już data ważności, są także kasowane. Wiadomości przeterminowane nie pozostawiają śladu w buforze pozycji paragonowych.

Kiedy numer kasjera jest równy 255 oznacza to, że wiadomość ma zostać wyświetlona dowolnemu kasjerowi.

Kiedy data ważności jest równa 00.00.00 i jednocześnie godzina ważności jest równa 00:00 oznacza to, że wiadomość jest ważna bezterminowo.

Nazwa: owiad.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] owiad.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\owiad.exe owiad.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_kas data czas identw st\_wiadk1...st\_wiadk7 wiadk (1)

...

\$nr\_kas data czas identw st\_wiadk1...st\_wiadk7 wiadk (n)

Przykład:

plik wyjściowy:

\$255 09.12.30 23:59 10124 0 0 0 1 1 1 1 W dniu dzisiejszym promocja 10% na artykuły przemysłowe. \$30 00.00.00 00:00 10125 0 0 0 0 1 1 Proszę przygotować harmonogram pracy na następny miesiąc. \$30 09.12.30 15:00 10126 0 0 0 1 0 0 1 Proszę przekazać konwojentowi dokumenty z remanentu.

#### 6.4.11 Zapisanie wiadomości kasjerskich

*Opis:* Zapisuje wiadomości kasjerskie. Plik wejściowy powinien zawierać tyle linii, ile wiadomości chcemy zapisać. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU. Rozkazu dotyczą uwagi z punktu 6.4.10.

Nazwa: zwiad.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zwiad.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zwiad.exe zwiad.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_kas data czas identw st\_wiadk1...st\_wiadk7 wiadk (1)

...

\$nr\_kas data czas identw st\_wiadk1...st\_wiadk7 wiadk (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$255 09.12.30 23:59 10124 0 0 0 1 1 1 1 W dniu dzisiejszym promocja 10% na artykuły przemysłowe.

\$30 00.00.00 00:00 10125 0 0 0 0 0 1 1 Proszę przygotować harmonogram pracy na następny miesiąc.

\$30 09.12.30 15:00 10126 0 0 0 1 0 0 1 Proszę przekazać konwojentowi dokumenty z remanentu.

#### 6.4.12 Kasowanie wiadomości kasjerskich

*Opis:* Kasuje wiadomości kasjerskie oczekujące w kasie. Plik wejściowy powinien zawierać tyle linii, ile wiadomości chcemy skasować. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU. Rozkazu dotyczą uwagi z punktu 6.4.10.

Nazwa: kwiad.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kwiad.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kwiad.exe kwiad.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_kas data czas identw st\_wiadk1...st\_wiadk7 wiadk (1)

••

\$nr\_kas data czas identw st\_wiadk1...st\_wiadk7 wiadk (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Przykład:

plik wejściowy:

\$255 09.12.30 23:59 10124 0 0 0 1 1 1 1 W dniu dzisiejszym promocja 10% na artykuły przemysłowe. \$30 00.00.00 00:00 10125 0 0 0 0 1 1 Proszę przygotować harmonogram pracy na następny miesiąc. \$30 09.12.30 15:00 10126 0 0 0 1 0 0 1 Proszę przekazać konwojentowi dokumenty z remanentu.

#### 6.4.13 Kasowanie wszystkich wiadomości kasjerskich

*Opis:* Kasuje wszystkie wiadomości kasjerskie oczekujące w kasie. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU. Rozkazu dotyczą uwagi z punktu 6.4.10.

Nazwa: kwiadmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kwiadmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kwiadmax.exe kwiadmax.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

## 6.4.14 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych dla podanych kasjerów

Opis: Odczytuje informacje kwotowe i statystyczne dla podanych kasjerów.

Rozkaz dostępny tylko na kasach DELTA I i II generacji.

Jeśli kasjer o numerze podanym w pliku wejściowym nie jest w kasie zdefiniowany, wtedy w pliku wyjściowym nie wystąpi linia opisująca dane tego kasjera.

W pliku wyjściowym umieszczane są dane kwotowe o gotówce, definiowalnych formach płatności i niefiskalnych zwrotach towarów oraz dane niezbędne do prowadzenia statystyki dla kasjera.

Wśród danych statystycznych występują między innymi data i godzina otwarcia zmiany kasjera oraz numer zmiany kasjera.

Zakres dozwolonych numerów kasjerów w pliku wejściowym zależy od typu kasy.

Nazwa: oikas.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oikas.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oikas.exe oikas.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_kas

\$nr\_kas

...

\$nr\_kas

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_kas st0 sp0 wp0 wy0 sp1 wp1 wy1 sp2 wp2 wy2 sp3 wp3 wy3 n\_zw\_t data godz nr\_zm li\_par li\_kor li\_zwr li\_szu rab\_cal rab\_poz zwr\_op sp\_op kw\_kor

\$nr\_kas st0 sp0 wp0 wy0 sp1 wp1 wy1 sp2 wp2 wy2 sp3 wp3 wy3 n\_zw\_t data godz nr\_zm li\_par li\_kor li\_zwr li\_szu rab\_cal rab\_poz zwr\_op sp\_op kw\_kor

...

\$nr\_kas st0 sp0 wp0 wy0 sp1 wp1 wy1 sp2 wp2 wy2 sp3 wp3 wy3 n\_zw\_t data godz nr\_zm li\_par li\_kor li\_zwr li\_szu rab\_cal rab\_poz zwr\_op sp\_op kw\_kor

Zwracane błędy: 101, 203

Przykład:

plik wejściowy:

\$01

plik wyjściowy:

\$01 22897— -5000 234500 10000 12340 33000 0 11100 97689 4668 23220 0 0 150000 98.04.28 21 35 92 3 2 7 1150 120 500 480 150

# 6.4.15 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych i zamknięcie zmian dla podanych kasjerów

Opis: Odczytuje informacje kwotowe i statystyczne dla podanych kasjerów i zamyka im zmianę.

Rozkaz dostępny tylko na kasach DELTA I i II generacji.

Do rozkazu odnoszą się wszelkie uwagi z punktu 6.4.10. Składnia rozkazu jest analogiczna jak rozkazu z punktu 6.4.10.

Jeśli kasjer o podanym numerze nie ma otwartej zmiany (lub ma otwartą zmianę, ale jest aktualnie zalogowany), wtedy funkcja komunikacyjna nie zamyka mu zmiany, a w pliku wyjściowym nie występuje linia opisująca dane tego kasjera.

Nazwa: oikaszz.exe

# 6.4.16 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych dla kasjerów z otwartą zmianą

Opis: Odczytuje informacje kwotowe i statystyczne dla kasjerów z otwartą zmianą.

Rozkaz dostępny tylko na kasach DELTA I i II generacji.

Do rozkazu odnoszą się wszelkie uwagi z punktu 6.4.10.

W pliku wyjściowym zostaną zapisane dane wszystkich kasjerów, którzy mają otwartą zmianę.

Nazwa: oikasotw.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oikasotw.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oikasotw.exe oikasotw.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_kas st0 sp0 wp0 wy0 sp1 wp1 wy1 sp2 wp2 wy2 sp3 wp3 wy3 n\_zw\_t data godz nr\_zm li\_par li\_kor li\_zwr li\_szu rab\_cal rab\_poz zwr\_op sp\_op kw\_kor

\$nr\_kas st0 sp0 wp0 wy0 sp1 wp1 wy1 sp2 wp2 wy2 sp3 wp3 wy3 n\_zw\_t data godz nr\_zm li\_par li\_kor li\_zwr li\_szu rab\_cal rab\_poz zwr\_op sp\_op kw\_kor

...

\$nr\_kas st0 sp0 wp0 wy0 sp1 wp1 wy1 sp2 wp2 wy2 sp3 wp3 wy3 n\_zw\_t data godz nr\_zm li\_par li\_kor li\_zwr li\_szu rab\_cal rab\_poz zwr\_op sp\_op kw\_kor

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$01 22897— -5000 234500 10000 12340 33000 0 11100 97689 4668 23220 0 0 150000 98.04.28 21 35 92 3 2 7 1150 120 500 480 150

\$04 897633 43500 500 34000 412340 345000 1000 77890 6890 12668 22090 0 0 34000 98.01.11 12 17 11 4 7 6 5000 1320 5200 280 50

...

\$17 22897 100 4500 1000 1340 300 1000 181100 297689 34668 2220 100 0 159800 98.04.28 5 55 189 3 2 7 91150 7000 5100 480 4150

# 6.4.17 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych dla kasjerów z zamkniętą zmianą

Opis: Odczytuje informacje kwotowe i statystyczne dla kasjerów z zamkniętą zmianą.

Rozkaz dostępny tylko na kasach DELTA I i II generacji.

Do rozkazu odnoszą się wszelkie uwagi z punktu 6.4.10. Składnia rozkazu jest analogiczna jak rozkazu z punktu 6.4.16.

W pliku wyjściowym zostaną zapisane dane wszystkich kasjerów, którzy mają zamkniętą zmianę.

Nazwa: oikaszam.exe

#### 6.4.18 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych dla kasjera zalogowanego

Opis: Odczytuje informacje kwotowe i statystyczne dla kasjera zalogowanego.

Rozkaz dostępny tylko na kasach DELTA I i II generacji.

Do rozkazu odnoszą się wszelkie uwagi z punktu 6.4.10. Składnia rozkazu jest analogiczna jak rozkazu z punktu 6.4.16.

W pliku wyjściowym zostaną zapisane dane kasjera, który jest aktualnie zalogowany. W przypadku, gdy żaden kasjer nie jest zalogowany, w pliku wyjściowym znajdzie się tylko nagłówek.

Nazwa: oikaswla.exe

## 6.4.19 Odczytanie numeru kasjera zalogowanego

Opis: Odczytuje numer kasjera zalogowanego.

Rozkaz dostępny tylko na kasach DELTA I i II generacji.

Jeśli żaden kasjer nie jest zalogowany, wtedy w pliku wyjściowym zostanie wpisana wartość 00.

Zakres wartości przyjmowanych przez numer kasjera zależy od typu kasy.

Nazwa: onkaswla.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] onkaswla.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onkaswla.exe onkaswla.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_kas

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$17

### 6.4.20 Wypłata gotówki

*Opis:* Wypłata gotówki dla podanych kasjerów. Wypłacane kwoty zostaną dodane do liczników gotówki wypłaconej przez kasjerów.

Rozkaz dotyczy kas DELTA I generacji z programem głównym w wersji 02 lub nowszej oraz kas DELTA II generacji.

Nazwa: wyplgot.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] wyplgot.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\wyplgot.exe wyplgot.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_kas kw\_wypl

\$nr\_kas kw\_wypl

---

\$nr\_kas kw\_wypl

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101, 203

Przykład:

plik wejściowy:

\$01 30000

\$30 10000

•••

\$15 12000

#### 6.4.21 Odczytanie danych o sprzedawcach

*Opis:* Odczytuje z kasy nazwy wszystkich zdefiniowanych sprzedawców. W pliku wyjściowym wystąpi tyle linii danych, ilu jest zdefiniowanych sprzedawców. Maksymalna liczba sprzedawców wynosi 30.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji.

Nazwa: odsprzed.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] odsprzed.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\odsprzed.exe odsprzed.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_kas naz\_kas

...

\$nr\_kas naz\_kas

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1 JAN NOWAK (1) \$5 ANDRZEJ WILK (2)

\$30 BOGUSŁAW NIEŁACNY (3)

#### 6.4.22 Zapisanie danych o sprzedawcach

Opis: Zapisuje do kasy nazwy wszystkich zdefiniowanych sprzedawców.

Rozkaz dotyczy kas Delta II generacji.

Nazwa: zdsprzed.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zdsprzed.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zdsprzed.exe zdsprzed.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_kas naz\_kas (1)

...

\$nr kas naz kas (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101,203

Przykład:

plik wejściowy:

\$1 JAN NOWAK (1) \$5 ANDRZEJ WILK (2) \$30 BOGUSŁAW NIEŁACNY (3)

### 6.4.23 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych sprzedawców

Opis: Odczytuje informacje kwotowe i statystyczne dla wszystkich sprzedawców.

Odczytywane są dane dla sprzedawców od 1 do 30 oraz dla sprzedawcy 31 (brak sprzedawcy).

Wartość obrotu nie uwzględnia obrotu opakowaniami.

Rozkaz dostępny tylko na kasach DELTA II generacji.

Nazwa: oosprzed.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oosprzed.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oosprzed.exe oosprzed.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: \$nr\_kas li\_par il\_poz\_par\_wart\_obr

...

\$nr\_kas li\_par il\_poz\_par wart\_obr
Zwracane błędy: 101, 203

Przykład:

plik wyjściowy:

\$01 1 1 200 \$31 1 3 1111511

### 6.4.24 Odczytanie informacji kwotowych i statystycznych sprzedawców z kasowaniem

Opis: Odczytuje informacje kwotowe i statystyczne dla wszystkich sprzedawców i kasuje te informacje. Odczytywane są dane dla sprzedawców od 1 do 30 oraz dla sprzedawcy 31 (brak sprzedawcy). Wartość obrotu nie uwzględnia obrotu opakowaniami.

Rozkaz dostępny na kasach DELTA II generacji z programem w wersji 03 lub nowszym.

Nazwa: oksprzed.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] oksprzed.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\oksprzed.exe oosprzed.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: \$nr\_kas li\_par il\_poz\_par\_wart\_obr

...

\$nr\_kas li\_par il\_poz\_par wart\_obr Zwracane błędy: 101, 203

Przykład:

plik wyjściowy:

\$01 1 1 200 \$31 1 3 1111511

## 6.5 Funkcje obsługi pojemników

## 6.5.1 Odczytanie danych o pojemnikach

*Opis:* Odczytuje z kasy nazwy i wagi wszystkich pojemników, poza pojemnikiem numer 1. Pojemnik ten jest pojemnikiem predefiniowanym i nie ma możliwości modyfikacji jego nazwy i wagi.

Rozkaz dotyczy tylko kas ALFA WAGA 4095.

Nazwa: opojemn.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] opojemn.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\opojemn.exe opojemn.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_poj naz\_poj waga\_poj (2) \$nr\_poj naz\_poj waga\_poj (3)

---

\$nr\_poj naz\_poj waga\_poj (64)

Zwracane błędy: 101,215

Przykład:

plik wyjściowy:

\$02 TACKA TEKTUROWA ŚR. 10 (2) \$03 TACKA TEKTUROWA MIX 10 (3)

•••

(64)

# 6.5.2 Zapisanie danych o pojemnikach

Opis: Zapisuje do kasy nazwy i wagi pojemników o podanych numerach. Plik wejściowy powinien zawierać tyle linii, ile pojemników chcemy zapisać. Pojemnik numer 1 jest pojemnikiem predefiniowanym i nie ma możliwości modyfikacji jego nazwy i wagi, a próba zapisania pojemnika o tym numerze zakończy się błędem.

Rozkaz dotyczy tylko kas ALFA WAGA 4095.

Nazwa: zpojemn.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zpojemn.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zpojemn.exe zpojemn.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_poj naz\_poj waga\_poj (1)

•••

\$nr\_poj naz\_poj waga\_poj (n)
Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101,206,215,217

Przykład:

plik wejściowy:

\$7 TACKA TEKTUROWA ŚR. 10 (1)

•••

\$24 KOSZYK UNIWERSALNY 25 (n)

#### 6.5.3 Odczytanie numeru pojemnika dla towaru

*Opis:* Odczytuje numery pojemników dla towarów o podanych numerach. Pojemnik numer 1 jest pojemnikiem predefiniowanym i oznacza brak pojemnika dla towaru.

Rozkaz dotyczy tylko kas ALFA WAGA 4095.

Nazwa: otpojemn.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] otpojemn.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\otpojemn.exe otpojemn.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

\$nr\_tow ... \$nr tow Format danych pliku wyjściowego: \$nr\_tow nr\_poj \$nr\_tow nr\_poj \$nr\_tow nr\_poj Zwracane błędy: 101,105 Przykład: plik wejściowy: \$34 \$11 \$78 plik wyjściowy: \$34 22 \$11 03

# 6.5.4 Zapisanie numeru pojemnika dla towaru

*Opis:* Zapisuje numery pojemników dla towarów o podanych numerach. Pojemnik numer 1 jest pojemnikiem predefiniowanym i oznacza brak pojemnika dla towaru.

Rozkaz dotyczy tylko kas ALFA WAGA 4095.

Nazwa: ztpojemn.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ztpojemn.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

\$78 20

c:\system.600\ztpojemn.exe ztpojemn.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow nr\_poj \$nr\_tow nr\_poj

•••

\$nr\_tow nr\_poj

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101,105,208

Przykład:

plik wejściowy:

\$34 22 \$11 03

---

\$78 20

# 6.6 Funkcje obsługi łącza modemowego

# 6.6.1 Nawiązanie połączenia przez łącze modemowe

*Opis:* Nawiązuje połączenie przez łącze modemowe. Wszelkie parametry niezbędne do nawiązania połączenia definiowane są w plikach KONFIG.TXT i MODKONF.TXT.

Nazwa: modstart.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] modstart.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\modstart.exe modstart.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: nie ma Zwracane błędy: nie ma błędów powyżej 99

# 6.6.2 Rozłączenie połączenia przez łącze modemowe

Opis: Rozłącza połączenie przez łącze modemowe.

Nazwa: modstop.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] modstop.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\modstop.exe modstop.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: nie ma Zwracane błędy: nie ma błędów powyżej 99

# 6.6.3 Zmiana hasła autoryzującego połączenia przez łącze modemowe

Opis: Zmienia hasło autoryzujące połączenia przez łącze modemowe.

Nazwa: modhaslo.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] modhaslo.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\modhaslo.exe modhaslo.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$autoryz

Format danych pliku wyjściowego: nie ma Zwracane błędy: nie ma błędów powyżej 99

Przykład:

plik wejściowy:

\$Haslo123

# 6.6.4 Odczytanie numeru wersji programu w modemie kasowym

Opis: Odczytuje numer wersji programu w modemie kasowym.

Nazwa: modnrwer.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] modnrwer.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\modnrwer.exe modnrwer.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$mk\_wer

Zwracane błędy: nie ma błędów powyżej 99

Przykład:

plik wyjściowy:

\$KonMod v0.01

#### 6.6.5 Zmiana ilości dzwonków w modemie kasowym

Opis: Zmienia zdefiniowaną w modemie kasowym ilość dzwonków poprzedzających odebranie połączenia.

Nazwa: modildzw.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] modildzw.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\modildzw.exe modildzw.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$il dzw

Format danych pliku wyjściowego: nie ma Zwracane błędy: nie ma błędów powyżej 99

Przykład:

plik wejściowy:

\$5

#### 6.7 Funkcje obsługi sprawdzarek cen RL, RW, RF, RL+, RW+, RF+

Sprawdzarka umożliwia zapamiętanie 28671 PLU (wersje RW, RL, RF) lub 61439 PLU (wersje RW+, RL+, RF+) oraz 4670 dodatkowych kodów kreskowych powiązanych z numerami PLU. Urządzenie obsługuje kody kreskowe EAN-13 z ilością (masą) lub wartością (ceną) oraz sprawdza cyfrę kontrolną dla ilości (masy) lub wartości (ceny). Sprawdzanie cyfry kontrolnej może być wyłączone. Sprawdzarka umożliwia także wyświetlanie tekstów reklamowych w czasie oczekiwania na odczytanie kodu kreskowego.

Protokół transmisji danych sprawdzarek z komputerem jest zgodny z protokołem kas ELZAB.

Funkcje komunikacyjne wspólne dla kas ECR i sprawdzarek:

odczyt bajtów konfiguracji obajty (6 bit – prędk. transm.)

odnbajty (2 bit - cyfra kontrolna

pola masy lub ceny)

zapis bajtów konfiguracji zbajty (6 bit – prędk. transm.)

zdnbajty (2 bit - cyfra kontrolna

pola masy lub ceny)

- odczyt nazw jednostek oiednost zapis nazw jednostek zjednost odczyt numeru kasy w systemie onrkasy zapis numeru kasy w systemie znrkasy odczyt bazy towarowej z wybranej kas towarmax odczyt pełnych danych o towarze otowar

zapis pełnych danych o towarze ztowar zapis warunkowy danych o towarach zbptowar

zapis częściowych danych o towarach zctowar

#### Uwaga:

Przy przesyłaniu definicji towaru z kodem kreskowym dzielonym (EAN-13 z ilością (masą), lub wartością (ceną) należy taki kod zdefiniować jako sześciocyfrowy. Szczegółowe informacje dotyczące kodu kreskowego znajdują się w punkcie 6.

kasowanie towaru ktowar

odblokowanie/zablokowanie towaru zblok (towar zablokowany nie jest

znajdowany w bazie towarów)

odczyt dodatkowych barkodów odbarkod zapis dodatkowych barkodów zdbarkod

kasowanie dodatkowych barkodów kdbarkod kasowanie dodatkowych barkodów dla podanych towarów ktbarkod opbarkod odczyt przedrostków kodów kreskowych

zapis przedrostków kodów kreskowych zpbarkod

Parametr ru w pliku KONFIG.TXT (rodzaj urządzenia) może przyjąć dowolną wartość.

W zestawie funkcji komunikacyjnych istnieje także zbiór funkcji dedykowanych tylko do obsługi sprawdzarek (nie obsługują one kas ECR). Funkcje te umożliwiają między innymi odczyt i zapis tekstów reklamowych.

Urządzenie można również zaprogramować z komputera PC używając programu serwisowego dla kas ELZAB ECR II generacji WinEcrSerw.exe, który jest dostępny na stronie internetowej pod adresem <a href="ftp://ftp.elzab.com.pl/serwis/ecrserw.zip">ftp://ftp.elzab.com.pl/serwis/ecrserw.zip</a>.

# 6.7.1 Odczyt bajtu konfiguracji sprawdzarki

*Opis:* Odczytuje ze sprawdzarki bajt konfiguracji. Kolejne bity z bajtów zapisane są w kolejnych liniach pliku wyjściowego.

Nazwa: osbajty.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] osbajty.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\osbajty.exe osbajty.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

 \$nr\_bit\_bit
 (1)

 \$nr\_bit\_bit
 (2)

---

\$<u>nr\_bit\_bit</u> (max. 32)

Zwracane błędy: nie ma błędów powyżej 99

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1 1 (1) \$2 1 (2) ... \$8 0 (8)

Znaczenie poszczególnych bitów.

- 0 bit 1 0 prędkość transmisji 9600 b/1 prędkość transmisji 19200 b/s
- 0 bit 2 0 nie sprawdzać cyfry kontrolnej w kodzie kreskowym z ilością/cen1 sprawdzać cyfrę kontrolną w kodzie kreskowym z ilością/ceną
- 0 bit 3 0 ilość znaków identyfikatora kodu z ilością/ceną : 6 cyf1 ilość znaków identyfikatora kodu z ilością/ceną : 7 cyfr

bit 4 - zarezerwowany,

bit 5 - zarezerwowany,

bit 6 - zarezerwowany,

bit 7 - zarezerwowany,

bit 8 - zarezerwowany,

# 6.7.2 Zapis bajtu konfiguracji sprawdzarki

*Opis:* Zapisuje do sprawdzarki bajt konfiguracji. W pliku wejściowym nie trzeba wpisywać wszystkich kolejnych bitów, wystarczy zdefiniować tylko te bity, które chcemy ustawić lub wyzerować. Znaczenie bitów jak w p .6.7.1 Nie należy używać bitów zarezerwowanych.

Nazwa: zsbajty.exe

Parametry: plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zsbajty.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zsbajty.exe zsbajty.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>nr\_bit\_bit</u> (1) \$<u>nr\_bit\_bit</u> (2)

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wejściowy:

\$01 1 (1) \$02 0 (2)

# 6.7.3 Odczyt danych o towarach ze sprawdzarki

Opis: Odczytuje dane o wybranych towarach. Zakres dozwolonych numerów towarów zależy od typu sprawdzarki. Dla sprawdzarek typu RL, RW lub RF jest to od 1 do 28671 PLU, dla sprawdzarek RL+, RW+ lub RF+ od 1 do 61439. Nie ma ograniczeń na liczbę odczytanych towarów w jednym wywołaniu funkcji komunikacyjnej.

Nazwa: ostowar.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ostowar.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\ostowar.exe ostowar.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

\$nr\_tow

...

\$nr\_tow

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tow naz\_tow JM bkod cena

. . .

\$nr\_tow naz\_tow JM bkod cena
Zwracane błędy: 101,105,202

Przykład:

plik wejściowy:

\$34

plik wyjściowy:

\$34 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 5901234567890 30

Uwaga: Nazwa towaru ma długość 20 znaków.

# 6.7.4 Zapis danych o towarach do sprawdzarki

*Opis:* Zapisuje dane o towarach. Zakres dozwolonych numerów towarów zależy od rodzaju sprawdzarki. Dla sprawdzarek typu RL, RW i RF jest to od 1 do 28671 PLU, dla sprawdzarek RL+, RW+ i RF+ od 1 do 61439. Nie ma ograniczeń na liczbę zapisanych towarów w jednym wywołaniu funkcji komunikacyjnej.

Nazwa: zstowar.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zstowar.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zstowar.exe zstowar.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow naz\_tow JM bkod cena

---

\$nr tow naz tow JM bkod cena

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101,102,103,104,105,109,110,111,112,113,114,200,209

Przykład:

plik wejściowy:

\$34 BUŁKA WROCŁAWSKA... 2 5901234567890 30

Uwaga: Nazwa towaru ma długość 20 znaków.

# 6.7.5 Kasowanie danych o towarze

Opis: Kasuje dane o towarze lub towarach, których numery wyspecyfikowano w pliku wejściowym.

Nazwa: kstowar.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kstowar.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kstowar.exe kstowar.txt

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101

Format danych pliku wejściowego:

\$<u>nr\_tow</u> \$<u>nr\_tow</u>

•••

\$nr\_tow

Zwracane błędy: 101,209

Przykład:

plik wejściowy:

\$700 (1) \$18 (2)

...

\$4057 (n)

# 6.7.6 Odczyt bazy towarowej

Opis: Odczytuje dane o wszystkich towarach ze sprawdzarki bez wyspecyfikowania numerów towarów w pliku wejściowym.

Nazwa: ostowmax.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ostowmax.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\ostowmax.exe ostowmax.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tow naz\_tow JM bkod\_cena \$nr\_tow\_naz\_tow JM bkod\_cena

...

\$nr\_tow naz\_tow JM bkod cena

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1 BUŁKA WROCŁAWSKA...1 5901234567890 30

\$2 KAWA ZBOŻOWA......2 5903333337890 190

\$3 CZEKOLADA DESEROWA 3 5909864382380 90

...

\$6143 MLEKO......8 5901209378990 120

Uwaga: Nazwa towaru ma długość 20 znaków.

# 6.7.7 Kasowanie wszystkich danych o towarach

Opis: Kasuje dane o wszystkich towarach w sprawdzarce, bez specyfikowania ich numerów w pliku wejściowym.

Nazwa: kstowmax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kstowmax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\kstowmax.exe kstowmax.txt Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

#### 6.7.8 Kasowanie wszystkich danych o dodatkowych barkodach

*Opis:* Kasuje dane o wszystkich dodatkowych barkodach w sprawdzarce, bez specyfikowania ich numerów w pliku wejściowym.

Nazwa: ksdbamax.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ksdbamax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ksdbamax.exe ksdbamax.txt Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Zwracane błędy: 101,209

# 6.7.9 Kasowanie wszystkich danych w sprawdzarce

Opis: Kasuje wszystkie dane w sprawdzarce.

Nazwa: ksprawdz.exe
Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ksprawdz.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ksprawdz.exe ksprawdz.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

# 6.7.10 Odczyt tekstów reklamowych

Opis: Odczytuje dane tekstów reklamowych wyświetlanych na wyświetlaczu sprawdzarki.

Nazwa: osreklam.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] osreklam.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\osreklam.exe osreklam.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tekstu tekst czas blok

..

\$nr\_tekstu tekst czas blok

Zwracane błędy: 101,105,202

Przykład:

plik wejściowy:

\$34

plik wyjściowy:

\$01 U NAS NAJWIĘKSZE RABATY W REGIONIE 3 0

..

\$10 Z KARTĄ STAŁEGO KLIENTA TANIEJ 3 0

*Uwaga:* Tekst reklamowy ma długość 40 znaków (20 znaków na pierwszą i 20 kolejnych na drugą linię wyświetlacza). Czas wyświetlania od 0 do 99 sekund.

# 6.7.11 Zapis tekstów reklamowych

Opis: Zapisuje dane tekstów reklamowych wyświetlanych na wyświetlaczu sprawdzarki.

Nazwa: zsreklam.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego:

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zsreklam.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\zsreklam.exe zsreklam.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr tekstu tekst czas blok

...

\$nr\_tekstu tekst czas blok

Zwracane błędy: 101,105,202

Przykład:

plik wejściowy:

\$01 U NAS NAJWIĘKSZE RABATY W REGIONIE 3 0

..

\$10 Z KARTĄ STAŁEGO KLIENTA TANIEJ 3 0

*Uwaga:* Tekst reklamowy ma długość 40 znaków (20 znaków na pierwszą i 20 kolejnych na drugą linię wyświetlacza). Czas wyświetlania od 0 do 99 sekund.

# 6.7.12 Odczyt numeru sprawdzarki

*Opis:* Odczytuje numer jaki ma nadany sprawdzarka. Nie zostaje sprawdzona zgodność numeru odczytanego z sprawdzarki z numerem sprawdzarki w pliku konfiguracji. Dlatego też nigdy nie wystąpi błąd 22.

Nazwa: onrspraw.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] onrspraw.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\onrspraw.exe onrspraw.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_kasy

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$02

# 6.7.13 Zapis numeru sprawdzarki

*Opis:* Zapisuje do sprawdzarki numer pod jakim będzie identyfikowana w systemie. Nie zostaje sprawdzona zgodność numeru odczytanego ze sprawdzarki z numerem kasy w pliku konfiguracji. Dlatego też nigdy nie wystąpi błąd 22.

Nazwa: znrspraw.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] znrspraw.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\znrspraw.exe znrspraw.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_kasy

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101, 210

Przykład:

plik wejściowy:

\$11

# 6.7.14 Odczyt nazw jednostek

Opis: Odczytuje ze sprawdzarki nazwy wszystkich 16 jednostek.

Nazwa: osjednos.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] osjednos.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\osjednos.exe osjednos.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$<u>nr\_jed\_naz\_jed</u> (1) \$<u>nr\_jed\_naz\_jed</u> (2)

---

\$nr\_jed naz\_jed (16)

Zwracane błędy: 101

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1 szt. (1) \$2 but. (2)

\$3 kg (3)

...

\$16 opak. (16)

# 6.7.15 Zapis nazw jednostek

Opis: Zapisuje do sprawdzarki nazwy jednostek.

Nazwa: zsjednos.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zsjednos.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zsjednos.exe zsjednos.txt

Format danych pliku wejściowego:

 \$nr jed naz jed
 (1)

 \$nr jed naz jed
 (2)

---

\$<u>nr\_jed\_naz\_jed</u> (n)

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101,111,206

Przykład:

plik wejściowy:

\$1 szt. (1) \$2 but. (2)

\$6 kg (3)

\$12 opak (n)

#### 6.7.16 Odblokowanie/zablokowanie towaru

*Opis:* Odblokowuje albo zablokowuje wyświetlanie danych towarów wyszczególnionych w pliku wejściowym. Nie ma ograniczeń na liczbę towarów w jednym wywołaniu funkcji komunikacyjnej. Towar zablokowany nie jest znajdowany w bazie po odczytaniu przez czytnik sprawdzarki kodu kreskowego.

Nazwa: zsblok.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] zsblok.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\zsblok.exe zablok.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow BL

\$nr\_tow BL

...

#### \$nr\_tow BL

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

Zwracane błędy: 101, 105

Przykład:

plik wejściowy:

\$67 1 (1) \$490 0 (2)

---

\$3578 0 (n)

# 6.7.17 Odczyt przedrostków kodów kreskowych

Opis: Odczytuje przedrostki dla barkodów z ilością i z ceną. W pliku wyjściowym w pojedynczej linii danych wystąpi 6 przedrostków, najpierw 3 przedrostki dla barkodów z ilością, a następnie 3 przedrostki dla barkodów z ceną.

Nazwa: ospbarko.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ospbarko.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\ospbarko.exe ospbarko.txt wynik.txt Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$przedr przedr przedr przedr przedr

Zwracane błędy: 101, 206

Przykład:

plik wyjściowy: \$27 29 \_\_ 23 24 \_\_

Uwaga. Symbol \_\_ oznacza dwie spacje.

# 6.7.18 Zapis przedrostków kodów kreskowych

Opis: Zapisuje przedrostki dla barkodów z ilością i z ceną. W pliku wejściowym w pojedynczej linii danych należy podać 6 przedrostków, najpierw 3 przedrostki dla barkodów z ilością, a następnie 3 przedrostki dla barkodów z ceną.

Nazwa: zspbarko.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] zspbarko.exe [nazwa pliku wejściowego]

# Opis plikowego interfejsu komunikacyjnego dla kas ECR, sprawdzarek cen RS i drukarki etykiet ETA

Przykład:

c:\system.600\zspbarko.exe zspbarko.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$przedr przedr przedr przedr przedr

Zwracane błędy: 101, 206

Przykład:

plik wejściowy:

\$27 29 \_\_ 23 24 \_\_

Uwaga. Symbol \_ oznacza dwie spacje.

#### 6.8 Funkcje obsługi innych urządzeń oraz funkcje testowe.

#### 6.8.1 Funkcja obsługi drukarki KUCHTA

Opis: Drukuje tekst zapisany w pliku wejściowym. Teksty w pliku wejściowym muszą być umieszczone w liniach danych oraz posiadać długość 20 lub 40 znaków. Linie tekstu o długościach innych niż w/w nie zostaną wydrukowane – wydruk zostanie przerwany. Pusta linia danych (tylko \$) traktowana jest jako wysunięcie papieru w drukarce o 1 linię.

W pliku wyjściowym znajduje się informacja o ilości linii wydrukowanych na drukarce w bieżącej sesji. Jeśli ilość linii w pliku wejściowym jest równa danej z pliku wyjściowego oznacza to, że poprawnie wydrukowały się wszystkie linie z pliku wejściowego.

Nazwa: kuchdruk.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] kuchdruk.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\kuchdruk.exe kuchdruk.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$linia o dł 20 znaków

\$linia do wydrukowania o długości 40 znak.

\$linia o dł 20 znaków

Format danych pliku wyjściowego:

\$il\_popr\_linii

Przykład:

plik wyjściowy:

#### 6.8.2 Funkcja testowa złącza RS232 komputera

Opis: Testuje połączenie pomiędzy urządzeniem produkcji ELZAB a komputerem.

W pierwszej linii danych pliku wejściowego umieszcza się ilość transmisji do wykonania. Przy zapisie mniejszej liczby niż 100 zostanie wykonana minimalna ilość testów 100. Zaleca się wykonywanie powyżej 1000 testów. W pliku wyjściowym znajdzie się ilość poprawnie zakończonych testów. Jeśli dane z pliku wejściowego i wyjściowego różnią się oznacza to nieprawidłowe działanie połączenia pomiędzy urządzeniem a komputerem.

Nazwa: rstest.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] rstest.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\rstest.exe rstest.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$12000

Format danych pliku wyjściowego:

\$il\_popr\_testow

Przykład:

plik wyjściowy:

\$12000

# 6.8.3 Odczyt wersji funkcji komunikacyjnych

Opis: Odczytuje wersję funkcji komunikacyjnych.

Nazwa: owersja.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] owersja.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\owersja.exe owersja.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$wersja

Przykład:

plik wyjściowy:

\$WIN 8.50

#### 6.8.4 Posłanie na port szeregowy zawartości pliku

*Opis:* Wysyła na port szeregowy dane z plików wskazanych w pliku wejściowym. W pliku wejściowym można określić ponadto parzystość transmisji oraz czy kontrolować stan linii CTS. Pliki do posłania musza mieć nazwe w formacie 8.3. Podczas jednego wywołania funkcji można wysłać wiele plików.

W pliku wyjściowym znajduje się informacja o ilości plików wysłanych w bieżącej sesji i ilości bajtów wysłanych z danego pliku.

Rozkaz nie dotyczy kasy K10.

Nazwa: poslplik.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] poslplik.exe [nazwa pliku wejściowego][nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\poslplik.exe poslplik.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$naz\_plik cts parzystosc

...

\$naz\_plik cts parzystosc

Format danych pliku wyjściowego:

\$naz\_plik cts parzystosc ile

...

\$naz\_plik cts parzystosc ile

Przykład:

plik wejściowy:

\$SENDFILE.1 0 NONE

\$SENDFILE.2 1 EVEN

plik wyjściowy:

\$SENDFILE.1 0 NONE 5

\$SENDFILE.2 1 EVEN 15

# 6.8.5 Odczyt definicji stopki z drukarki Eta

Opis: Odczytuje stopki z drukarki Eta. Odczytywane są stopki o numerach wyszczególnionych w pliku wejściowym. Stopki niezdefiniowane nie są zapisywane do pliku wyjściowego. Jako stopki niezdefiniowane są rozpoznawane stopki z wszystkimi liniami: wypełnionymi spacjami, nieaktywnymi, drukowanymi wąskim generatorem.

Nazwa: OEStDef.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] OEStDef.exe [nazwa pliku wejściowego] [nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\OEStDef.exe oestdef.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_stopki

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_stopki gen WL linia1 gen WL linia2 gen WL linia3 gen WL linia4

Przykład:

plik wejściowy:

\$0

\$1

\$200

plik wyjściowy:

\$000..0..0..\*\*\*\*\*\*\*\*\* Footer nr 0 line 1 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Footer nr 0 line 2 \*\*\*\*\*\*\*\*\*.1..0..\*Footer nr 0 line 3\*
..1..1..\*Footer nr 0 line 4\*

# 6.8.6 Zapis definicji stopki do drukarki Eta

Opis: Zapisuje wyszczególnione w pliku wejściowym stopki do drukarki Eta.

Nazwa: ZEStDef.exe

Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[naped][ścieżka] ZEStDef.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ZEStDef.exe zestdef.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_stopki gen WL linia1 gen WL linia2 gen WL linia3 gen WL linia4

Przykład:

plik wejściowy:

# 6.8.7 Kasowanie definicji stopki w drukarce Eta

*Opis:* Kasuje wyszczególnione w pliku wejściowym stopki z drukarki Eta. Kasowanie wypełnia linie od 1 do 4 spacjami oraz ustawia parametry <u>gen</u> i <u>WL</u> na 0.

Nazwa: KEStDef.exe

Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] KEStDef.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\KEStDef.exe kestdef.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_stopki

Przykład:

plik wejściowy:

\$000

\$001

\$200

# 6.8.8 Odczyt wszystkich definicji stopek z drukarki Eta

Opis: Odczytuje wszystkie definicje stopek z drukarki Eta. Stopki niezdefiniowane nie są zapisywane do pliku wyjściowego. Jako stopki niezdefiniowane są rozpoznawane stopki z wszystkimi liniami: wypełnionymi spacjami, nieaktywnymi, drukowanymi wąskim generatorem.

Nazwa: OEStDMax.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] OEStDMax.exe [nazwa pliku wejściowego] [nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\OEStDMax.exe oestdmax.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_stopki gen WL linia1 gen WL linia2 gen WL linia3 gen WL linia4

Przykład:

plik wyjściowy:

\$000..0..0..\*\*\*\*\*\*\*\*\* Footer nr 0 line 1 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.0..1..\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Footer nr 0 line 2 \*\*\*\*\*\*\*\*\*.1..0..\*Footer nr 0 line 3\* ..1..1..\*Footer nr 0 line 4\*

\$001..0..0..\*\*\*\*\*\*\*\*\* Footer nr 1 line 1 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Footer nr 1 line 2 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.1..0..\*Footer nr 1 line 3\* ..1..1..\*Footer nr 1 line 4\*

\$200..0..0..\*\*\*\*\*\*\*\*\* Footer nr 2 line 1 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Footer nr 2 line 2 \*\*\*\*\*\*\*\*\*.1..0..\*Footer nr 2 line 3\*
..1..1..\*Footer nr 2 line 4\*

# 6.8.9 Kasowanie wszystkich definicji stopek w drukarce Eta

*Opis:* Kasuje wszystkie definicje stopek w drukarce Eta. Kasowanie wypełnia linie od 1 do 4 spacjami oraz ustawia parametry gen i <u>WL</u> na 0.

Nazwa: KEStDMax.exe Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] KEStDMax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\KEStDMax.exe kestdmax.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

#### 6.8.10 Odczyt wiązania towar-stopka z drukarki Eta

Opis: Odczytuje powiązania między towarami wyszczególnionymi w pliku wejściowym a stopkami.

Nazwa: OEStTow.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] OEStTow.exe [nazwa pliku wejściowego] [nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\OEStTow.exe oesttow.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tow nr\_stopki

Przykład:

plik wejściowy:

\$1

\$2

\$100

plik wyjściowy:

\$1 5

\$2 7

\$100 9

# 6.8.11 Zapis wiązania towar-stopka do drukarki Eta

Opis: Zapisuje powiązania między towarami wyszczególnionymi w pliku wejściowym a stopkami.

Nazwa: ZEStTow.exe

Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] ZEStTow.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ZEStTow.exe zesttow.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow nr\_stopki

Przykład:

plik wejściowy:

\$1 5

\$2 7

\$100 9

# 6.8.12 Kasowanie wiązania towar-stopka w drukarce Eta

Opis: Kasuje przywiązania do stopek dla wyszczególnionych w pliku wejściowym towarów.

Kasowanie ustawia przywiązanie towaru do stopki 0.

Nazwa: KEStTow.exe

Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] KEStTow.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\KEStTow.exe kesttow.txt

Format danych pliku wejściowego:

\$nr\_tow

Przykład:

plik wejściowy:

\$1

\$2

\$123

# 6.8.13 Odczyt wszystkich wiązań towar-stopka z drukarki Eta

Opis: Odczytuje wszystkie powiązania między towarami a stopkami.

Nazwa: OEStTMax.exe

Parametry: plik wejściowy i wyjściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: do nadpisywania

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] OEStTMax.exe [nazwa pliku wejściowego] [nazwa pliku wyjściowego]

Przykład:

c:\system.600\OEStTMax.exe oesttmax.txt wynik.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego:

\$nr\_tow nr\_stopki

Przykład:

plik wyjściowy:

\$1..5

\$2 7

\$100 9

\$110 120

# 6.8.14 Kasowanie wszystkich wiązań towar-stopka z drukarki Eta

Opis: Kasuje wszystkie powiązania towar-stopka

Nazwa: KEStTMax.exe
Parametry: plik wejściowy

Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] KEStTMax.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\KEStTMax.exe kesttmax.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

# 6.8.15 Wyłączenie kasy

Opis: Wyłącza kasę. Rozkaz dotyczy kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E.

Rozkaz dotyczy także kasy K10.

Nazwa: wylkasy.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] wylkasy.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\wylkasy.exe wylkasy.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

#### 6.8.16 Przełączenie kanału multipleksera 8xRS232/RJ

Opis: Przełącza kanał multipleksera 8xRS232/RJ. Rozkaz działa tylko z multiplekserem 8xRS232/RJ (oznaczanym w pliku KONFIG.TXT jako MUX4), dla pozostałych typów multiplekserów zawsze raportowany jest błąd 16 (niepoprawny format pliku konfiguracji). Numer kanału wybierany jest na podstawie pliku KONFIG.TXT. Działanie rozkazu ogranicza się wyłącznie do przełączenia kanału multipleksera, do urządzenia podłączonego do wybranego kanału nie są posyłane żadne rozkazy. Po wykonaniu rozkazu multiplekser pozostaje na wybranym kanale.

Nazwa: m8chncng.exe

Parametry: tylko plik wejściowy

Sposób otwarcia pliku wyjściowego: nie ma Składnia wywołania programu w linii poleceń:

[napęd][ścieżka] m8chncng.exe [nazwa pliku wejściowego]

Przykład:

c:\system.600\ m8chncng.exe m8chncng.txt

Format danych pliku wejściowego: tylko nagłówek

Format danych pliku wyjściowego: nie ma

# 7. Przygotowanie systemu Linux do współpracy z funkcjami komunikacyjnymi

Przed użyciem funkcji komunikacyjnych należy skonfigurować system LINUX. Jest to operacja jednokrotna, a do jej przeprowadzenia potrzebne są uprawnienia roota.

# 7.1. Skonfigurowanie portów COM w systemie

Do poprawnej pracy funkcji komunikacyjnych niezbędne jest wyłączenie buforów FIFO układu UART. Dzięki tej zmianie funkcje potrafią właściwie kontrolować stan linii CTS (za pomocą tej linii kasy sterują procesem wysyłania bajtów z komputera). Dla portu COM1 należy wydąć polecenie:

# setserial /dev/ttyS0 uart 8250

Operacje należy powtórzyć dla wszystkich portów, które maja być używane do komunikacji z kasami. Oznaczenia portów to odpowiednio:

/dev/ttyS0 - port COM1

/dev/ttyS1 - port COM2 itd.

Aby sprawdzić, czy zmiany zostały wykonane można użyć polecenia: setserial /dev/ttyS0 (dla portu COM1) setserial /dev/ttyS1 (dla portu COM2) itd.

# 7.1 Przygotowanie konta użytkownika

Interfejs plikowy musi być uruchamiany na koncie, które ma uprawnienia do korzystania z portów COM. Ze zrozumiałych względów nie jest wskazana praca na koncie roota.

Zalecane jest stworzenie nowego konta lub odpowiednie zmodyfikowanie konta już istniejącego - użytkownik powinien zostać dodany do grupy ttyS.

# 8. Monitorowanie stanu i sterowanie pracą funkcji komunikacyjnych w systemach Windows i Linux

# 8.1 Wprowadzenie

Od wersji 8.50 możliwe jest monitorowanie stanu i sterowanie pracą funkcji komunikacyjnych z poziomu programu magazynowego pracującego w systemie Windows lub Linux.

W przypadku systemu Windows program magazynowy musi komunikować się z kasami przez Funkcje komunikacyjne w wersji programów EXE dla Windows (<a href="ftp://ftp.elzab.com.pl/kody/winexe.zip">ftp://ftp.elzab.com.pl/kody/winexe.zip</a>) lub bezpośrednio poprzez bibliotekę WinIP.DLL (dostępną jako jeden z plików w archiwum <a href="ftp://ftp.elzab.com.pl/kody/winexe.zip">ftp://ftp.elzab.com.pl/kody/winexe.zip</a>).

W przypadku systemu Linux program magazynowy musi komunikować się z kasami przez funkcje komunikacyjne w wersji plików wykonywalnych (ftp://ftp.elzab.com.pl/kody/linuxip.tar.zip).

Komunikacja między programem magazynowym a funkcjami komunikacyjnymi odbywa się w Windows przez komunikaty a w Linux przez sygnały.

# 8.2 Metody uruchamiania funkcji komunikacyjnych

Aby uruchomić funkcję komunikacyjną 'klasycznie', czyli bez kontroli z poziomu programu magazynowego składnia wywołania powinna być następująca:

<NazwaFunkcji><NazwaPlikuWejsciowego>

<NazwaFunkcji><NazwaPlikuWejsciowego><NazwaPlikuWyjsciowego>

Aby uruchomić funkcję komunikacyjną z możliwością kontrolowania jej pracy z poziomu programu magazynowego składnia wywołania powinna być następująca:

<NazwaFunkcji><NazwaPlikuWejsciowego;NazwaPlikuKonfiguracjiKomunikatow>lub

<NazwaFunkcji><NazwaPlikuWejsciowego;NazwaPlikuWyjsciowego;NazwaPlikuKonfiguracjiKomunikatow>

#### gdzie:

NazwaPlikuWejsciowego – pełna nazwa pliku wejściowego (jeśli to konieczne to łącznie ze ścieżką), NazwaPlikuWyjsciowego – pełna nazwa pliku wyjściowego (jeśli to konieczne to łącznie ze ścieżką), NazwaPlikuKonfiguracjiKomunikatow – pełna nazwa pliku konfiguracji komunikatów (jeśli to konieczne to łącznie ze ścieżką).

Istotne jest to, że w wywołaniach funkcji podajemy zawsze tylko JEDEN parametr, nawet jeśli funkcja tworzy plik wyjściowy.

Poszczególne nazwy plików rozdziela znak średnika ';'

Przykłady:

Funkcja z jednym parametrem:

bez obsługi komunikatów ZTowar("c:\magazyn\towary.in")

z obsługą komunikatów
 ZTowar("c:\magazyn\towary.in;c:\magazyn\serwkonf.txt")

Funkcja z dwoma parametrami:

- bez obsługi komunikatów OPSprzed("c:\magazyn\opsprzed.in", "c:\magazyn\opsprzed.o")

- z obsługą komunikatów OPSprzed("c:\magazyn\opsprzed.in;c:\magazyn\

opsprzed.out;c:\magazyn\serwkonf.txt", "")

# 8.3 Budowa pliku konfiguracji komunikatów

Plik konfiguracji komunikatów ma następującą budowę:

\$0DH:0AH <- separator linii w plikach

\$KONFIG.TXT <- nazwa pliku konfiguracji

\$RAPORT.TXT <- nazwa pliku raportu

\$KOMENT.TXT <- nazwa pliku komentarzy

\$MODKONF.TXT <- nazwa pliku konfiguracji modemu

\$ECRTBUF.TXT <- nazwa pliku buforującego typy kas

\$123456:654321 <- numer komunikatu, identyfikator komunikatu (opcjonalnie)

\$0 <- czy włączyć tryb DEBUG (0/1)?

\$0 <- czy bezpośrednio po uruchomieniu wejść w tryb SUSPEND (0/1)?

\$1 <- czy pisać w raporcie nazwę pliku powodującego błąd (0/1)?

\$0 <- co ile odsyłać licznik posłanych sekwencji (0 = nie odsyłać automatycznie)

\$0 <- co ile odsyłać licznik odczytanych linii (0 = nie odsyłać automatycznie)

\$0 <- co ile odsyłać licznik zapisanych linii (0 = nie odsyłać automatycznie)

Znaczenie kolejnych linii w tym pliku:

\$0DH:0AH <- separator linii w plikach

Separatorem jest zawsze 0DH:0AH, nawet w Linuxie, nie ma możliwości zmiany tego separatora

\$KONFIG.TXT <- nazwa pliku konfiguracji

\$RAPORT.TXT <- nazwa pliku raportu

\$KOMENT.TXT <- nazwa pliku komentarzy

\$MODKONF.TXT <- nazwa pliku konfiguracji modemu

Możliwe jest wskazanie nazw innych niż zastrzeżone dla wymienionych wyżej plików.

\$ECRTBUF.TXT <- nazwa pliku buforującego typy kas

Plik buforujący typy kas ma domyślnie nazwę ECRTBUF.TXT

Podczas pierwszego kontaktu z kasą zapisywane są w nim informacje o tej kasie takie jak numer unikatowy, typ kasy, ilość PLU, numer wersji programu sterującego itd.

Podczas każdego następnego nawiązania transmisji z kasą dane te nie muszą już być po raz kolejny odczytywane i są pobierane z pliku na podstawie numeru unikatowego.

\$123456:654321 <- numer komunikatu, identyfikator komunikatu (opcjonalnie)

Ten parametr stanowi klucz do kontroli nad funkcjami komunikacyjnymi.

Pole składa się z dwóch podpól: "123456:654321" rozdzielonych dwukropkiem.

Pierwsze podpole (w przykładzie "123456") oznacza numer komunikatu Windows, za pomocą którego program magazynowy komunikował się będzie z funkcją komunikacyjną.

Program magazynowy powinien wybrać taki numer komunikatu, który nie jest zajęty przez żaden inny proces.

Drugie podpole (w przykładzie ":654321") oznacza identyfikator kontrolowanej funkcji.

Każda uruchomiona funkcja powinna mieć unikalny identyfikator.

Dzięki identyfikatorowi możliwe jest równoczesne uruchomienie wielu funkcji komunikacyjnych i zachowanie nad nimi kontroli.

Na podstawie tego podpola funkcja odróżnia komunikaty skierowane do niej od komunikatów skierowanych do innych funkcji.

Jeśli program magazynowy uruchamia poszczególne funkcje komunikacyjne jako EXE dla Windows lub pliki wykonywalne dla Linuxa, to można nie podawać tego drugiego podpola (koniecznie nie należy wtedy podawać poprzedzającego go dwukropka).

Wtedy jako identyfikator używany jest PID (process ID) uruchomionego programu EXE.

\$0 <- czy włączyć tryb DEBUG (0/1)?

Zawsze 0.

Podanie 1 spowoduje, że funkcja będzie wyświetlała dodatkowe komunikaty i oczekiwała na reakcję użytkownika.

Ten tryb miał zastosowanie tylko podczas testów wewnętrznych ELZAB.

\$0 <- czy bezpośrednio po uruchomieniu wejść w tryb SUSPEND (0/1)?

Zalecane 0.

Podanie 1 spowoduje, że bezpośrednio po starcie funkcja przejdzie w tryb uśpienia i będzie w nim oczekiwać na komunikaty z programu magazynowego.

Jeśli program magazynowy nie wyda funkcji polecenia wznowienia działania, to ta nigdy samodzielnie się nie zakończy i konieczne będzie jej zakończenie z poziomu menedżera zadań.

\$1 <- czy pisać w raporcie nazwę pliku powodującego błąd (0/1)?

Zalecane 1.

W przypadku błędów spowodowanych operacjami plikowymi w pliku raportu może być wypisywana nazwa pliku powodującego błąd.

Jest to cenna informacja zarówno na etapie pisania programu magazynowego jak i podczas jego normalnego działania.

Możliwość ustawienia 0 pozostawiono ze względu na zgodność z poprzednimi wersjami funkcji komunikacyjnych.

\$0 <- co ile odsyłać licznik posłanych sekwencji (0 = nie odsyłać automatycznie)

Po uruchomieniu funkcja zlicza liczbę sekwencji sterujących posłanych do kasy.

Co określoną liczbę sekwencji może automatycznie odsyłać informację do programu magazynowego.

Na tej podstawie program może zorganizować wskaźniki zaawansowania danej funkcji.

\$0 <- co ile odsyłać licznik odczytanych linii (0 = nie odsyłać automatycznie)

Po uruchomieniu funkcja zlicza liczbę linii odczytanych z pliku wejściowego.

Co określoną liczbę linii może automatycznie odsyłać informację do programu magazynowego.

Na tej podstawie program może zorganizować wskaźniki zaawansowania danej funkcji.

\$0 <- co ile odsyłać licznik zapisanych linii (0 = nie odsyłać automatycznie)

Po uruchomieniu funkcja zlicza liczbę linii zapisanych do pliku wyjściowego.

Co określoną liczbę linii może automatycznie odsyłać informację do programu magazynowego.

Na tej podstawie program może zorganizować wskaźniki zaawansowania danej funkcji.

# 8.4 Lista komunikatów obsługiwanych przez funkcje komunikacyjne

Program magazynowy posyła komunikaty do funkcji tak jak w przykładzie:

PostMessage(HWND\_BROADCAST,

NumerKomunikatu,

IdentyfikatorKomunikatu,

LPARAM(Komunikat))

gdzie:

NumerKomunikatu i IdentyfikatorKomunikatu takie jak podano w pliku konfiguracji komunikatów, Komunikat – jeden znak ASCII, mała litera

Możliwe wartości pola Komunikat:

#### 's' (SUSPEND)

uśpienie funkcji, funkcja przerywa wszelkie operacje na kasie, zwalnia port szeregowy i przechodzi w tryb oczekiwania na kolejne komunikaty z programu magazynowego

#### 'r' (RESUME)

wznowienie działania uśpionej wcześniej funkcji, funkcja wznawia działanie dokładnie w tym miejscu w którym została uśpiona

#### 'b' (BREAK)

bezwarunkowe przerwanie działania funkcji, funkcja kończy się z błędem nr 56 ("zakończono działanie na żądanie serwera kasowego")

#### 'a' (AVAILABLE)

żądanie reakcji od funkcji,

działająca funkcja potrafi zawsze odpowiedzieć na ten komunikat, nawet jeśli jest uśpiona, brak odpowiedzi sugeruje, że funkcja nie jest aktualnie uruchomiona lub nie działa poprawnie

#### 'c' (COUNTER)

żądanie odesłania ilości obsłużonych sekwencji sterujących

#### 'I' (LINES)

żądanie odesłania ilości linii odczytanych z pliku wejściowego

'o' (OUTLINES)

żądanie odesłania ilości linii zapisanych do pliku wyjściowego

W reakcji na komunikat z programu magazynowego funkcja zawsze odsyła komunikat potwierdzający. W komunikacie tym odsyła skonwertowaną do DUŻEJ literę otrzymaną z programu magazynowego oraz ewentualną wartość licznika (dla komunikatów 'c', 'l' i 'o').

# 8.5 Przykład

W pliku <a href="ftp://ftp.elzab.com.pl/kody/winexe.zip">ftp://ftp.elzab.com.pl/kody/winexe.zip</a> w kartotece PRZYKŁAD\SYMSERW znajduje się przykład w Delphi windowsowego programu komunikującego się z funkcjami komunikacyjnymi przez komunikaty.

# 9. Logowanie działania funkcji komunikacyjnych w katalogu \$\$\$

Funkcje komunikacyjne umożliwiają logowanie zawartości wszystkich przetwarzanych plików (wejściowego, wyjściowego, KONFIG.TXT, RAPORT.TXT, pliku konfiguracji serwera). Aby uruchomić logowanie należy stworzyć w katalogu z którego uruchamiana jest funkcja komunikacyjna podkatalog \$\$\$.

W podkatalogu \$\$\$ powstaną następujące typy plików:

- pliki z rozszerzeniem IN: zawierające kopie wszystkich plików wejściowych odczytywanych przez funkcje komunikacyjne wraz z datą, godziną wywołania i nazwą funkcji,
- pliki z rozszerzeniem OUT: zawierające kopie wszystkich plików wyjściowych tworzonych przez funkcje komunikacyjne wraz z datą, godziną wywołania i nazwą funkcji,
- pliki z rozszerzeniem KON: zawierające kopie wszystkich plików KONFIG.TXT używanych przez funkcje komunikacyjne wraz z datą, godziną wywołania i nazwą funkcji,
- pliki z rozszerzeniem RAP: zawierające kopie wszystkich plików RAPORT.TXT tworzonych przez funkcje komunikacyjne wraz z datą, godziną wywołania i nazwą funkcji,
- pliki z rozszerzeniem SER: zawierające kopie wszystkich plików konfiguracji serwera używanych przez funkcje komunikacyjne wraz z datą, godziną wywołania i nazwą funkcji.

Nazwy plików (bez rozszerzenia) są zawsze tworzone na podstawie nazwy pliku wejściowego. Przykładowo wywołanie

ONrKasy.exe WEJSCIE.TXT WYJSCIE.TXT

Spowoduje powstanie w katalogu \$\$\$ plików: WEJSCIE.IN, WEJSCIE.OUT, WEJSCIE.KON i WEJSCIE.RAP.

# 10. Znaczenie skrótów

W tabeli zebrano stosowane dalej oznaczenia. Jeśli w kolumnie "Opis" obok któregoś oznaczenia nie wyszczególniono, jakich typów kas oznaczenie to dotyczy, należy przyjąć, że dotyczy ono wszystkich typów kas opisywanych w instrukcji.

Jeśli w polu "Opis" użyto określenia "Dotyczy kas" należy przyjąć, że oznaczenie dotyczy tylko wymienionych typów kas, a nie dotyczy pozostałych typów.

Jeśli w polu "Opis" użyto określenia "Nie dotyczy kas" należy przyjąć, że oznaczenie nie dotyczy wszystkich wymienionych kas, dotyczy natomiast wszystkich pozostałych typów kas.

Jeśli oznaczenie nie dotyczy danego typu kasy, a jednocześnie używana funkcja komunikacyjna wymaga jego podania, wtedy można podać dowolną wartość, byle tylko była właściwego rodzaju (np. pole numeryczne o długości 1). Kasa zaakceptuje przekazaną wartość, ale do niczego nie będzie jej używać.

#### Zastosowane oznaczenia:

| Oznaczenie | Rodzaj pola                   | Opis   |
|------------|-------------------------------|--|
| ad_dw      | Numeryczne                    | Skrót: adres daty ważności   |
|            |                               | Oznacza adres daty ważności na karcie rabatowej (adres należy liczyć od lewej strony, pierwszy znak w kodzie ma adres 0).                                    |
|            |                               | Dopuszczalne wartości : 0-12   |
| ad_id      | Numeryczne                    | Skrót: adres identyfikatora  |
|            |                               | Oznacza miejsce umieszczenia identyfikatora karty rabatowej w kodzie na tej karcie (adres należy liczyć od lewej strony, pierwszy znak w kodzie ma adres 0). |
|            |                               | Dopuszczalne wartości: 0-12  |
| ad_inrab   | Numeryczne                    | Skrót: adres indeksu rabatu  |
|            |                               | Indeks rabatu jest zapisany na karcie w<br>postaci 1 cyfry i informuje kasę, który rabat<br>z pamiętanej w kasie tablicy rabatów<br>należy zastosować.       |
|            |                               | Dopuszczalne wartości: 0-17  |
| Admin      | Numeryczne o długości 1 cyfry | Skrót: administrator   |
|            |                               | Dopuszczalne wartości 0 lub 1  |
|            |                               | 1 oznacza posiadanie przez kasjera uprawnień administratora.   |
|            |                               | Nie dotyczy kas: SYSTEM-600  |
| Autoryz    | Tekstowe o długości 8 znaków  | Skrót: hasło autoryzujące połączenia modemowe  |
| Bajt       | Numeryczne o długości 1 cyfry | Dopuszczalny zakres : 0 do 255 numer bajtu konfiguracji.   |

| Bit      | Numeryczne o długości 1 cyfry  | Dopuszczalne wartości : 0 lub 1   |
|----------|--|---|
|          |  | oznacza uaktywnienie lub przełączenie opcji przypisanej danemu bitowi w bajcie. |
| bity_log | Zestaw 8 pól numerycznych o  | Skrót: bity opisujące logowanie   |
|          | długości 1 cyfry każde   | Oznacza bity opisujące logowanie kasjera.                                       |
|          |  | Dopuszczalne wartości dla pojedynczego<br>pola z zestawu: 0 lub 1               |
|          |  | Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio:                                  |
|          |  | - zarezerwowane,  |
|          |  | - zarezerwowane,  |
|          |  | - nie znaleziono wprowadzonego hasła lub<br>kasjer nie zdefiniowany,            |
|          |  | - wycofano się z logowania lub z<br>wprowadzenia kwoty początkowej,             |
|          |  | - wprowadzono hasło specjalne, kasjer nie został zalogowany,                    |
|          |  | - podczas zalogowania otwarto zmianę,   |
|          |  | - wprowadzono hasło z czytnika w trybie sprzedaży lub w funkcji logowania,      |
|          |  | - wprowadzono hasło z czytnika w trybie sprzedaży.                              |
| Bkod     | Numeryczne o długości 13 cyfr  | Skrót: barkod   |
|          |  | Kod kreskowy.   |
|          |  | Wartość 0 oznacza brak kodu<br>kreskowego.                                      |
|          |  | Nie dotyczy kas:  |
|          |  | • ALFA,   |
|          |  | ALFA SUPER 767,   |
|          |  | ALFA SUPER 1279,  |
|          |  | • ALFA LUX 1279.  |
| Bkodd    | Numeryczne o długości 13 cyfr (dla<br>kas Delta I generacji) lub 18 cyfr (dla<br>kas Delta II generacji oraz kas<br>komunikujących się protokołem<br>ElzabSTX poza kasą K10) | Skrót: barkod   |
|          |  | Dodatkowy kod kreskowy.   |
|          |  | Dotyczy wszystkich kas Delta oraz kas   |
|          |  | komunikujących się protokołem ElzabSTX<br>poza kasą K10                         |
| BL       | Numeryczne o długości 1 cyfry  | Skrót: blokada  |
|          |  | Dopuszczalne wartości 0 lub 1   |
|          |  | 1 oznacza towar zablokowany.  |
|          |  | Nie dotyczy kas:  |
|          |  | • ALFA,   |
|          |  | ALFA SUPER 767,   |
|          |  | ALFA SUPER 1279,  |
|          |  | ALFA LUX 1279.  |
| Blok     | Numeryczne o długości 1 cyfry  | Skrót: blokowanie wyświetlania tekstów reklamowych w sprawdzarkach cen          |
|          |  | 1 – wyświetlać tekst reklamowy  |
|          |  | 0 – nie wyświetlać tekstu reklamowego   |

| cashback  | Numeryczne                     | Skrót: kwota gotówki wypłaconej za<br>pomocą terminala kart płatniczych<br>(cashback)   |
|-----------|--------------------------------|---|
| cena      | Numeryczne                     | Dopuszczalne wartości : 1-99999999<br>Cena towaru wyrażona w groszach.  |
| cts       | Numeryczne o długości 1 cyfry  | Dopuszczalne wartości: 0 lub 1<br>0 – nie kontrolować stanu linii CTS<br>1 – kontrolować stan linii CTS   |
| czas      | Numeryczne w formacie gg:mm    | gg-godzina (2 znaki), mm-minuty (2 znaki) np. 16:32 Dla wiadomości kasjerskich oznacza godzinę ważności wiadomości. Dla wiadomości kasjerskich ustawienie daty ważności 00.00.00 i godziny ważności 00:00 oznacza wiadomość ważną bezterminowo.   |
| czy_wyjdz | Numeryczne o długości 1 cyfry  | Skrót: czy wprowadzanie hasła przerwano klawiszem WYJDŹ Dopuszczalne wartości: 0 lub 1  |
| data      | Numeryczne w formacie rr.mm.dd | rr-rok (2 znaki), mm-miesiąc (2 znaki), dd-dzień miesiąca (2 znaki) np. 96.08.29  Dla wiadomości kasjerskich oznacza datę ważności wiadomości.  Dla wiadomości kasjerskich ustawienie daty ważności 00.00.00 i godziny ważności 00:00 oznacza wiadomość ważną bezterminowo.   |
| datak_rna | Zestaw 3 pól numerycznych      | Skrót: data końcowa dla rabatu/narzutu automatycznego Oznacza datę i godzinę końca okresu, w którym ma obowiązywać rabat/narzut automatyczny. Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio: - miesiąc, - dzień, - godzinę (zakres 0-23). Kiedy pole ZC ma wartość 0, wtedy rabat/ narzut automatyczny jest udzielany zawsze, bez względu na dzień tygodnia oraz daty początkową i końcową. |

| datap_rna  | Zestaw 3 pól numerycznych   | Skrót: data początkowa dla rabatu/narzutu automatycznego   |
|------------|---|--|
|            |   | Oznacza datę i godzinę początku okresu, w którym ma obowiązywać rabat/narzut automatyczny.   |
|            |   | Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio:   |
|            |   | - miesiąc,   |
|            |   | - dzień,<br>- godzinę (zakres 0-23).   |
|            |   | Kiedy pole ZC ma wartość 0, wtedy rabat/<br>narzut automatyczny jest udzielany<br>zawsze, bez względu na dzień tygodnia<br>oraz daty początkową i końcową. |
| dnityg_rna | Zestaw 7 pól numerycznych o   | Skrót: dni tygodnia  |
|            | długości 1 cyfry każde  | Oznacza dni tygodnia, w których ma obowiązywać rabat/narzut automatyczny.  |
|            |   | Dopuszczalne wartości dla pojedynczego pola z zestawu: 0 lub 1   |
|            |   | Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio:   |
|            |   | - poniedziałek,  |
|            |   | - wtorek,<br>- środę,  |
|            |   | - czwartek,  |
|            |   | - piątek,  |
|            |   | - sobotę,<br>- niedzielę.  |
|            |   | Kiedy pole ZC ma wartość 0, wtedy rabat/<br>narzut automatyczny jest udzielany<br>zawsze, bez względu na dzień tygodnia<br>oraz daty początkową i końcową. |
| frag_wiad  | Tekstowe o długości maksymalnie<br>35 znaków  | Skrót: fragment wiadomości wysłanej przez kasjera  |
| gen        | Numeryczne  | Skrót: typ generatora  |
|            |   | Dopuszczalne wartości:   |
|            |   | 0 – generator wąski  |
|            |   | 1 – generator szeroki  |
| godz       | Numeryczne  | Skrót: godzina   |
|            |   | Dopuszczalne wartości: 0-23  |
| GR         | Numeryczne  | Skrót: grupa   |
|            |   | Dopuszczalne wartości: 1-16  |
|            |   | Oznacza grupę towarową.  |
| ha_kas     | Tekstowe o długości 4 znaków<br>(dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa<br>Max E i Mini E hasło ma długość 13<br>znaków) | Skrót: hasło kasjera   |
| ident      | Tekstowe o długości dokładnie <u>il_id</u>  | Skrót: identyfikator   |
|            | znaków ———  | Jest to identyfikator, na podstawie którego kasa sprawdza, czy karta jest kartą rabatową.  |

| identw         | Ni         | Clarita idanta filostan usia dana afai  |
|----------------|------------|---|
| Identw         | Numeryczne | Skrót: identyfikator wiadomości   |
|                |            | Jest to identyfikator, na podstawie którego możliwe jest połączenie w parę  |
|                |            | wiadomości wysłanej do kasy i   |
|                |            | potwierdzenia odczytania tej wiadomości z   |
|                |            | bufora pozycji paragonowych.  |
|                |            | Dopuszczalne wartości: 0-65535  |
| II_dw          | Numeryczne | Skrót: ilość znaków daty ważności   |
|                |            | Oznacza, ile znaków z daty ma być brane pod uwagę podczas sprawdzania ważności karty.                                   |
|                |            | Dla kas Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i<br>Alfa Max E 16 tys. PLU najmniejsza<br>dopuszczalna wartość to 0 (kasa nie  |
|                |            | sprawdza wtedy daty ważności karty).  |
|                |            | Dla pozostałych kas najmniejsza<br>dopuszczalna wartość to 1 (kasa<br>sprawdza wtedy tylko dziesiątki lat).             |
|                |            | Data ważności musi być zapisana na karcie rabatowej w formacie RRMMDD.  |
|                |            | Dopuszczalne wartości :   |
|                |            | - 0-6 dla kas Delta Max, Alfa Max 16 tys.   |
|                |            | PLU i Alfa Max E 16 tys. PLU,   |
|                |            | - 1-6 dla pozostałych kas.  |
| il_dzw         | Numeryczne | Skrót: ilość dzwonków w modemie kasowym   |
|                |            | Oznacza ilość dzwonków, po której   |
|                |            | modem kasowy odbiera połączenie.  |
|                |            | Dopuszczalne wartości : 1-9   |
| il_etyk        | Numeryczne | Skrót – ilość wydrukowanych etykiet na drukarce ETA   |
| il_id          | Numeryczne | Skrót: ilość znaków identyfikatora  |
|                |            | Oznacza ile znaków identyfikatora odczytanych z karty rabatowej kasa ma porównywać z pamiętanym wzorcem identyfikatora. |
|                |            | Dopuszczalne wartości : 1-6   |
| il_par         | Numeryczne | Skrót: ilość paragonów  |
|                | <u> </u>   | Oznacza liczbę wystawionych paragonów.  |
| il_an_par      | Numeryczne | Skrót: ilość anulowanych w całości paragonów  |
| Il_popr_linii  | Numeryczne | Skrót: ilość poprawnych linii   |
|                |            | Oznacza liczbę poprawnie<br>wydrukowanych linii na drukarce<br>KUCHTA.  |
| II_popr_testow | Numeryczne | Skrót: ilość poprawnie przeprowadzonych testów transmisji   |
| il_poz_par     | Numeryczne | Skrót: ilość pozycji paragonowych   |
|                |            | Określa liczbę pozycji paragonowych w wystawionych paragonach.  |

| T.,            | 1                             |   |
|----------------|-------------------------------|---|
| il_poz_pun     | Numeryczne                    | Skrót: ilość pozostałych punktów Dopuszczalne wartości: 1-99999999 Dotyczy karty Bonus. Oznacza ilość |
|                |                               | punktów, która pozostała na karcie po<br>wydaniu prezentu.  |
| il_prez        | Numeryczne                    | Skrót: ilość prezentów  |
|                |                               | Dopuszczalne wartości: 1-99   |
|                |                               | Dotyczy karty Bonus. Oznacza ilość wydanych prezentów.  |
| II_sp          | Numeryczne                    | Skrót: ilość sprzedaży  |
|                |                               | Pole, w którym zapisywana jest odczytana z kasy sprzedaż ilościowo.                                   |
| II_zwr         | Numeryczne                    | Skrót: ilość zwrotów  |
|                |                               | Pole, w którym zapisywane są odczytane z kasy zwroty ilościowo.                                       |
| ile            | Numeryczne                    | Skrót: ilość wysłanych bajtów   |
| IW             | Numeryczne o długości 1 cyfry | Skrót: progi ilościowe czy wartościowe  |
|                |                               | Dotyczy rabatów/narzutów automatycznych.  |
|                |                               | Dopuszczalne wartości:  |
|                |                               | 0 – progi ilościowe,  |
| JM             | Ni                            | 1 – progi wartościowe.  |
| JM             | Numeryczne                    | Skrót: jednostki miary Pole, w którym zapisywany jest indeks  |
|                |                               | jednostki miary Dopuszczalne wartości od 1 do 16  |
| klaw_kod_ascii | Numeryczne                    | Skrót: kod ASCII klawisza   |
| klaw           | Tekstowe o długości 1 znaku   | Skrót: klawisz  |
|                |                               | Oznacza klawisz z klawiatury znakowej (rozróżniane są litery małe i duże).                            |
| kw_an_par      | Numeryczne                    | Skrót: wartość anulowanych paragonów  |
| kw_anul_narz   | Numeryczne                    | Skrót: kwota anulowanych narzutów   |
| kw_anul_rab    | Numeryczne                    | Skrót: kwota anulowanych rabatów  |
| kw_kor         | Numeryczne                    | Skrót: wartość anulowanych pozycji paragonowych   |
| kw_wypl        | Numeryczne                    | Skrót: kwota wypłaty  |
| licz_starz     | Numeryczne                    | Skrót: licznik starzenia towaru   |
|                |                               | Dopuszczalne wartości : 0-511   |
| Linia1         | Tekstowe o długości 40 znaków | Skrót: odpowiednio pierwsza, druga,<br>trzecia i czwarta linia stopki w drukarce                      |
| <br>Linia4     |                               | ETA; dla generatora szerokiego<br>analizowane jest jedynie pierwszych 20<br>znaków                    |
| lista_podr     | Numeryczne o długości 1 cyfry | Skrót: towar jest na liście podręcznej  |
|                |                               | Dopuszczalne wartości : 0 lub 1   |

| czytnika kodów kreskowych  |            |  |  |
|--|------------|--|--|
| IL.sp_czyt Numeryczne Skrót: liczba operacji sprzedaży towarów czytnika kodów kreskowych IL.sp_klaw Numeryczne Skrót: liczba operacji sprzedaży towarów klawiatury IL.szu Numeryczne Skrót: liczba operacji sprzedaży towarów klawiatury IL.szu Numeryczne Skrót: liczba wierszy Dopuszczalne wartości : 1-30 IL.zwr Numeryczne Skrót: liczba wierszy Dopuszczalne wartości : 1-30 IL.zwr Numeryczne Skrót: liczba zwrotów IL.zwr Numeryczne Skrót: liczba zwrotów IL.zwr Numeryczne Skrót: liczba zwrotów IL.zwr Numeryczne Skrót: maksymalny narzut I. Dopuszczalne wartości : 1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max E i Mini E 1-99 dla pozostałych kas Maksymalny narzut w procentach I. Numeryczne Skrót: maksymalna ilość PLU w kasie I. Numeryczne Skrót: maksymalna ilość PLU w kasie I. 1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max, PLU Numeryczne Skrót: maksymalny rabat I. Dopuszczalne wartości : 1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E 1-99 dla pozostałych kas Maksymalny rabat w procentach. I. Numeryczne Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota v szulladzie. I. Numeryczne Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota v szulladzie. I. Numeryczne Oługości 12 znaków Skrót: numer wersji programu modemu kasowego II. Numeryczne Oługości 1 cyfry Skrót: miejsca po przecinku II. Dopuszczalne wartości : 0-3 Oznacza liczbe miejsc po przecinku. II. Numeryczne Numeryczne Skrót: kwota niefiskalnych zwrotów towarów II. Narz_poz II. Numeryczne Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży III. Narz_poz II. Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na  | li_kor     | Numeryczne                                   |  |
| czytnika kodów kreskowych  | li_par     | Numeryczne                                   |  |
| II_szu   | li_sp_czyt | Numeryczne                                   | Skrót: liczba operacji sprzedaży towarów z czytnika kodów kreskowych   |
| Daragonem   Dara | li_sp_klaw | Numeryczne                                   | Skrót: liczba operacji sprzedaży towarów z<br>klawiatury   |
| Dopuszczalne wartości : 1-30   | li_szu     | Numeryczne                                   | · ·  |
| Numeryczne   Skrót: maksymalny narzut  | li_wie     | Numeryczne                                   | · ·  |
| Dopuszczalne wartości: 1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max E i Mini E 1-99 dla pozostałych kas Maksymalny narzut w procentach  Max_par Numeryczne Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota na paragon.  Max_PLU Numeryczne Skrót: maksymalna ilość PLU w kasie  Max_rab Numeryczne Skrót: maksymalna ilość PLU w kasie  Skrót: maksymalny rabat Dopuszczalne wartości: 1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E 1-99 dla pozostałych kas Maksymalny rabat w procentach.  Max_szuf Numeryczne Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota w szufladzie. Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota w szufladzie. Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota w szufladzie. Skrót: mokel kasy  Model Tekstowe o długości 12 znaków Skrót: model kasy  MP Numeryczne o długości 1 cyfry Skrót: miejsca po przecinku Dopuszczalne wartości: 0-3 Oznacza liczbę miejsc po przecinku. Skrót: kwota niefiskalnych zwrotów towarów  Nap_kart Tekstowe o długości maksymalnie 14 znaków Skrót: napis z karty rabatowej Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 1 tys. PLU  Narz_poz Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży Narz_par Numeryczne  | li_zwr     | Numeryczne                                   | Skrót: liczba zwrotów  |
| na paragon.  Max_PLU Numeryczne Skrót: maksymalna ilość PLU w kasie  Max_rab Numeryczne Skrót: maksymalny rabat Dopuszczalne wartości : 1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E 1-99 dla pozostałych kas Maksymalny rabat w procentach.  Max_szuf Numeryczne Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota v szufladzie.  Mk_wer Tekstowe o długości 12 znaków Skrót: numer wersji programu modemu kasowego  Model Tekstowe Skrót: model kasy MP Numeryczne o długości 1 cyfry Skrót: miejsca po przecinku Dopuszczalne wartości : 0-3 Oznacza liczbę miejsc po przecinku.  N_zw_t Numeryczne Skrót: kwota niefiskalnych zwrotów towarów  Nap_kart Tekstowe o długości maksymalnie 14 znaków Skrót: napis z karty rabatowej Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 11 tys. PLU  Narz_poz Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży  Narz_par   | max_narz   | Numeryczne                                   | Dopuszczalne wartości :<br>1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa<br>Max E i Mini E<br>1-99 dla pozostałych kas |
| max_rab       Numeryczne       Skrót: maksymalny rabat Dopuszczalne wartości : 1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E 1-99 dla pozostałych kas Maksymalny rabat w procentach.         Max_szuf       Numeryczne       Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota w szufladzie.         Mk_wer       Tekstowe o długości 12 znaków       Skrót: numer wersji programu modemu kasowego         Model       Tekstowe       Skrót: model kasy         MP       Numeryczne o długości 1 cyfry       Skrót: miejsca po przecinku Dopuszczalne wartości : 0-3 Oznacza liczbę miejsc po przecinku.         N_zw_t       Numeryczne       Skrót: kwota niefiskalnych zwrotów towarów towarów         Nap_kart       Tekstowe o długości maksymalnie 14 znaków       Skrót: napis z karty rabatowej Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 1 tys. PLU         Narz_poz       Numeryczne       Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży         Narz_par       Numeryczne       Skrót: wartość narzutu udzielonego na   | Max_par    | Numeryczne                                   |  |
| Dopuszczalne wartości: 1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E 1-99 dla pozostałych kas Maksymalny rabat w procentach.  Max_szuf Numeryczne Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota v szufladzie.  Mk_wer Tekstowe o długości 12 znaków Skrót: numer wersji programu modemu kasowego Model Tekstowe Skrót: model kasy MP Numeryczne o długości 1 cyfry Skrót: miejsca po przecinku Dopuszczalne wartości : 0-3 Oznacza liczbę miejsc po przecinku.  N_zw_t Numeryczne Skrót: kwota niefiskalnych zwrotów towarów  Nap_kart Tekstowe o długości maksymalnie 14 znaków Skrót: napis z karty rabatowej Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 1 tys. PLU  Narz_poz Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży Narz_par Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na  | Max_PLU    | Numeryczne                                   | Skrót: maksymalna ilość PLU w kasie  |
| szufladzie.  Mk_wer Tekstowe o długości 12 znaków Skrót: numer wersji programu modemu kasowego  Model Tekstowe Skrót: model kasy  MP Numeryczne o długości 1 cyfry Skrót: miejsca po przecinku Dopuszczalne wartości : 0-3 Oznacza liczbę miejsc po przecinku.  N_zw_t Numeryczne Skrót: kwota niefiskalnych zwrotów towarów  Nap_kart Tekstowe o długości maksymalnie 14 znaków Skrót: napis z karty rabatowej Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 10 tys. PLU  Narz_poz Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży  Narz_par Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na  | max_rab    | Numeryczne                                   | Dopuszczalne wartości :<br>1-100 dla kas Delta Max, Alfa Max, Alfa<br>Max E i Mini E<br>1-99 dla pozostałych kas |
| Model   Tekstowe   Skrót: model kasy   | Max_szuf   | Numeryczne                                   | Skrót: maksymalna dopuszczalna kwota w szufladzie.   |
| MP       Numeryczne o długości 1 cyfry       Skrót: miejsca po przecinku Dopuszczalne wartości : 0-3 Oznacza liczbę miejsc po przecinku.         N_zw_t       Numeryczne       Skrót: kwota niefiskalnych zwrotów towarów         Nap_kart       Tekstowe o długości maksymalnie 14 znaków       Skrót: napis z karty rabatowej Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 10 tys. PLU         Narz_poz       Numeryczne       Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży         Narz_par       Numeryczne       Skrót: wartość narzutu udzielonego na  | Mk_wer     | Tekstowe o długości 12 znaków                | ,  |
| Dopuszczalne wartości : 0-3 Oznacza liczbę miejsc po przecinku.  N_zw_t Numeryczne Skrót: kwota niefiskalnych zwrotów towarów  Nap_kart Tekstowe o długości maksymalnie 14 znaków Skrót: napis z karty rabatowej Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 10 tys. PLU  Narz_poz Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży  Numeryczne Skrót: wartość narzutu udzielonego na  | Model      | Tekstowe                                     | Skrót: model kasy  |
| Nap_kart  Tekstowe o długości maksymalnie 14 znaków  Skrót: napis z karty rabatowej Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 10 tys. PLU  Narz_poz  Numeryczne  Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży  Narz_par  Numeryczne  Skrót: wartość narzutu udzielonego na  | MP         | Numeryczne o długości 1 cyfry                | Dopuszczalne wartości : 0-3  |
| 14 znaków  Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 10 tys. PLU  Narz_poz  Numeryczne  Skrót: wartość narzutu udzielonego na pozycje sprzedaży  Narz_par  Numeryczne  Skrót: wartość narzutu udzielonego na   | N_zw_t     | Numeryczne                                   |  |
| pozycje sprzedaży  Narz_par  Numeryczne  Skrót: wartość narzutu udzielonego na   | Nap_kart   | Tekstowe o długości maksymalnie<br>14 znaków | Dotyczy kas: DELTA I i II generacji, Delta<br>Max, Alfa Max 16 tys. PLU i Alfa Max E 16                          |
|  | Narz_poz   | Numeryczne                                   |  |
| 1 0 ,  | Narz_par   | Numeryczne                                   | Skrót: wartość narzutu udzielonego na całe paragony  |

| Naz_gr       | Tekstowe o długości 19 znaków                             | Skrót: nazwa grupy   |
|--------------|---|--|
| Naz_jed      | Tekstowe o długości 4 znaków                              | Skrót: nazwa grupy Skrót: nazwa jednostki  |
| naz_kas      |   | •  |
| IIdZ_KdS     | Tekstowe o długości 19 znaków<br>(dla kasy ECO 13 znaków) | Skrót: nazwa kasjera (lub sprzedawcy)  |
| Naz_opak     | Tekstowe  | Skrót: nazwa pliku opakowań.   |
|              |   | Oznacza nazwę pliku zawierającego dane o zwrotach opakowań.  |
| naz_plik     | Tekstowe  | Skrót: nazwa pliku   |
| Naz_płat     | Tekstowe o długości 13 znaków                             | Skrót: nazwa płatności   |
| Naz_poj      | Tekstowe o długości 19 znaków                             | Skrót: nazwa pojemnika   |
| naz_rk       | Tekstowe o długości 19 znaków                             | Skrót: nazwa rodzaju kasjera   |
| naz_rna      | Tekstowe o długości 18 znaków                             | Skrót: nazwa rabatu/narzutu<br>automatycznego  |
| Naz_sort     | Tekstowe  | Skrót: nazwa pliku po sortowaniu   |
|              |   | Oznacza nazwę pliku zawierającego dane<br>o sprzedażach po ich posortowaniu<br>i spakowaniu.   |
| Naz_sprz     | Tekstowe  | Skrót: nazwa pliku sprzedaży   |
|              |   | Oznacza nazwę pliku z danymi o sprzedażach.  |
| Naz_tow      | Tekstowe o długości 19 lub 34 znaki                       | Skrót: nazwa towaru  |
|              |   | Długość 34 znaki jest dopuszczalna<br>wyłącznie dla kas; pierwszych 18 znaków<br>jest traktowane jako nazwa, a kolejnych 16<br>jako opis towaru. |
| Naz_uzyt     | Tekstowe  | Skrót: treść linii z danymi użytkownika  |
| naz_wal      | Tekstowe o długości 2 lub 3 znaków                        | Skrót: nazwa waluty; dla kas Eco, Delta<br>Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E nazwa<br>ma 3 znaki, dla pozostałych kas nazwa ma<br>2 znaki       |
| Nr_bajt      | Numeryczne  | Skrót: numer bajtu   |
| nr_bit       | Numeryczne  | Skrót: numer bitu  |
| Nr_bł        | Numeryczne  | Skrót: numer błędu   |
| nr_def       | Numeryczne  | Skrót: numer definicji karty rabatowej   |
|              |   | Dopuszczalne wartości: od 1 do 11  |
| nr_def_rna   | Numeryczne  | Skrót: numer definicji rabatu/narzutu<br>automatycznego  |
| we dod       | N   | Dopuszczalne wartości: 1-30  |
| nr_dod       | Numeryczne  | Skrót numer dodatku paragonowego   |
| nr_frag_wiad | Numeryczne  | Skrót: numer fragmentu wiadomości<br>wysłanej przez kasjera  |
| nr gan       | Takatawa  | Dopuszczalne wartości: 1-7   |
| nr_gen       | Tekstowe  | Skrót: numer generacji kasy<br>I – kasy pierwszej generacji  |
|              |   | II – kasy drugiej generacji  |

| lnr ar      | Numerous   | Clariff, married and anti-   |
|-------------|------------|--|
| nr_gr       | Numeryczne | Skrót: numer grupy   |
|             |            | Dopuszczalne wartości: 1 do 16 (dla kas<br>Delta II generacji, ECO oraz K10 zakres<br>od 1 do 99)          |
| nr_jed      | Numeryczne | Skrót: numer jednostki   |
|             |            | Dopuszczalne wartości: 1-16  |
| nr_kar      | Numeryczne | Skrót: numer karty   |
|             |            | Dopuszczalne wartości: 0-999999999999  |
|             |            | Dotyczy karty Bonus. Oznacza numer<br>karty, dla której nastąpiło wydanie<br>prezentu.                     |
| nr_kas      | Numeryczne | Skrót: numer kasjera (lub sprzedawcy)  |
|             |            | Dopuszczalne wartości :  |
|             |            | dla kas Alfa, Alfa Super 767, Alfa<br>Super 1279 i Alfa Lux 1279: 1-15,                                    |
|             |            | dla kasy Mini: 1-5,  |
|             |            | dla wszystkich pozostałych kas: 1-30.  |
|             |            | Dla wiadomości kasjerskich dopuszczalna<br>jest dodatkowo wartość 255, która<br>oznacza dowolnego kasjera. |
|             |            | Gdy żaden kasjer nie jest zalogowany,<br>wtedy numer kasjera zwracany przez kasę<br>jest równy 0.          |
| nr_par      | Numeryczne | Skrót: numer paragonu  |
| nr_par_anul | Numeryczne | Skrót: numer paragonu anulowanego  |
| Nr_plat     | Numeryczne | Skrót: numer płatności   |
|             |            | Dopuszczalne wartości:   |
|             |            | 1 – gotówka  |
|             |            | 2 – płatność 1   |
|             |            | 3 – płatność 2   |
|             |            | 4 – płatność 3   |
| nr_pocz_rap | Numeryczne | Skrót: numer początkowy raportu<br>dobowego  |
| nr_kon_rap  | Numeryczne | Skrót: numer końcowy raportu dobowego  |
| nr_poj      | Numeryczne | Skrót: numer pojemnika   |
|             |            | Dopuszczalne wartości :  |
|             |            | 2-64 dla zapisu i odczytu danych o<br>pojemnikach  |
|             |            | 1-64 dla zapisu i odczytu numeru<br>pojemnika przyporządkowanego do<br>towaru                              |
| nr_poz_kor  | Numeryczne | Skrót: numer pozycji korekcyjnej   |
| Nr_poz_par  | Numeryczne | Skrót: numer pozycji w paragonie   |
| Nr_poz_zwr  | Numeryczne | Skrót: numer pozycji zwrotu  |
|             |            | Oznacza numer pozycji na dokumencie zwrotu towaru.   |

| nr_prez   | Numeryczne | Skrót: numer prezentu   |
|-----------|------------|---|
|           |            | Dopuszczalne wartości: 0-300  |
|           |            | Dotyczy karty Bonus. Oznacza numer wydanego prezentu.   |
| nr_rap    | Numeryczne | Skrót: numer raportu  |
|           |            | Pole, w którym zapisywany jest numer fiskalnego raportu dobowego.   |
| nr_rek    | Numeryczne | Skrót: numer rekordu  |
|           |            | Oznacza numer rekordu w pamięci fiskalnej.  |
| nr_rk     | Numeryczne | Skrót: numer rodzaju kasjera  |
|           |            | Dopuszczalne wartości: 1-8  |
| Nr_stopki | Numeryczne | Skrót: numer definiowalnej stopki w drukarce etykiet ETA;   |
|           |            | Dopuszczalne wartości: 0–200  |
| nr_tow    | Numeryczne | Skrót: numer towaru   |
|           | ,          | Dopuszczalne wartości :   |
|           |            | • SYSTEM-600 1-6143,  |
|           |            | • ALFA 1-1279,  |
|           |            | • ALFA PLUS 1-2047,   |
|           |            | • ALFA SUPER 767 1-767,   |
|           |            | <ul> <li>ALFA SUPER 1279 1-1279,</li> </ul>   |
|           |            | <ul> <li>ALFA SUPER 2047 1-2047,</li> </ul>   |
|           |            | • ALFA SUPER 4095 1-4095,   |
|           |            | • ALFA LUX 1279 1-1279,   |
|           |            | • ALFA LUX 2047 1-2047,   |
|           |            | • ALFA LUX 4095 1-4095,   |
|           |            | • ALFA WAGA 4095 1-4095,  |
|           |            | • DELTA 9983 1-9983,  |
|           |            | • DELTA 20479 1-20479,  |
|           |            | • DELTA LUX 9983 1-9983,  |
|           |            | • DELTA LUX 20479 1-20479,  |
|           |            | • JOTA 2047 1-2047,   |
|           |            | • MINI 511 1-511,   |
|           |            | • ETA 1–9983  |
| nr_typ    | Numeryczne | Skrót: numer w typie Oznacza kolejny numer rekordu w obrębie danego typu. Rekordy raportów fiskalnych i wprowadzania stawek podatkowych mają wspólną numerację natomiast pozostałe typy rekordów są numerowane niezależnie. |

| Numil-    | T. L. A                       | 01/1   |
|-----------|-------------------------------|--|
| Nr_unik   | Tekstowe o długości 11 znaków | Skrót: numer unikatowy Pierwsze 2 znaki to litery, następnie spacja i 8 cyfr.  |
|           |                               | Dla kas II generacji zwracane są 3 litery i 8 cyfr (bez spacji)  |
| Nr_uzyt   | Numeryczne                    | Skrót: numer linii danych użytkownika  |
| nr_wag    | Numeryczne                    | Skrót: numer wagi Prima przypisanej do towaru  |
|           |                               | Dopuszczalne wartości: od 1 do 4   |
| Nr_wal    | Numeryczne                    | Skrót: numer waluty  |
|           |                               | Dopuszczalne wartości:   |
|           |                               | 0 – złote polskie (PLN);   |
|           |                               | w odczycie/zapisie walut od 1 do 8   |
| Nr_ident  | Numeryczne                    | Skrót: identyfikator kasy.   |
|           |                               | Dopuszczalne wartości:   |
|           |                               | dla kas Delta : 28, 31, 103, 104   |
|           |                               | dla kas Alfa: 22, 23, 29, 32, 35, 38, 100, 101   |
|           |                               | dla kas Jota: 43, 102  |
|           |                               | dla kasy Mini: 107   |
|           |                               | dla sprawdzarek cen: 39, 109, 110  |
|           |                               | dla drukarki Eta: 37, 61   |
|           |                               | lub dla identyfikatora ELZAB każdy numer<br>poza wyżej wymienionymi  |
| nr_zm     | Numeryczne                    | Skrót: numer zmiany  |
|           |                               | Oznacza numer zmiany kasjera.  |
| Nr_zwr    | Numeryczne                    | Skrót: numer zwrotu  |
|           |                               | Oznacza numer dokumentu zwrotu.  |
| Nr_urz    | Numeryczne                    | Skrót: numer urządzenia  |
| nr_wer    | Numeryczne                    | Skrót: numer wersji programu kasy  |
| nr_zmiany | Numeryczne                    | Skrót: dla pozycji wpłata/wypłata jest to<br>numer zmiany kasjera, dla pozycji koniec<br>zmiany kasjera jest to numer zamknięcia<br>zmiany |
| OP        | Numeryczne o długości 1 cyfry | Skrót: opakowanie  |
|           |                               | Dopuszczalne wartości : 0 lub 1  |
|           |                               | 1 oznacza, że towar jest opakowaniem.  |
| Opis      | Tekstowe                      | Skrót: pełny opis kasy (model, ilość PLU, generacja. Wersja programu)  |
| par       | Numeryczne o długości 1 cyfry | Skrót: był paragon (w odczycie danych rekordu fiskalnego)  |
|           |                               | Dopuszczalne wartości:   |
|           |                               | 1 – pamięć CMOS była kasowana kiedy<br>licznik paragonów był różny od zera   |
|           |                               | 2 – pamięć CMOS była kasowana kiedy<br>licznik paragonów był równy zero  |

| parzystosc | Tekstowe                       | Skrót: parzystość z jaką będą wysłane   |
|------------|--------------------------------|---|
| parzystoso | Tensiowe                       | dane  |
|            |                                | Dopuszczalne wartości: EVEN, ODD,<br>NONE   |
| PG         | Numeryczne                     | Skrót: PLU lub grupa  |
|            |                                | Dotyczy rabatów/narzutów automatycznych.  |
|            |                                | W zależności od pola <u>zakres_rna</u> oznacza<br>numer towaru lub grupy towarowej,<br>których dotyczy rabat/narzut<br>automatyczny.  |
| PK         | Numeryczne o długości 1 cyfry  | Skrót: procentowy czy kwotowy Dotyczy rabatów/narzutów automatycznych. Dopuszczalne wartości: 0 – rabat/narzut procentowy, 1 – rabat/narzut kwotowy.  |
| pr_rab     | Numeryczne                     | Skrót: rabat w procentach   |
|            |                                | Dotyczy kas : DELTA I i II generacji  |
| progi_rna  | Zestaw 6 pól numerycznych      | Skrót: progi dla rabatu/narzutu<br>automatycznego   |
|            |                                | Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio:  |
|            |                                | <ul> <li>ilość lub wartość (w zależności od pola IW) stanowiące próg nr 1,</li> <li>procent lub kwota rabatu (w zależności od pola PK) dla progu nr 1,</li> <li>ilość lub wartość (w zależności od pola IW) stanowiące próg nr 2,</li> <li>procent lub kwota rabatu (w zależności od pola PK) dla progu nr 2,</li> <li>ilość lub wartość (w zależności od pola IW) stanowiące próg nr 3,</li> <li>procent lub kwota rabatu (w zależności od pola PK) dla progu nr 3.</li> </ul> |
| przedr     | Tekstowe o długości 2 znaki    | Skrót: przedrostek dla barkodu Pojedynczy przedrostek jest napisem o długości 2 znaków. Poprawnie zdefiniowany przedrostek zawiera kody ASCII dwóch cyfr. Jeśli dany przedrostek  |
|            |                                | ma być niezdefiniowany, wtedy powinien zawierać 2 spacje.   |
| Przel      | Numeryczne, zmiennoprzecinkowe | Skrót: przelicznik (kurs waluty)  |
| PTU_A<br>  | Numeryczne                     | Oznacza wprowadzone stawki podatkowe w procentach (od A do G ).   |
| PTU_G      |                                | W przypadku stawek rezerwowych<br>wpisywany jest wyraz " REZERWA"<br>dużymi literami.   |
| Rab_cal    | Numeryczne                     | Skrót: wartość rabatu udzielonego na całe paragony  |
| rab_poz    | Numeryczne                     | Skrót: wartość rabatów udzielonych na   |

|                |  | pozycje sprzedaży  |
|----------------|--|--|
| rap_kas        | Numeryczne o długości 1 cyfry                      | Skrót: raport kasjera Dopuszczalne wartości : 0 lub 1 Oznacza prawo wykonania przez kasjera raportu kasjera Dotyczy kas: SYSTEM-600  |
| reszta         | Numeryczne   | Skrót: reszta w danej płatności  |
| rez            | Numeryczne o długości 1 cyfry                      | Skrót: bit rezerwowy<br>Należy ustawiać 0.   |
| RN             | Numeryczne o długości 1 cyfry                      | Skrót: rabat czy narzut  Dotyczy rabatów/narzutów automatycznych.  Dopuszczalne wartości:  0 – rabat, 1 – narzut.  |
| rodz_rn        | Zestaw 8 pól numerycznych o długości 1 cyfry każde | Skrót: rodzaje rabatów/narzutów Oznacza jakiego rodzaju rabaty/narzuty zostały udzielone. Dopuszczalne wartości dla pojedynczego pola z zestawu: 0 lub 1 Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio: - rabat/narzut na paragon udzielany z karty rabatowej lub czytnika Bonus, - rabat/narzut na paragon udzielany ręcznie, - automatyczny rabat typu promocja, - automatyczny rabat/narzut na paragon dla wszystkich towarów, - automatyczny rabat/narzut na paragon dla określonej grupy, - automatyczny rabat/narzut na pozycję, - narzut na pozycję udzielany ręcznie lub automatycznie, - rabat na pozycję udzielany ręcznie lub |
| sp_op          | Numeryczne   | automatycznie.  Skrót: wartość sprzedanych opakowań zwrotnych  |
| sp_w_PTU_A     | Numeryczne   | Skrót:   |
| <br>sp_w_PTU_G |  | sprzedaż w PTU A sprzedaż w PTU G<br>Oznacza wielkość sprzedaży brutto dla<br>wybranej stawki podatkowej (od A do G).  |
| sp_wylog       | Numeryczne   | Skrót: sposób wylogowania kasjera Dopuszczalne wartości: 1 - po paragonie (włączona opcja wylogowania po paragonie), 2 - po raporcie zamknięcia zmiany kasjera, 3 - zamknięcie zmiany z komputera, 4 - na skutek wyłączenia kasy,  |

|                    | 1                             | 1  |
|--------------------|-------------------------------|--|
|                    |                               | 5 - przez kasjera (z menu kasjera lub z klawisza skrótu),  |
|                    |                               | 6 - po czasie (włączona opcja wylogowania po czasie).  |
| Sp                 | Numeryczne                    | Skrót: kwota sprzedaży ogółem z<br>uwzględnieniem sprzedaży i skupu<br>opakowań (przeliczona na walutę<br>podstawową).<br>Ze względu na możliwość wykonywania<br>w paragonie skupu opakowań zwrotnych<br>kwota ta może przyjąć wartość ujemną.   |
| Sp0                | Numeryczne                    | Skrót: kwota sprzedaży za gotówkę  |
|                    | Trumery 92116                 | Ze względu na możliwość wykonywania<br>w paragonie zwrotów opakowań<br>zwrotnych kwota ta może przyjąć wartość<br>ujemną.  |
| Sp1                | Numeryczne                    | Skrót: kwota sprzedaży – płatność nr 1   |
| Sp2                | Numeryczne                    | Skrót: kwota sprzedaży – płatność nr 2   |
| Sp3                | Numeryczne                    | Skrót: kwota sprzedaży – płatność nr 3   |
| Sprzed             | Numeryczne                    | Skrót: numer sprzedawcy Dopuszczalne wartości: 0 – 30 0 oznacza brak sprzedawcy  |
| ST                 | Numeryczne                    | Skrót: stawka  |
|                    |                               | Dopuszczalne wartości : 1-7  |
|                    |                               | Oznacza stawkę podatkową od A do G, gdzie G zwykle oznacza towary zwolnione z podatku.   |
| St0                | Numeryczne                    | Skrót: stan początkowy gotówki   |
| st_wiadk1st_wiadk7 | Zestaw 7 pól numerycznych o   | Skrót: status wiadomości kasjerskiej   |
|                    | długości 1 cyfry każde        | Dopuszczalne wartości dla pojedynczego pola z zestawu: 0 lub 1   |
|                    |                               | Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio:   |
|                    |                               | <ul> <li>zarezerwowane, ustawiać 0,</li> <li>zarezerwowane, ustawiać 0,</li> <li>zarezerwowane, ustawiać 0,</li> <li>wiadomość należy wyświetlić przed zamknięciem zmiany kasjera,</li> <li>wiadomość należy wyświetlić przed paragonem,</li> <li>wiadomość należy wyświetlić po zalogowaniu kasjera,</li> <li>zapisać potwierdzenie odczytania w buforze pozycji paragonowych.</li> </ul> |
| suma_EAN           | Numeryczne o długości 1 cyfry | Skrót: suma EAN  |
|                    |                               | Dopuszczalne wartości: 0 lub 1   |
|                    |                               | 1 oznacza, że kasa ma sprawdzać sumę<br>EAN karty rabatowej.   |
| suma_PSS           | Numeryczne o długości 1 cyfry | 1 oznacza, że kasa ma sprawdzać sumę   |

|                    |   | PSS karty rabatowej.   |
|--------------------|---|--|
| syg_par            | Numeryczne  | Skrót: co który paragon wydawać sygnał<br>dźwiękowy  |
| tab_rab1-tab_rab16 | Numeryczne  | Skrót: tablica rabatów Oznacza kolejne (od 1 do 16) rabaty w procentach. Dopuszczalne wartości: 0-99   |
| tr_lin_1           | Tekstowe o długości 24 znaków                       | Skrót: treść linii 1   |
| tr_lin_2           | Tekstowe o długości 24 znaków                       | Skrót: treść linii 2   |
| typ_rek            | Numeryczne lub znak zapytania                       | Skrót: typ rekordu Dopuszczalne wartości : 1-6 lub znak zapytania Oznacza typy rekordów w pamięci fiskalnej: 1 – rekord raportu fiskalnego dobowego, 2 – rekord wprowadzania stawek podatkowych, 3 – rekord kasowania CMOS, 4 – rekord uszkodzony, 5 – rekord pusty, 6 – rekord zmiany waluty (dotyczy kas Delta Max, Alfa Max, Alfa Max E i Mini E), ? – rekord nieznany lub nieistotny z punktu widzenia programu magazynowego   |
| typ_rna            | Numeryczne  | Skrót: typ rabatu/narzutu automatycznego Dopuszczalne wartości: 1 – rabat/narzut automatyczny na pozycję, 2 – rabat/narzut automatyczny na paragon, 3 – promocja.  |
| upr_rk1upr_rk99    | Zestaw 99 pól numerycznych o długości 1 cyfry każde | Skrót: uprawnienia dla rodzaju kasjera Dopuszczalne wartości dla pojedynczego pola z zestawu: 0 lub 1 Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio uprawnienie do funkcji: 1 – sprzedaż, 2 – koniec zmiany kasjera, 3 – stan kasy, 4 – wpłata do kasy, 5 – wypłata z kasy, 6 – zestaw raportów, 7 – anulowanie pozycji, 8 – anulowanie paragonów, 9 – rabaty dowolne, 10 – rabaty zdefiniowane, 11 – narzuty dowolne, 12 – narzuty zdefiniowane, 13 – wprowadzenie karty rabatowej, 14 – edycja karty rabatowej, 15 – otwarcie szuflady, 16 – dopuszczenie do funkcji, 17 – menu kierownika, 18 – menu serwisowe, 19 – dobowy fiskalny, |

|           |            | 20 – finansowy podatkowy, 21 – szczegółowy sprzedaży zerujący, 22 – szczegółowy sprzedaży niezerujący, 23 – zwrotów opakowań zerujący, 24 – zwrotów opakowań niezerujący, 25 – sprzedaży wg grup zerujący, 26 – sprzedaży wg grup niezerujący, 27 – koniec zmiany dowolny, 28 – stan kasy dowolny, 29 – sumacyjny I zerujący, 30 – sumacyjny II zerujący, 31 – sumacyjny II niezerujący, 32 – sumacyjny II niezerujący, 33 – sprzedawców zerujący, 34 – sprzedawców niezerujący, 35 – raport godzinowy, 36 – raport godzinowy poprzedni, 37 – towarów nieużywanych, 38 – towarów statystyczny, 39 – raporty okresowe, 40 – raport miesięczny za poprzedni, 41 – raport okresowy za miesiąc bieżący, 42 – raport danych o towarach, 43 – raport konfiguracji, 44 – definiowanie towarów, 45 – zmiana cen, 46 – wybór sprzedawcy, 47 – nazwy i kursy walut, 48 – zmiana waluty ewidencyjnej, 49 – konfiguracja, 50 – wyświetl sprzedaż, 51 – ustawienia, 52 – kasjerzy, 53 – rodzaje kasjerów, 54 – przestawienie zegara, 55 – stawki podatku, 56 – ustawienia sprzętowe. Pola o numerach 57-99 są zarezerwowane do użycia w przyszłości. |
|-----------|------------|---|
| Wart_narz | Numeryczne | Skrót: wartość narzutu  |
| Waga_poj  | Numeryczne | Skrót: waga pojemnika<br>Oznacza wagę pojemnika w gramach.<br>Dopuszczalne wartości : 0-9999  |
| Wart_obr  | Numeryczne | Skrót: wartość obrotu   |
| wart_pr   | Numeryczne | Skrót: wartość pozycji przed rabatami Wartość ta jest równa ilość razy cena jednostkowa i nie uwzględnia żadnych rabatów. Jest to wartość wyjściowa do obliczenia wartości pozycji po rabacie na pozycję.   |
| wart_prez | Numeryczne | Skrót: wartość prezentu Dopuszczalne wartości: 1-999999 Dotyczy karty Bonus. Oznacza wartość pojedynczego wydanego prezentu.  |
| Wart_rab  | Numeryczne | Skrót: wartość rabatu   |

| wart_rabp         | Numeryczne                     | Skrót: wartość pozycji po rabacie na pozycję   |
|-------------------|--------------------------------|--|
|                   |                                | Wartość ta uwzględnia jedynie rabat<br>udzielony na pozycję sprzedaży.   |
|                   |                                | Jest to wartość wyjściowa do obliczenia wartości pozycji po wszystkich rabatach.   |
| Wart_rabw         | Numeryczne                     | Skrót: wartość pozycji po wszystkich rabatach  |
|                   |                                | Wartość pozycji sprzedaży, którą zapłacił klient.  |
|                   |                                | Wartość ta uwzględnia wszystkie rabaty tzn. rabat na pozycję sprzedaży, rabat na cały paragon i rabat udzielany za pomocą karty rabatowej. |
| Wart_sp           | Numeryczne                     | Skrót: wartość sprzedaży   |
|                   |                                | Pole, w którym zapisywana jest odczytana z kasy sprzedaż wartościowo w groszach.   |
| Wart_zwr          | Numeryczne                     | Skrót: wartość zwrotów   |
|                   |                                | Pole, w którym zapisywane są odczytane z kasy zwroty wartościowo w groszach.   |
| Wartosc_w_walucie | Numeryczne                     | Skrót: wartość jaką zapłacono w danej płatności i danej walucie  |
| Wartosc_w_podst   | Numeryczne                     | Skrót: wartość zapłacona w danej<br>płatności i walucie przeliczona na walutę<br>podstawową według aktualnego kursu                        |
| wiadk             | Tekstowe o długości 240 znaków | Skrót: wiadomość kasjerska   |
|                   | 1                              | Treść wiadomości kasjerskiej   |
| WL                | Numeryczne                     | Skrót: linia stopki włączona (1)/ wyłączona (0)  |
| wp0               | Numeryczne                     | Skrót: kwota wpłat w gotówce   |
| wp1               | Numeryczne                     | Skrót: kwota wpłat – płatność nr 1   |
| wp2               | Numeryczne                     | Skrót: kwota wpłat – płatność nr 2   |
| wp3               | Numeryczne                     | Skrót: kwota wpłat – płatność nr 3   |
| wy0               | Numeryczne                     | Skrót: kwota wypłat w gotówce  |
| wy1               | Numeryczne                     | Skrót: kwota wypłat – płatność nr 1  |
| wy2               | Numeryczne                     | Skrót: kwota wypłat – płatność nr 2  |
| wy3               | Numeryczne                     | Skrót: kwota wypłat – płatność nr 3  |
| wpl_wypl          | Numeryczne o długości 1 cyfry  | Skrót: wpłaty/wypłaty  |
|                   |                                | Dopuszczalne wartości : 0 lub 1  |
|                   |                                | 1 oznacza możliwość wykonania przez<br>kasjera wpłat i wypłat  |
| wpl               | Numeryczne                     | Skrót: wpłaty/wpłaty/wpłaty początkowe   |
|                   |                                | 0 – wypłata z kasy,  |
|                   |                                | 1 – wpłata do kasy,<br>2 – wpłata początkowa.  |
| wpr_ceny          | Numeryczne o długości 1 cyfry  | , , ,  |
| wpi_celly         | Numeryczne o długości 1 cyfry  | Skrót: zawsze można wprowadzić cenę  |

|                      |   | dla towaru  |
|----------------------|---|---|
|                      |   | Dopuszczalne wartości : 0 lub 1   |
| wad zen              | Ni  | '   |
| wyl_zrn              | Numeryczne o długości 1 cyfry                         | Skrót: towar wyłączony z rabatu i narzutu<br>Dopuszczalne wartości : 0 lub 1  |
| zakres_rna           | Numeryczne  | Skrót: zakres rabatu/narzutu<br>automatycznego  |
|                      |   | Dopuszczalne wartości: 0 – rabat/narzut dla wszystkich towarów, 1 – rabat/narzut dla określonego towaru, 2 – rabat/narzut dla określonej grupy.   |
| zc                   | Numeryczne o długości 1 cyfry                         | Skrót: zawsze czy czasowo   |
|                      |   | Oznacza, czy dany rabat/narzut automatyczny ma być udzielany zawsze, czy czasowo.   |
|                      |   | Dopuszczalne wartości:  |
|                      |   | 0 – rabat/narzut udzielany zawsze,  |
|                      |   | 1 – rabat/narzut udzielany czasowo.   |
| zes_rap              | Numeryczne o długości 1 cyfry                         | Skrót: zestaw raportów  |
|                      |   | Dopuszczalne wartości : 0 lub 1   |
|                      |   | 1 oznacza możliwość wykonania przez kasjera zestawu raportów.   |
| zm_kas               | Numeryczne o długości 1 cyfry                         | Skrót: zmiana kasjera   |
|                      |   | Dopuszczalne wartości : 0 lub 1   |
|                      |   | 1 oznacza otwartą zmianę kasjera.   |
| zr_druk1zr_druk8     | Zestaw 8 pól numerycznych o<br>długości 1 cyfry każde | Skrót: zestaw raportów – które raporty<br>drukować  |
|                      |   | Dopuszczalne wartości dla pojedynczego<br>pola z zestawu: 0 lub 1   |
|                      |   | Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio:  |
|                      |   | <ul> <li>raport stanu kasy / raport końca zmiany kasjera,</li> <li>raport sprzedaży wg. grup,</li> <li>raport szczegółowy sprzedaży,</li> <li>raport zwrotów opakowań,</li> <li>raport godzinowy,</li> <li>raport finansowy podatkowy / raport fiskalny dobowy,</li> <li>raport sumacyjny okresowy I,</li> <li>raport sprzedawców.</li> </ul> |
| zr_niezer1zr_niezer8 | Zestaw 8 pól numerycznych o<br>długości 1 cyfry każde | Skrót: zestaw raportów – które raporty<br>mają być niezerujące  |
|                      |   | Dopuszczalne wartości dla pojedynczego pola z zestawu: 0 lub 1  |
|                      |   | Kolejne pola (od lewej) oznaczają odpowiednio:  |
|                      |   | <ul> <li>raport stanu kasy / raport końca zmiany<br/>kasjera,</li> <li>raport sprzedaży wg. grup,</li> <li>raport szczegółowy sprzedaży,</li> <li>raport zwrotów opakowań,</li> </ul>   |

#### Opis plikowego interfejsu komunikacyjnego dla kas ECR, sprawdzarek cen RS i drukarki etykiet ETA

|        |                               | <ul> <li>raport godzinowy,</li> <li>raport finansowy podatkowy / raport fiskalny dobowy,</li> <li>raport sumacyjny okresowy I,</li> <li>raport sprzedawców.</li> </ul> |
|--------|-------------------------------|--|
| zwr_op | Numeryczne                    | Skrót: wartość skupionych (przyjętych)<br>opakowań zwrotnych   |
| zwrot  | Numeryczne o długości 1 cyfry | Dopuszczalne wartości : 0 lub 1<br>1 oznacza, że nastąpił zwrot opakowania.  |

# 11. Dodatkowe oznaczenia dla urządzeń komunikujących się protokołem ElzabSTX np. kasy K10

## 11.1 Znaki specjalne

| Akronim | Nazwa            | HEX | DEC | Znaczenie  |
|---------|------------------|-----|-----|--|
| GS      | Group Separator  | 1Dh | 29  | separator między polami danych                             |
| RS      | Record Separator | 1Eh | 30  | separator wewnątrz pól danych                              |
| DP      | Decimal Point    | 2Ch | 44  | separator oddzielający część całkowitą od części ułamkowej |
|         |                  |     |     | liczby dziesiętnej, jest to znak przecinka ','             |

#### 11.2 Stałe

| Nazwa   | Wartość     | Opis   |
|---|-------------|--|
| <art_name_max_len_40></art_name_max_len_40>   | 40          | <art_name_max_len> dla kasy K10</art_name_max_len>   |
| <art_name_max_len_48></art_name_max_len_48>   | 48          | <art_name_max_len> dla kasy SIGMA_2_inch</art_name_max_len>  |
| <art 64="" len="" max="" name=""></art>   | 64          | <art len="" max="" name=""> dla kasy SIGMA_3 inch</art>  |
| <pre><barcode len="" max="" type=""></barcode></pre>  | 18          | maksymalna długość <barcode_type></barcode_type>   |
| <category len="" max="" name=""></category>   | 16          | maksymalna długość <notes category="" name=""> i</notes>   |
|   |             | <pre></pre>  |
|   |             |  |
|   |             | SIGMA  |
| <clerk_kind_name_max_len></clerk_kind_name_max_len>   | 19          |  |
| <clerk_kind_no_max_val></clerk_kind_no_max_val>   | 8           |  |
| <clerk_message_part_max_len></clerk_message_part_max_len>   | 512         |  |
|   |             | dotyczy tylko kasy SIGMA   |
| <clerk_name_max_len></clerk_name_max_len>   |             | maksymalna długość <clerk_name></clerk_name>   |
| <clerk_no_max_val></clerk_no_max_val>   |             | maksymalna wartość <clerk_no></clerk_no>   |
| <clerk_passwd_max_len></clerk_passwd_max_len>   |             | maksymalna długość <clerk_passwd></clerk_passwd>   |
| <pre><currency_name_max_len></currency_name_max_len></pre>  | 3           |  |
| <currency_no_max_val></currency_no_max_val>   |             | maksymalna wartość <currency_no></currency_no>   |
| <data_portion_max_size></data_portion_max_size>   |             | maksymalna wartość <data_portion_size></data_portion_size>   |
| <default_modem_password></default_modem_password>   | "ELZABK10"  |  |
| <dept_name_max_len></dept_name_max_len>   |             | maksymalna długość <dept_name></dept_name>   |
| <dept_no_max_val></dept_no_max_val>   |             | maksymalna wartość <dept_no></dept_no>   |
| <dev_group></dev_group>   | "ECR"       | grupa, do której należy urządzenie   |
| <dev_model_name></dev_model_name>   | "ELZAB K10" | nazwa opisowa urządzenia   |
| <dev_model_no></dev_model_no>   |             | numer modelu urządzenia  |
| <dev_subgroup></dev_subgroup>   | "K10"       |  |
| <dev_off_max_delay></dev_off_max_delay>   | 3           | maksymalne opóźnienie w sekundach od otrzymania  |
|   |             | rozkazu z komputera do wyłączenia urządzenia   |
| <disc_card_text_max_len></disc_card_text_max_len>   | 40          | maksymalna długość <disc_card_text>, dotyczy tylko</disc_card_text>                                |
|   |             | kasy SIGMA   |
| <ecr len="" max="" no=""></ecr>   | 20          | maksymalna długość <ecr_no></ecr_no>   |
| <pre><error desc="" len="" max=""></error></pre>  |             | maksymalna długość <error_desc></error_desc>   |
| <ext dev="" len="" max="" name=""></ext>  | 26          |  |
|   |             |  |
| and decrees making and lan  | 00          | kasy SIGMA<br>maksymalna długość <ext dev="" number="" unique="">,</ext>                           |
| <ext_dev_unique_number_max_len< td=""><td>26</td><td>  maksymaina długość <ext_dev_unique_number>,<br/>  dotyczy tylko kasy SIGMA</ext_dev_unique_number></td></ext_dev_unique_number_max_len<> | 26          | maksymaina długość <ext_dev_unique_number>,<br/>  dotyczy tylko kasy SIGMA</ext_dev_unique_number> |
| <file len="" max="" path=""></file>   | 200         |  |
| <fiscal len="" record=""></fiscal>  |             | długość rekordu w pamięci fiskalnej  |
| <pre><fiscal_record_len> <fiscal_record_no max="" val=""></fiscal_record_no></fiscal_record_len></pre>  |             | maksymalna wartość <fiscal no="" record=""></fiscal>   |
| <footer line="" max="" no="" val=""></footer>   |             | maksymalna wartość <footer_line_no></footer_line_no>   |
| Note Interiornax vais   | 0           | maksymama wartosc Stocker_line_no>   |

| <ul> <li><a href="max"></a></li> <li><a href="max"></a></li> <li><a href="max"></a></li> <li><a href="max"></a></li> <li><a href="max"></a></li> <li><a href="max"></a></li> <li><a href="max"><a href<="" th=""><th></th><th></th><th></th></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></li></ul> |   |      |  |
|--|---|------|--|
|  | <header_line_no_max_val></header_line_no_max_val>                                       |      |  |
| <max accu="" auto="" off="" pwr="" time="">       3600 maksymalna wartość <accu_auto_pwr_off_time> <logout max="" timeout="" val="">       9999 maksymalna wartość <logout_timeout> <max accu="" block="" kb="" time="">       3600 maksymalna wartość <accu_kb block="" time=""> <max auto="" backlight="" off="" time="">       3600 maksymalna wartość <acu_backlight_off_time> <max auto="" off="" pwr="" time="">       3600 maksymalna wartość <pwr_auto_pwr_off_time> <max block="" kb="" pwr="" time="">       3600 maksymalna wartość <pwr_auto_pwr_off_time> <min accu="" auto="" off="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <accu_auto_pwr_off_time> <min accu="" block="" kb="" time="">       15 minimalna wartość <accu_bb block="" time=""> <min auto="" backlight="" off="" time="">       15 minimalna wartość <accu_bb block="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <accu_bb block="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <accu_bb block="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr_auto_pwr_off_time> <next_serv_insp_disp_max_len>       40 maksymalna długość <pwr_auto_pwr_off_time> <next_serv_insp_disp_max_len>       40 maksymalna długość <pre><pre><pp><pp><pp><pp><pwr_ant_name_max_len>       20 maksymalna długość <ppre><pp><pre><pp><pre><pre><pp><pre><pre< td=""><td></td><td></td><td></td></pre<></pre></pp></pre></pre></pp></pre></pp></ppre></pwr_ant_name_max_len></pp></pp></pp></pp></pre></pre></next_serv_insp_disp_max_len></pwr_auto_pwr_off_time></next_serv_insp_disp_max_len></pwr_auto_pwr_off_time></min></accu_bb></min></accu_bb></min></accu_bb></min></accu_bb></min></accu_auto_pwr_off_time></min></pwr_auto_pwr_off_time></max></pwr_auto_pwr_off_time></max></acu_backlight_off_time></max></accu_kb></max></logout_timeout></logout></accu_auto_pwr_off_time></max>   |   |      |  |
| logout timeout max val>   9999   maksymalna wartość <logout_timeout>      </logout_timeout>  | <li><li>line_max_len&gt;</li></li>  |      |  |
| Soport   Impout   max   val>   3600   maksymalna wartość <accu block="" kb="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu block="" kb="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <auto backlight="" off="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <auto backlight="" off="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna dugość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna dugość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""  ="">   3600   maksymaln</accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></accu></auto></auto></accu></accu>   | <max_accu_auto_pwr_off_time></max_accu_auto_pwr_off_time>                               | 3600 | maksymalna wartość <accu_auto_pwr_off_time></accu_auto_pwr_off_time>   |
| <max< th="">         auto         backlight         off time&gt;           <max< td="">         pwr         auto         pwr         off time&gt;           <max< td="">         pwr         auto         pwr         off time&gt;           <max< td="">         pwr         auto         pwr         off time&gt;           <min< td="">         accu         kb block time&gt;         15         minimalna         wartość <accu< td="">         kb block time&gt;           <min< td="">         auto         pwr         off time&gt;         5         minimalna         wartość <accu< td="">         kb block time&gt;           <min< td="">         pwr         auto         pwr         off time&gt;         15         minimalna         wartość <accu< td="">         kb block time&gt;           <min< td="">         pwr         auto         pwr         off time&gt;         15         minimalna         wartość <accu< td="">         kb block time&gt;           <min< td="">         pwr         auto         pwr         off time&gt;         15         minimalna         wartość <accu< td="">         kb block time&gt;           <min< td="">         pwr         auto         pwr         off time&gt;         minimalna         wartość <accu< td="">         kb block time&gt;           <min< td="">         pwr         auto         pwr         off         pwr         off</min<></accu<></min<></accu<></min<></accu<></min<></accu<></min<></accu<></min<></accu<></min<></max<></max<></max<></max<>  |   |      | ,  |
| <max auto="" off="" pwr="" time="">         3600 maksymalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <max block="" kb="" pwr="" time="">         3600 maksymalna wartość <pwr block="" kb="" time=""> <min accu="" auto="" off="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""> <min accu="" block="" kb="" time="">         15 minimalna wartość <accu block="" kb="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">         5 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" by="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" by="" pwr="" time="">         15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" by="" pwr="" time="">         16 maksymalna długość <pwr auto="" off="" pwr="" time="">           cypice inspection jama jama jama jama jama jama jama jam</pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></accu></min></accu></min></pwr></max></pwr></max>   | <max_accu_kb_block_time></max_accu_kb_block_time>                                       |      |  |
| <max block="" kb="" pwr="" time="">       3600 maksymalna wartość <pwr block="" kb="" time=""> <min accu="" auto="" off="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <accu auto="" off="" pwr="" time=""> <min accu="" block="" kb="" time="">       15 minimalna wartość <accu block="" kb="" time=""> <min auto="" backlight="" off="" time="">       5 minimalna wartość <acut block="" by="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr block="" kb="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr block="" kb="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       40 maksymalna długość <next inspection="" service="" text=""> <next insp="" len="" max="" serv="" text="">       40 maksymalna długość <next inspection="" service="" text=""> <next disp="" insp="" len="" max="" serv="">       20 maksymalna długość <payment name=""> <payment max="" no="" val="">       3000 maksymalna wartość <payment no=""> <plu> no max val&gt;       999999999 maksymalna wartość <pri><pre><pri><pre><pri>ce precision&gt;       2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <pri><pre><pre><pre>price precision&gt;       40 maksymalna wartość <pre><pre><pre>price items buffer name max len&gt;       10 maksymalna wartość <pre><pre><pre>price items buffer name new&gt;, dotyczy tylko kasy SIGMA         <pre><pre>salesman no max val&gt;       30 maksymalna wartość <salesman no="">, dotyczy tylko kasy SIGMA         <pre><pre><pre>price items buffer no max val&gt;       30 maksymalna wartość <salesman no="">, dotyczy tylko kasy SIGMA         <pre><pre><pre>price naw val&gt;       30 maksymalna wartość <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>p</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></salesman></pre></pre></pre></salesman></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pri></pri></pre></pri></pre></pri></plu></payment></payment></payment></next></next></next></next></min></pwr></min></pwr></min></acut></min></accu></min></accu></min></pwr></max>   | <max_auto_backlight_off_time></max_auto_backlight_off_time>                             | 600  | maksymalna wartość <auto_backlight_off_time></auto_backlight_off_time> |
| <min_accu_auto_pwr_off_time>       15       minimalna wartość <accu_auto_pwr_off_time> <min_accu_kb_block_time>       15       minimalna wartość <accu_kb_block_time> <min_auto_backlight_off_time>       5       minimalna wartość <auto_backlight_off_time> <min_pwr_auto_pwr_off_time>       15       minimalna wartość <pwr_kb_block_time> <min_pwr_auto_pwr_off_time>       15       minimalna wartość <pwr_ubo_packlight_off_time> <min_pwr_auto_pwr_off_time>       16       maksymalna dlugość <payment_name> <max_packlight_off_time>       2       llość cyfr po przecinku dla wartość typu <pre>       przecipt_items_buffer_name_name&gt;, dotyczy tylko kasy SIGMA         <max_packlight_off_< td=""><td><max_pwr_auto_pwr_off_time></max_pwr_auto_pwr_off_time></td><td>3600</td><td></td></max_packlight_off_<></pre></max_packlight_off_time></payment_name></min_pwr_auto_pwr_off_time></pwr_ubo_packlight_off_time></min_pwr_auto_pwr_off_time></pwr_ubo_packlight_off_time></min_pwr_auto_pwr_off_time></pwr_ubo_packlight_off_time></min_pwr_auto_pwr_off_time></pwr_ubo_packlight_off_time></min_pwr_auto_pwr_off_time></pwr_ubo_packlight_off_time></min_pwr_auto_pwr_off_time></pwr_kb_block_time></min_pwr_auto_pwr_off_time></pwr_kb_block_time></min_pwr_auto_pwr_off_time></pwr_kb_block_time></min_pwr_auto_pwr_off_time></pwr_kb_block_time></min_pwr_auto_pwr_off_time></auto_backlight_off_time></min_auto_backlight_off_time></accu_kb_block_time></min_accu_kb_block_time></accu_auto_pwr_off_time></min_accu_auto_pwr_off_time>  | <max_pwr_auto_pwr_off_time></max_pwr_auto_pwr_off_time>                                 | 3600 |  |
| min accu kb block time>       15 minimalna wartość <accu block="" kb="" time="">         min auto backlight off time&gt;       5 minimalna wartość <auto_backlight_off_time>         min pwr auto pwr off time&gt;       15 minimalna wartość <pwr_auto_pwr_off_time>         min pwr kb block time&gt;       15 minimalna wartość <pwr_auto_pwr_off_time>         min pwr kb block time&gt;       40 maksymalna długość <pwr_kb block="" time="">         next serv insp_disp_max_len&gt;       40 maksymalna długość <posyment_next_service_inspection_text>         next_serv_insp_disp_max_len&gt;       20 maksymalna długość <posyment_name>         next_serv_insp_disp_max_len&gt;       20 maksymalna długość <posyment_name>         payment_name_max_len&gt;       20 maksymalna długość <posyment_name>         payment_no max_val&gt;       3000 maksymalna wartość <plu no_type="">         price max_val&gt;       999999999 maksymalna wartość <pri>precipt_items_buffer_name_max_len&gt;         price precision&gt;       2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <pri>price_type&gt;         receipt_items_buffer_name_max_len&gt;       40 maksymalna wartość <pri>price_type&gt;         dreceipt_items_buffer_name_current&gt; i       receipt_items_buffer_name_new&gt;, dotyczy tylko kasy SIGMA         maksymalna wartość <salesman_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA         maksymalna wartość <salesman_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA         salesman_no_max_val&gt;       30 maksymalna długość <salesman_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA</salesman_no></salesman_no></salesman_no></pri></pri></pri></plu></posyment_name></posyment_name></posyment_name></posyment_next_service_inspection_text></pwr_kb></pwr_auto_pwr_off_time></pwr_auto_pwr_off_time></auto_backlight_off_time></accu>   | <max_pwr_kb_block_time></max_pwr_kb_block_time>   | 3600 | maksymalna wartość <pwr_kb_block_time></pwr_kb_block_time>             |
| <min accu="" block="" kb="" time="">       15 minimalna wartość <acu block="" kb="" time=""> <min auto="" backlight="" off="" time="">       5 minimalna wartość <acu block="" kb="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min auto="" off="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       16 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       16 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       16 minimalna wartość <ppwr auto="" off="" pwr="" time="">       16 maksymalna długość <ppwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       16 maksymalna długość <ppwr auto="" off="" pwr="" time="">       16 maksymalna długość <ppwr auto="" off="" pwr="" time=""> <mi><min block="" kb="" pwr="" time="">       16 maksymalna długość <ppwr auto="" off="" pwr="" time="">       16 maks</ppwr></min></mi></ppwr></ppwr></min></ppwr></ppwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></pwr></min></acu></min></acu></min>   | <min accu="" auto="" off="" pwr="" time=""></min>                                       | 15   | minimalna wartość <accu_auto_pwr_off_time></accu_auto_pwr_off_time>    |
| <min auto="" off="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr block="" kb="" time=""> <next insp="" len="" max="" serv="" text="">       40 maksymalna długość <next inspection_text="" service=""> <next disp_max="" insp="" len="" serv="">       40 maksymalna długość <next inspection_display="" service=""> <payment len="" max="" name="">       20 maksymalna długość <payment name=""> <payment max="" no="" val="">       3000 maksymalna wartość <plu_no_type> <pre><pre><pre max="" val="">       999999999 maksymalna wartość <pri><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>precision&gt;       2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <pri><pre><pre><pre><pre><pre precision="">       2 ilość cyfr po przecinku dla wartośc typu <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pri></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pri></pre></pre></pre></plu_no_type></payment></payment></payment></next></next></next></next></pwr></min></pwr></min>  | <min_accu_kb_block_time></min_accu_kb_block_time>                                       | 15   | minimalna wartość <accu_kb_block_time></accu_kb_block_time>            |
| <min auto="" off="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""> <min block="" kb="" pwr="" time="">       15 minimalna wartość <pwr block="" kb="" time=""> <next insp="" len="" max="" serv="" text="">       40 maksymalna długość <next inspection="" service="" text=""> <next serv_insp_disp_max_len="">       40 maksymalna długość <next inspection_display="" service=""> <payment_name_max_len>       20 maksymalna długość <payment_name> <payment_no_max_val>       3000 maksymalna wartość <plu_no_type> <price_max_val>       999999999         <price_precision>       2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <pri>price_type&gt;         <preceipt_items_buffer_name_max_len>       40 maksymalna długość         <preceipt_items_buffer_name_max_len>       40 maksymalna wartość <pre><pre><preceipt_items_buffer_name_current> i         <pre><preceipt_items_buffer_no_max_val>       10 maksymalna wartość <pre><pre><pre><pre><preceipt_items_buffer_name_new>, dotyczy tylko kasy SIGMA</preceipt_items_buffer_name_new></pre>         <pre><pre><preceipt_items_buffer_no_max_val>       30 maksymalna wartość <salesman_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre< td=""><td><min auto="" backlight="" off="" time=""></min></td><td>5</td><td>minimalna wartość <auto_backlight_off_time></auto_backlight_off_time></td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></salesman_no></preceipt_items_buffer_no_max_val></pre></pre></pre></pre></pre></preceipt_items_buffer_no_max_val></pre></preceipt_items_buffer_name_current></pre></pre></preceipt_items_buffer_name_max_len></preceipt_items_buffer_name_max_len></pri></price_precision></price_max_val></plu_no_type></payment_no_max_val></payment_name></payment_name_max_len></next></next></next></next></pwr></min></pwr></min>   | <min auto="" backlight="" off="" time=""></min>   | 5    | minimalna wartość <auto_backlight_off_time></auto_backlight_off_time>  |
| <min_pwr_kb_block_time>       15       minimalna wartość <pwr_kb_block_time> <next_serv_insp_text_max_len>       40       maksymalna długość <next_service_inspection_text> <next_serv_insp_disp_max_len>       40       maksymalna długość <next_service_inspection_display> <payment_name_max_len>       20       maksymalna długość <payment_name> <payment_no_max_val>       3000       maksymalna wartość <payment_no> <plu_no_max_val>       3000       maksymalna wartość <piu_no_type> <price_max_val>       999999999       maksymalna wartość <price> <price_precision>       2       ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <price_type> <pre><price_precision>       2       ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <price_type>         <pre><pre><pript_items_buffer_name_max_l< td="">       40       maksymalna długość         <pre><pre><pript_items_buffer_name_new>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <pre><pre><pre><pre><pript_items_buffer_name_new>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre< td=""><td></td><td>15</td><td>minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""></pwr></td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pript_items_buffer_name_new></pre></pre></pre></pre></pript_items_buffer_name_new></pre></pre></pript_items_buffer_name_max_l<></pre></pre></price_type></price_precision></pre></price_type></price_precision></price></price_max_val></piu_no_type></plu_no_max_val></payment_no></payment_no_max_val></payment_name></payment_name_max_len></next_service_inspection_display></next_serv_insp_disp_max_len></next_service_inspection_text></next_serv_insp_text_max_len></pwr_kb_block_time></min_pwr_kb_block_time>  |   | 15   | minimalna wartość <pwr auto="" off="" pwr="" time=""></pwr>            |
| <next_serv_insp_disp_max_len>       40       maksymalna długość          <payment_name_max_len>       20       maksymalna długość <payment_name> <payment_no_max_val>       7       maksymalna wartość <payment_no> <plu_no_max_val>       3000       maksymalna wartość <plu_no_type> <price_max_val>       999999999       maksymalna wartość <price> <price_precision>       2       ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <price_type> <receipt_items_buffer_name_max_l< td="">       40       maksymalna długość         <receipt_items_buffer_name_current> i       <receipt_items_buffer_name_current> i         <receipt_items_buffer_name_new>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <receipt_items_buffer_name_new>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <receipt_items_buffer_name_new>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <salesman_no_max_val>       30       maksymalna wartość <receipt_items_buffer_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <salesman_no_max_val>       30       maksymalna długość <sd_card_label> <status_package_no_max_val>       6       maksymalna wartość <status_package_no> <tatus_rate_no_max_val>       7       maksymalna wartość <tatus_rate_no> <tatus_rate_type> <unity_name_max_len>       4       maksymalna długość <unit_name></unit_name></unity_name_max_len></tatus_rate_type></tatus_rate_no></tatus_rate_no_max_val></status_package_no></status_package_no_max_val></sd_card_label></salesman_no_max_val></receipt_items_buffer_no></salesman_no_max_val></receipt_items_buffer_name_new></receipt_items_buffer_name_new></receipt_items_buffer_name_new></receipt_items_buffer_name_current></receipt_items_buffer_name_current></receipt_items_buffer_name_max_l<></price_type></price_precision></price></price_max_val></plu_no_type></plu_no_max_val></payment_no></payment_no_max_val></payment_name></payment_name_max_len></next_serv_insp_disp_max_len>  |   | 15   |  |
| <next_serv_insp_disp_max_len>       40       maksymalna długość          <payment_name_max_len>       20       maksymalna długość <payment_name> <payment_no_max_val>       7       maksymalna wartość <payment_no> <plu_no_max_val>       3000       maksymalna wartość <plu_no_type> <price_max_val>       999999999       maksymalna wartość <price> <price_precision>       2       ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <price_type> <receipt_items_buffer_name_max_l< td="">       40       maksymalna długość         <receipt_items_buffer_name_current> i       <receipt_items_buffer_name_current> i         <receipt_items_buffer_name_new>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <receipt_items_buffer_name_new>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <receipt_items_buffer_name_new>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <salesman_no_max_val>       30       maksymalna wartość <receipt_items_buffer_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <salesman_no_max_val>       30       maksymalna długość <sd_card_label> <status_package_no_max_val>       6       maksymalna wartość <status_package_no> <tatus_rate_no_max_val>       7       maksymalna wartość <tatus_rate_no> <tatus_rate_type> <unity_name_max_len>       4       maksymalna długość <unit_name></unit_name></unity_name_max_len></tatus_rate_type></tatus_rate_no></tatus_rate_no_max_val></status_package_no></status_package_no_max_val></sd_card_label></salesman_no_max_val></receipt_items_buffer_no></salesman_no_max_val></receipt_items_buffer_name_new></receipt_items_buffer_name_new></receipt_items_buffer_name_new></receipt_items_buffer_name_current></receipt_items_buffer_name_current></receipt_items_buffer_name_max_l<></price_type></price_precision></price></price_max_val></plu_no_type></plu_no_max_val></payment_no></payment_no_max_val></payment_name></payment_name_max_len></next_serv_insp_disp_max_len>  | <next insp="" len="" max="" serv="" text=""></next>                                     | 40   | maksymalna długość <next inspection="" service="" text=""></next>      |
| <pre></pre>  | <next disp="" insp="" len="" max="" serv=""></next>                                     | 40   |  |
| <pre></pre>  |   |      | <next_service_inspection_display></next_service_inspection_display>    |
| <plu_no_max_val>3000maksymalna wartość <plu_no_type><price_max_val>999999999maksymalna wartość <price><price_precision>2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <pri><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre< td=""><td><pre><payment_name_max_len></payment_name_max_len></pre></td><td>20</td><td>maksymalna długość <payment_name></payment_name></td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pri></price_precision></price></price_max_val></plu_no_type></plu_no_max_val>   | <pre><payment_name_max_len></payment_name_max_len></pre>                                | 20   | maksymalna długość <payment_name></payment_name>                       |
| <price max="" val="">999999999maksymalna wartość <price><price precision="">2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <pri><pre><pre><preceipt_items_buffer_name_max_l< pre="">40 maksymalna długośćen&gt;<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre< td=""><td><payment_no_max_val></payment_no_max_val></td><td>7</td><td>maksymalna wartość <payment_no></payment_no></td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></preceipt_items_buffer_name_max_l<></pre></pre></pri></price></price></price>  | <payment_no_max_val></payment_no_max_val>   | 7    | maksymalna wartość <payment_no></payment_no>                           |
| <price_precision>2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <pri><pre>creceipt_items_buffer_name_max_l en&gt;40 maksymalna długość en&gt;<pre>creceipt_items_buffer_name_current&gt; i</pre> <pre>creceipt_items_buffer_name_new&gt;, dotyczy tylko</pre> <pre>kasy SIGMA</pre>  <pre><pre>creceipt_items_buffer_no_max_val&gt;</pre> 10 maksymalna wartość <receipt_items_buffer_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA</receipt_items_buffer_no></pre> <pre>salesman_no_max_val&gt;</pre> 30 maksymalna wartość <salesman_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA</salesman_no></pre> <pre><pre><sd_card_label_max_len></sd_card_label_max_len></pre> 30 maksymalna długość <sd_card_label></sd_card_label></pre> <pre><tax_rate_no_max_val></tax_rate_no_max_val></pre> 6 maksymalna wartość <status_package_no> <pre><tax_rate_precision></tax_rate_precision></pre> 2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <tax_rate_type> <pre><unique_no_max_len></unique_no_max_len></pre> 14 maksymalna długość <unique_no> <pre><unit_name_max_len></unit_name_max_len></pre> 4 maksymalna długość <unit_name></unit_name></unique_no></tax_rate_type></status_package_no></pri></price_precision>  |   |      |  |
| <pre></pre> 40maksymalna długośćen> <pre></pre> <pre></pre> items_buffer_name_current> i <pre></pre> <pre>items_buffer_name_new&gt;, dotyczy tylko</pre> <pre><pre><pre></pre></pre></pre> 10maksymalna wartość <receipt_items_buffer_no>,<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre< td=""><td></td><td></td><td></td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></receipt_items_buffer_no>  |   |      |  |
| en>  |   | 2    |  |
| <pre></pre>  | <pre><receipt_items_buffer_name_max_l< pre=""></receipt_items_buffer_name_max_l<></pre> | 40   |  |
| kasy SIGMA <receipt_items_buffer_no_max_val>  10 maksymalna wartość <receipt_items_buffer_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA  <salesman_no_max_val>  30 maksymalna wartość <salesman_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA  <sd_card_label_max_len>  30 maksymalna długość <sd_card_label> <status_package_no_max_val>  6 maksymalna wartość <status_package_no> <tax_rate_no_max_val>  7 maksymalna wartość <tax_rate_no> <tax_rate_precision>  2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <tax_rate_type> <unique_no_max_len>  14 maksymalna długość <unique_no> <unit_name_max_len>  4 maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len></unique_no></unique_no_max_len></tax_rate_type></tax_rate_precision></tax_rate_no></tax_rate_no_max_val></status_package_no></status_package_no_max_val></sd_card_label></sd_card_label_max_len></salesman_no></salesman_no_max_val></receipt_items_buffer_no></receipt_items_buffer_no_max_val>  | en>   |      |  |
| <receipt_items_buffer_no_max_val>10maksymalna wartość <receipt_items_buffer_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA<salesman_no_max_val>30maksymalna wartość <salesman_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA<sd_card_label_max_len>30maksymalna długość <sd_card_label><status_package_no_max_val>6maksymalna wartość <status_package_no><tax_rate_no_max_val>7maksymalna wartość <tax_rate_no><tax_rate_precision>2ilość cyfr po przecinku dla wartości typu<tax_rate_type><unique_no_max_len>14maksymalna długość <unique_no><unit_name_max_len>4maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len></unique_no></unique_no_max_len></tax_rate_type></tax_rate_precision></tax_rate_no></tax_rate_no_max_val></status_package_no></status_package_no_max_val></sd_card_label></sd_card_label_max_len></salesman_no></salesman_no_max_val></receipt_items_buffer_no></receipt_items_buffer_no_max_val>   |   |      |  |
| dotyczy tylko kasy SIGMA <salesman_no_max_val>  30 maksymalna wartość <salesman_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA  <sd_card_label_max_len>  30 maksymalna długość <sd_card_label> <status_package_no_max_val>  6 maksymalna wartość <status_package_no> <tax_rate_no_max_val>  7 maksymalna wartość <tax_rate_no> <tax_rate_precision>  2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <tax_rate_type> <unique_no_max_len>  14 maksymalna długość <unique_no> <unit_name_max_len>  4 maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len></unique_no></unique_no_max_len></tax_rate_type></tax_rate_precision></tax_rate_no></tax_rate_no_max_val></status_package_no></status_package_no_max_val></sd_card_label></sd_card_label_max_len></salesman_no></salesman_no_max_val>  |   |      |  |
| <salesman_no_max_val>       30       maksymalna wartość <salesman_no>, dotyczy tylko kasy SIGMA         <sd_card_label_max_len>       30       maksymalna długość <sd_card_label> <status_package_no_max_val>       6       maksymalna wartość <status_package_no> <tax_rate_no_max_val>       7       maksymalna wartość <tax_rate_no> <tax_rate_precision>       2       ilość cyfr po przecinku dla wartości typu         <tax_rate_type> <unique_no_max_len>       4       maksymalna długość <unique_no> <unit_name_max_len>       4       maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len></unique_no></unique_no_max_len></tax_rate_type></tax_rate_precision></tax_rate_no></tax_rate_no_max_val></status_package_no></status_package_no_max_val></sd_card_label></sd_card_label_max_len></salesman_no></salesman_no_max_val>  | <pre><receipt_items_buffer_no_max_val></receipt_items_buffer_no_max_val></pre>          | 10   |  |
| kasy SIGMA <sd_card_label_max_len></sd_card_label_max_len>   |   |      |  |
| <sd_card_label_max_len>       30 maksymalna długość <sd_card_label> <status_package_no_max_val>       6 maksymalna wartość <status_package_no> <tax_rate_no_max_val>       7 maksymalna wartość <tax_rate_no> <tax_rate_precision>       2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu         <tax_rate_type> <unique_no_max_len>       14 maksymalna długość <unique_no> <unit_name_max_len>       4 maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len></unique_no></unique_no_max_len></tax_rate_type></tax_rate_precision></tax_rate_no></tax_rate_no_max_val></status_package_no></status_package_no_max_val></sd_card_label></sd_card_label_max_len>   | <salesman_no_max_val></salesman_no_max_val>   | 30   |  |
| <status_package_no_max_val>     6 maksymalna wartość <status_package_no> <tax_rate_no_max_val>     7 maksymalna wartość <tax_rate_no> <tax_rate_precision>     2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu <tax_rate_type> <unique_no_max_len>     14 maksymalna długość <unique_no> <unit_name_max_len>     4 maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len></unique_no></unique_no_max_len></tax_rate_type></tax_rate_precision></tax_rate_no></tax_rate_no_max_val></status_package_no></status_package_no_max_val>   | <sd card="" label="" len="" may=""></sd>  | 30   |  |
| <tax_rate_no_max_val>     7 maksymalna wartość <tax_rate_no> <tax_rate_precision>     2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu       <tax_rate_type> <unique_no_max_len>     14 maksymalna długość <unique_no> <unit_name_max_len>     4 maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len></unique_no></unique_no_max_len></tax_rate_type></tax_rate_precision></tax_rate_no></tax_rate_no_max_val>  |   |      |  |
| <tax_rate_precision>       2 ilość cyfr po przecinku dla wartości typu         <tax_rate_type> <unique_no_max_len>       14 maksymalna długość <unique_no> <unit_name_max_len>       4 maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len></unique_no></unique_no_max_len></tax_rate_type></tax_rate_precision>   |   | 7    |  |
| <pre></pre>  |   | 2    |  |
| <unique_no_max_len>       14 maksymalna długość <unique_no> <unit_name_max_len>       4 maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len></unique_no></unique_no_max_len>   | tax_rate_productiv  |      |  |
| <unit_name_max_len> 4 maksymalna długość <unit_name></unit_name></unit_name_max_len>   | <unique len="" max="" no=""></unique>   | 14   |  |
|  |   |      |  |
|  | <unit max="" no="" val=""></unit>   |      | maksymalna wartość <unit_no></unit_no>                                 |

## 11.3 Typy danych

| Nazwa  | Opis   |
|--|--|
| <bar>ode_type&gt;</bar>  | wartość typu kod kreskowy:   |
|  | - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości maksymalnie</printable_chars>   |
|  | <pre><barcode_type_max_len> znaków,</barcode_type_max_len></pre>                   |
|  | - wartość <empty_str> oznacza brak kodu kreskowego</empty_str>                     |
| <br>bit_type>  | wartość typu bitowego:   |
|  | - jest to pojedynczy znak ASCII ze zbioru: '0', 'n', 'N', 'f', 'F', '1', 't', 'T', |
|  | 'y', 'Y',  |
|  | - znaki '0', 'n', 'N', 'f', 'F' oznaczają wartość logiczną fałsz,                  |
|  | - znaki '1', 't', 'T', 'y', 'Y' oznaczają wartość logiczną prawda                  |
| <pre><curr_conversion_rate_type></curr_conversion_rate_type></pre> | wartość typu przelicznik waluty:   |
|  | - jest to liczba dziesiętna o maksymalnie 9 cyfrach znaczących i                   |
|  | maksymalnie 7 miejscach po przecinku   |
| <currency_name_type></currency_name_type>                          | wartość typu nazwa waluty:   |
|  | - jest to ciąg znaków z zakresu od 'A' do 'Z' o długości od 0 do                   |

|   | <pre><currency_name_max_len> znaków,</currency_name_max_len></pre>   |
|---|--|
|   | <ul><li>- <empty_str> oznacza niezdefiniowaną walutę,</empty_str></li><li>- podczas zapisywania kasa usuwa spacje z prawej strony nazwy,</li></ul> |
|   | - kiedy nazwa składa się z samych spacji wtedy na skutek   |
|   | wspomnianego wyżej mechanizmu kasowania spacji kasa zapamięta  |
|   | <empty_str> jako nazwę waluty</empty_str>  |
| <daily_report_reminder></daily_report_reminder>         | przypominać o raporcie dobowym:  |
| 7_ ' _  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>  |
|   | - 1 oznacza, że urządzenie ma przypominać o raporcie dobowym,  |
|   | - 0 oznacza, że urządzenie nie ma przypominać o raporcie dobowym   |
| <date_time_no_seconds_type></date_time_no_seconds_type> | wartość typu data i czas bez sekund:   |
|   | - jest to ciąg 10 znaków ASCII z zakresu od '0' do '9' w formacie  |
|   | YYMMDDhhmm,  |
|   | - YY oznacza dwie ostatnie cyfry roku,   |
|   | - MM oznacza miesiąc zapisany na dwóch znakach,  |
|   | - DD oznacza dzień miesiąca zapisany na dwóch znakach,   |
|   | - hh oznacza godzinę zapisaną na dwóch znakach,  |
| adata tima tumas  | - mm oznacza minuty zapisane na dwóch znakach  |
| <date_time_type></date_time_type>                       | wartość typu data i czas:  |
|   | - jest to ciąg 12 znaków ASCII z zakresu od '0' do '9' w formacie YYMMDDhhmmss,  |
|   | - YY oznacza dwie ostatnie cyfry roku,   |
|   | - MM oznacza miesiąc zapisany na dwóch znakach,  |
|   | - DD oznacza dzień miesiąca zapisany na dwóch znakach,   |
|   | - hh oznacza godzinę zapisaną na dwóch znakach,  |
|   | - mm oznacza minuty zapisane na dwóch znakach,   |
|   | - ss oznacza sekundy zapisane na dwóch znakach   |
| <date_type></date_type>                                 | wartość typu data:   |
|   | - jest to ciąg 6 znaków ASCII z zakresu od '0' do '9' w formacie   |
|   | YYMMDD,  |
|   | - YY oznacza dwie ostatnie cyfry roku,   |
|   | - MM oznacza miesiąc zapisany na dwóch znakach,  |
|   | - DD oznacza dzień miesiąca zapisany na dwóch znakach  |
| <discount_perc_type></discount_perc_type>               | wartość typu procent rabatu lub narzutu:   |
|   | - jest to liczba dziesiętna z zakresu od 0,0 do 100,0,   |
|   | - separatorem między częścią całkowitą i ułamkową jest znak DP,  |
| compty otr  | - obowiązkowa ilość cyfr po przecinku jest równa 1   |
| <empty_str></empty_str>                                 | pusty napis: - ciąg znaków ASCII o długości 0  |
| <file_no></file_no>                                     | numer pliku:   |
| Tille_1102  | - dla kasy SIGMA jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 3 do   |
|   | 11,  |
|   | - wartość 3 dla kasy SIGMA oznacza plik zarezerwowany,   |
|   | - wartości od 4 do 11 oznaczają grafiki drukowalne, dla których  |
|   | wymagane są monochromatyczne pliki graficzne w formacie BMP,   |
|   | dla kasy SIGMA_2_inch maksymalna szerokość 384 piksele oraz  |
|   | dodatkowo szerokość musi być podzielna przez 16, a maksymalna  |
|   | wielkość pliku to 20kB,  |
|   | dla kasy SIGMA_3_inch maksymalna szerokość 576 pikseli oraz  |
|   | dodatkowo szerokość musi być podzielna przez 16, a maksymalna  |
|   | wielkość pliku to 20kB,  |
|   | - wartość 4 oznacza grafikę drukowalną numer 1,  |
|   | - wartość 5 oznacza grafiko drukowalną numer 2,  |
|   | <ul> <li>wartość 6 oznacza grafikę drukowalną numer 3,</li> <li>wartość 7 oznacza grafikę drukowalną numer 4,</li> </ul>                           |
|   | - wartość 7 ożnacza grafikę drukowalną numer 4,<br>- wartość 8 oznacza grafikę drukowalną numer 5,   |
|   | - wartość o ożnacza grafikę drukowalną numer 6,  |
|   | - wartość 10 oznacza grafikę drukowalną numer 7,   |
|   | - wartość 11 oznacza grafikę drukowalną numer 8  |
| 1   | ,  |

| <†11 | nction | nn>  |
|------|--------|------|
| าเน  | HOUGH  | 110- |

numer funkcji, dotyczy tylko kasy SIGMA:

- jest to całkowita liczba dziesiętna,
- znaczenia poszczególnych numerów:
- 1 Funkcje kasjera
- 2 Włączenie kasjera
- 3 Wyłączenie kasjera
- 4 Koniec zmiany kasjera
- 5 Wpłata do kasy
- 6 Wypłata z kasy
- 7 Funkcje kierownika
- 8 Konfiguracja
- 9 Raport dobowy fisk.
- 10 Zestaw raportów
- 11 Rap.szczeg.sprzedaży,zerujący
- 12 Raporty zerujące
- 13 Raport finansowy podatkowy
- 14 Rap.szczeg.sprzed.,niezerujący
- 15 Rap.zwrot.opakowań, niezerujący
- 16 Raporty okresowe, szczegółowe
- 17 Raport miesięczny, szczegółowy
- 18 Raport wg dat, szczegółowy
- 19 Raporty okresowe, skrócone
- 20 Raport miesięczny, skrócony
- 21 Raport wg dat, skrócony
- 22 Definicja towaru
- 23 Raporty niezerujące
- 24 Definiowanie kasjerów
- 25 Kasowanie kasjerów
- 26 Otwarte zmiany
- 27 Ustawienia kierownika
- 28 Definiowanie grup towarów
- 29 Raport wg numerów, szczegółowy
- 30 Raport za miesiąc poprzedni, szczegółowy
- 31 Raport za miesiąc bieżący, szczegółowy
- 32 Raport wg numerów, skrócony
- 33 Raport za miesiąc poprzedni, skrócony
- 34 Raport za miesiąc bieżący, skrócony
- 35 Funkcje serwisowe
- 36 Przestawienie zegara w funkcjach serwisowych
- 37 Stawki podatku w funkcjach serwisowych
- 38 Sprawdz. stanu modułu
- 39 Ustawianie zegara w funkcjach serwisowych
- 40 Raport stanu modułu
- 41 Wprowadzenie NIP
- 42 Fiskalizacja kasy
- 43 Definiowanie iednostek
- 44 Definiowanie walut
- 45 Definiowanie płatności
- 46 Testy podzespołów
- 47 Kasow. liczn. sprzed.
- 48 Zmiana cen
- 49 Historia kopii elektronicznej
- 50 Raport sum według dat
- 51 Raport sum według numerów
- 52 Raport historii kopii
- 53 Definiowanie towarów
- 54 Rap.sprzed.wg grup,niezerujący
- 55 Wprowadzenie użytkownika
- 56 Kasjerzy
- 57 Ustawienia sprzętowe

- 58 Zmiana waluty ewidencyjnej
- 59 Rodzaje kasjerów
- 60 Przestawienie zegara
- 61 Rap.stanu kasy kasjera
- 62 Wydruk z kopii el. wg dat
- 63 Wydruk z kopii el. wg numerów
- 64 Ostatni paragon z kopii el.
- 65 Raport rozliczeniowy
- 66 Rap.zwrot.opakowań,zerujący
- 67 Rap.sprzed.wg grup,zerujący
- 68 Rap.wg sprzedawców, niezerujący
- 69 Raport godzinowy aktualny
- 70 Rap.szczeg.sprzed.,wszystkie towary,niezer.
- 71 Raport szczeg. sprzedaży, towary w grupie, niezer.
- 72 Raport szczeg. sprzedaży, towary w stawce VAT, niezer.
- 74 Stawki podatku
- 75 Definiowanie rodzajów kasjerów
- 76 Kasowanie rodzajów kasjerów
- 77 Kopiowanie rodzajów kasjerów
- 78 Przywrócenie rodzajów kasjerów
- 79 Definiowanie sprzedawców
- 80 Wybór sprzedawcy
- 81 Raport godzinowy poprzedni
- 82 Raport danych o towarach
- 83 Kasowanie towarów
- 92 Wydruk tekstów stałych
- 94 Test szuflady
- 96 Wył. urzadzenia po czasie
- 97 Ustawienia walut
- 98 Stan kopii elektronicznej
- 99 Raport konfiguracji
- 100 Koniec zmiany dowolnego kasjera
- 101 Raporty okresowe
- 102 Ustawienia portów
- 103 Ustawienia USB
- 104 Inicjowanie karty
- 105 Zamknięcie karty
- 106 Kody dodatkowe
- 107 Definiowanie kodów dodatkowych
- 108 Kasowanie kodów dodatkowych
- 109 Ustawienia wagi
- 110 Sprzedawcy
- 111 Ustawienia kodów kreskowych
- 113 Maksymalny rabat
- 114 Maksymalny narzut
- 115 Ustawienia paragonu/faktury
- 119 Kasowanie bazy towarowej
- 120 Odblokowanie sprzedaży
- 123 Rap.wg sprzedawców, zerujący
- 124 Wydruki kopii el.
- 126 Wyświetlanie kopii el.
- 131 Rabaty i narzuty
- 132 Konfiguracja portów
- 133 Konfiguracja urządzeń
- 134 Maks. suma paragonu/faktury
- 136 Dodatki paragonowe
- 137 Bufor pozycji
- 141 Test czytnika kodów kreskowych
- 142 Kopia elektroniczna
- 143 Wyświetlanie kopii el. wg dat

|  | _   |
|--|---|
|  | 144 - Wyświetlanie kopii el. wg numerów   |
|  | 145 - Wyświetl. ostatniego paragonu z kopii   |
|  | 146 - Test drukarki   |
|  | 147 - Wersja programu   |
|  | 148 - Wył. kasjera po czasie  |
|  | 152 - Test wagi   |
|  | 154 - Jasność wyświetlacza klienta  |
|  | 155 - Jasność wyświetlacza kasjera  |
|  | 156 - Jasność wyświetlacza zewnętrznego   |
|  | 157 - Kolorystyka   |
|  | 158 - Głośność  |
|  | 159 - Ustawienia Ethernet   |
|  | 161 - Ustawienia strony kodowej   |
|  | 163 - Ograniczenie rabatu   |
|  | 164 - Ograniczenie narzutu  |
|  | 165 - Wielkość czcionki   |
|  | 166 - Dźwięk i wyświetlacze   |
|  | 168 - Maks. gotówka w szufl.  |
|  | 170 - Oszczędzanie energii  |
|  | 170 - Oszczędzanie energii<br>172 - Raport kasjerów i rodzajów  |
|  | 173 - Raport kasjerow Prodzajow<br>173 - Raport innych ustawień   |
|  | 174 - Ustawienia kopii el.  |
|  | 177 - System Seldata  |
|  |   |
|  | 179 - Numer kasy<br>182 - M/PLATFORM  |
|  |   |
|  | 184 - Numerowanie faktur  |
|  | 186 - Karty rabatowe  |
|  | 187 - Definiowanie kart rabatowych  |
|  | 189 - Ostatnia faktura z kopii el.  |
|  | 190 - Wyświetl. ostatniej faktury z kopii   |
|  | 191 - Następny przegląd,  |
| <graphic_footer_no></graphic_footer_no>                | numer grafiki drukowanej po stopce, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|  | - jest to wartość typu <printable_graphic_no_type>,</printable_graphic_no_type>                           |
|  | - grafika po stopce drukowana jest na paragonie, fakturze, formatce                                       |
|  | niefiskalnej i teście drukarki  |
| <pre><graphic_header_no></graphic_header_no></pre>     | numer grafiki drukowanej przed nagłówkiem:  |
|  | <ul> <li>jest to wartość typu <printable_graphic_no_type>,</printable_graphic_no_type></li> </ul>         |
|  | - grafika przed nagłówkiem drukowana jest na paragonie, fakturze,   |
|  | raporcie dobowym, formatce niefiskalnej i teście drukarki   |
| <graphic_no></graphic_no>                              | numer grafiki drukowanej:   |
|  | - numer grafiki drukowanej na paragonie, raporcie dobowym, kwicie   |
|  | parkingowym, teście drukarki,   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 4   |
| <hex_chars></hex_chars>                                | szesnastkowe znaki ASCII:   |
| _  | - sa to znaki ASCII o kodach z zakresów: od '0' do '9', od 'a' do 'f' i od                                |
|  | 'A' do 'F',   |
|  | - umożliwiają zapisanie liczb szesnastkowych  |
| <ip addr="" type=""></ip>                              | adres lub maska ipv4:   |
| T  | - są to 4 liczby całkowite z zakresu od 0 do 255 rozdzielone kropkami                                     |
|  | np. 192.168.0.1   |
| <plu><plu no="" type=""></plu></plu>                   | wartość typu numer towaru:  |
| 1.3760   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do   |
|  | <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>                  |
| <pre><port_settings_sigma></port_settings_sigma></pre> | ustawienia portów, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
| -port_settings_ordiviA/                                | 'A' <ext_dev_name_rs1> RS</ext_dev_name_rs1>  |
|  | 'C' <ext_dev_name_scales1> RS 'D' <ext_dev_name_scales2> RS</ext_dev_name_scales2></ext_dev_name_scales1> |
|  | 'E' <ext dev="" ext="" name=""></ext>   |
|  |   |
|  | - każde z subpól zawiera nazwę urządzenia zewnętrznego  |
|  | <ext_dev_name> lub <empty_str>,</empty_str></ext_dev_name>  |

|  | - <empty_str> oznacza, że do danego portu nie jest podłączone żadne urządzenie,</empty_str>   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | - deskryptory i znaczenie subpól:   |  |  |
|  | 'A' <ext_dev_name_rs1> nazwa urządzenia zewnętrznego dla portu<br/>RS1</ext_dev_name_rs1>   |  |  |
|  | B' <ext_dev_name_rs2> nazwa urządzenia zewnętrznego dla portu<br/>RS2</ext_dev_name_rs2>  |  |  |
|  | 'C' <ext_dev_name_scales1> nazwa urządzenia zewnętrznego dla portu<br/>WAGA1</ext_dev_name_scales1>   |  |  |
|  | 'D' <ext_dev_name_scales2> nazwa urządzenia zewnętrznego dla portu<br/>WAGA2</ext_dev_name_scales2>   |  |  |
|  | 'E' <ext_dev_name_ext> nazwa urządzenia zewnętrznego dla portu<br/>EXT</ext_dev_name_ext>   |  |  |
| <pre><price_type></price_type></pre>                                       | wartość typu cena lub kwota: - jest to liczba dziesiętna, - separatorem między częścią całkowitą i ułamkową jest znak DP, - obowiązkowa ilość cyfr po przecinku jest równa wartości <pri><price precision=""></price></pri>   |  |  |
| <pre><printable_chars></printable_chars></pre>                             | drukowalne znaki ASCII:  - znaki ASCII o kodzie większym lub równym kodowi spacji (SP = 20h = 32d),  - polskie znaki diakrytyczne kodowane są w standardzie Latin 2 (CP852)   |  |  |
| <pre><pre><pre><pre>cprintable_graphic_no_type&gt;</pre></pre></pre></pre> | wartość typu numer grafiki drukowalnej: - dla kasy SIGMA jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 8, - wartość odpowiednio: 0 oznacza, że grafika nie ma być drukowana, 1 oznacza, że ma być drukowana grafika, dla której numer pliku <file_no> jest równy 4, 2 oznacza, że ma być drukowana grafika, dla której numer pliku <file_no> jest równy 5, itd.</file_no></file_no> |  |  |
| <quantity_type></quantity_type>  | wartość typu ilość towaru:  - jest to liczba dziesiętna,  - separatorem między częścią całkowitą i ułamkową jest znak DP,  - obowiązkowa ilość cyfr po przecinku jest równa wartości <quantity_precision> towaru</quantity_precision>   |  |  |
| <sha_type></sha_type>  | wartość typu suma SHA: - jest to ciąg 40 znaków ASCII zawierający 20-bajtową liczbę szesnastkową  |  |  |
| <tax_rate_type></tax_rate_type>  | wartość typu stawka podatkowa: - dla stawki zdefiniowanej jest to liczba dziesiętna, separatorem między częścią całkowitą i ułamkową jest znak DP, - dla stawki zwolnionej jest to znak '=', - dla stawki nieużywanej jest to znak '?'  |  |  |

### 11.4 Oznaczenia

| Nazwa   | Opis  |
|---|---|
| <accu_auto_backlight_low></accu_auto_backlight_low> | automatyczne zmniejszenie intensywności podświetlenia                         |
|   | wyświetlacza, gdy kasa jest zasilana z akumulatora:                           |
|   | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>                                  |
| <accu_auto_pwr_off_time></accu_auto_pwr_off_time>   | czas do automatycznego wyłączenia kasy, gdy kasa jest zasilana z akumulatora: |
|   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od                            |

|   | cmin apply outs pure off times do   |
|---|---|
|   | <min_accu_auto_pwr_off_time> do <max_accu_auto_pwr_off_time>,</max_accu_auto_pwr_off_time></min_accu_auto_pwr_off_time>                   |
|   | - czas podawany jest w sekundach  |
| <accu block="" kb="" time=""></accu>                        | czas do automatycznego zablokowania klawiatury, gdy kasa jest   |
|   | zasilana z akumulatora:   |
|   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od  |
|   | <min_accu_kb_block_time> do <max_accu_kb_block_time>,</max_accu_kb_block_time></min_accu_kb_block_time>                                   |
| da a su lib bla da  | - czas podawany jest w sekundach  |
| <accu_kb_block></accu_kb_block>                             | automatyczne blokowanie klawiatury, gdy kasa jest zasilana z<br>akumulatora:  |
|   | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>  |
|   | - klawiatura jest blokowana w przypadku bezczynności trwającej  |
|   | <accu_kb_block_time></accu_kb_block_time>   |
| <amount_in_basic_currency></amount_in_basic_currency>       | kwota w walucie podstawowej, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|   | 1- jest to liczba typu <price_type>,</price_type>   |
|   | 2- jest to kwota <amount_in_currency> przeliczona na walutę</amount_in_currency>  |
|   | podstawową  |
| <amount_in_currency></amount_in_currency>                   | kwota w walucie, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|   | 3- jest to liczba typu <price_type></price_type>  |
| <amount_is_change></amount_is_change>                       | kwota jest resztą, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|   | 4- jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <amount_meaning></amount_meaning>                           | sposób interpretacji kwoty, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|   | - dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 5</receipt_items_buffer_item_kind>   |
|   | jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 2,  |
|   | - dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 6</receipt_items_buffer_item_kind>   |
|   | jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 2 do 3,  |
|   | - 0 oznacza kwotę wypłaty z kasy,   |
|   | - 1 oznacza kwotę wpłaty do kasy,   |
|   | - 2 oznacza kwotę wpłaty początkowej,   |
|   | - 3 oznacza kwotę zamknięcia zmiany kasjera   |
| <after_power_on_fast_sale></after_power_on_fast_sale>       | po włączeniu szybka sprzedaż:   |
|   | - ustawia tryb szybkiej sprzedaży jako domyślny po załączeniu   |
|   | kasy,<br>- jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <art name=""></art>   | nazwa towaru:   |
| _   | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 1 do</printable_chars>   |
|   | <art_name_max_len> znaków</art_name_max_len>  |
| <art_name_max_len></art_name_max_len>                       | maksymalna długość nazwy towaru:  |
|   | <ul><li>dla kasy K10 jest to wartość <art_name_max_len_40>,</art_name_max_len_40></li><li>dla kasy SIGMA_2 inch jest to wartość</li></ul> |
|   | - dia kasy SIGMA_2_inch jest to wartosc<br>- art name max len 48>,  |
|   | - dla kasy SIGMA_3_inch jest to wartość   |
|   | <art_name_max_len_64></art_name_max_len_64>   |
| <art_return_amount_counter></art_return_amount_counter>     | licznik wartości zwrotów opakowania:  |
| Cart roturn quantity countary                               | - jest to liczba typu <pri>licznik ilości zwrotów opakowania:</pri>   |
| <art_return_quantity_counter></art_return_quantity_counter> | licznik ilości zwrotów opakowania: - jest to liczba typu <quantity_type></quantity_type>  |
| <art_sale_amount_counter></art_sale_amount_counter>         | licznik wartości sprzedaży towaru:  |
|   | - jest to liczba typu <pre>ctype&gt;</pre>  |
| <art_sale_quantity_counter></art_sale_quantity_counter>     | licznik ilości sprzedaży towaru:  |
|   | - jest to liczba typu <quantity_type></quantity_type>   |
| <asynch_commands></asynch_commands>                         | procesor FMCU może posyłać asynchronicznie statusy / rozkazy,   |
|   | dotyczy tylko drukarek SIGMA oraz nowszych nie posiadających  |

|  | procesora IMCU:   |
|--|---|
|  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>                                     |
|  | - domyślną wartością jest 0   |
| <auto_backlight_off_time></auto_backlight_off_time>  | czas wyłączenia podświetlenia wyświetlacza:                                       |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od                                |
|  | <min_auto_backlight_off_time> do</min_auto_backlight_off_time>                    |
|  | <max_auto_backlight_off_time>,</max_auto_backlight_off_time>                      |
|  | - czas podawany jest w sekundach  |
| <auto_backup_ej_card></auto_backup_ej_card>  | automatyczny backup karty EJ na pendrive:   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>                                      |
| <backlight_intensity></backlight_intensity>  | intensywność podświetlenia wyświetlacza:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 100                       |
| <bar>de_Ingh&gt;</bar>   | długość kodów kreskowych z wartością lub ilością:                                 |
|  | - jak kasa ma interpretować kody kreskowe zawierające ilość lub                   |
|  | wartość: jako zawierające sześć albo siedem cyfr numeru                           |
|  | identyfikacyjnego towaru,   |
|  | - jest to liczba całkowita z zakresu od 6 do 7                                    |
| <pre><barcode_leading_char></barcode_leading_char></pre>   | znak rozpoczynający dla kodów kreskowych, nie dotyczy kasy K10:                   |
|  | - jest to kod ASCII znaku zapisany jako całkowita liczba                          |
|  | dziesiętna z zakresu od 0 do 255,   |
|  | - 0 jest wartością szczególną i oznacza brak znaku                                |
|  | rozpoczynającego  |
| <pre><barcode_prefix></barcode_prefix></pre>   | przedrostek dla kodów kreskowych z ilością lub wartością:                         |
|  | - jest to ciąg znaków ASCII o długości 2 znaków lub <empty_str>,</empty_str>      |
|  | - <empty_str> oznacza przedrostek niezdefiniowany,</empty_str>                    |
|  | - podczas zapisywania kasa usuwa spacje z prawej strony                           |
|  | przedrostka   |
| <pre><barcode_prefixes></barcode_prefixes></pre>   | przedrostki kodów kreskowych:   |
|  | 'A' <barcode_prefix> RS 'B' <barcode_prefix> RS</barcode_prefix></barcode_prefix> |
|  | 'C' <barcode_prefix> RS 'D' <barcode_prefix> RS</barcode_prefix></barcode_prefix> |
|  | 'E' <barcode_prefix></barcode_prefix>   |
| <pre><barcode_trailing_char></barcode_trailing_char></pre>   | znak kończący dla kodów kreskowych, dotyczy tylko kasy SIGMA:                     |
|  | - jest to kod ASCII znaku zapisany jako całkowita liczba                          |
|  | dziesiętna z zakresu od 0 do 255,   |
|  | - 0 jest wartością szczególną i oznacza brak znaku kończącego                     |
| <pre><basic_cur_clear_counters></basic_cur_clear_counters></pre>   | wyzerowanie liczników:  |
|  | - automatyczne wyzerowanie liczników niefiskalnych przy                           |
|  | przejściu na nową walutę,   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>                                     |
|  | - 0 oznacza, że liczniki nie mają zostać skasowane,                               |
|  | - 1 oznacza, że liczniki mają zostać skasowane, a przed zmianą                    |
|  | waluty należy dokonać na kasie rozliczenia sprzedaży i kasjerów                   |
|  | w starej walucie przez wydruk odpowiednich raportów lub przez                     |
|  | odczyt z komputera  |
| <basic_cur_convert_prices></basic_cur_convert_prices>  | przeliczenie cen:   |
|  | - automatyczne przeliczenie cen towarów przy przejściu na nową                    |
|  | walutę,   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>                                     |
|  | - 0 oznacza, że ceny towarów zostaną przeliczone i przesłane                      |
|  | przez oprogramowanie działające na podłączonym komputerze                         |
|  | albo ręcznie przez użytkownika,   |
|  | - 1 oznacza, że ceny mają zostać przeliczone przez kasę                           |
| <br>beep_on_error>   | dźwięk, gdy wystąpi błąd:   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>                                      |
| <pre><beep_on_key_pressed></beep_on_key_pressed></pre>   | dźwięk, gdy naciskany jest klawisz:   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>                                      |
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | dźwięk, gdy niskie napięcie akumulatora:  |
|  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>                                      |
| <beep_on_ok></beep_on_ok>  | dźwięk, gdy OK:   |

|  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
|--|--|
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | ustawienia bitowe bluetooth:   |
| 9  | 20h <bluetooth_present> RS 21h <bluetooth_on></bluetooth_on></bluetooth_present>   |
|  | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,  |
|  | - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które   |
|  | mają zostać ustawione  |
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | załączenie modułu bluetooth:   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <pre><bluetooth_pair_device_addr></bluetooth_pair_device_addr></pre>   | adres modułu, z którym ma być tworzone połączenie (sparowanie):  |
|  | - jest to ciąg znaków typu <hex_chars> oraz znaków '-' o długości</hex_chars>  |
|  | 14 znaków zawierający liczbę szesnastkową i dwa znaki '-',   |
| delicate attention   | - domyślną wartością jest ciąg "0000-00-000000"  |
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | kod PIN do połączenia z drugim modułem bluetooth: - jest to ciąg znaków typu <printable chars=""> o długości od 0 do 8</printable> |
|  | znaków   |
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | moduł bluetooth został wykryty:  |
| -bidetootii_present/   | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>  |
|  | - jest to wartość tylko do odczytu   |
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | ustawienia bluetooth:  |
|  | 'A' <bluetooth_pair_device_addr> RS 'B' <bluetooth_pin></bluetooth_pin></bluetooth_pair_device_addr>                               |
|  | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,  |
|  | - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które   |
|  | mają zostać ustawione  |
| <blook_keyb_after_receipt></blook_keyb_after_receipt>  | blokowanie po paragonie:   |
|  | - automatyczne blokowanie klawiatury po zakończeniu paragonu,  |
|  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <br><block_open_drawer></block_open_drawer>  | blokada otwarcia szuflady:   |
|  | - umożliwia zablokowanie funkcji dodatkowego (innego niż   |
|  | zakończenie paragonu, wpłata, wypłata i zakończenie zmiany   |
|  | kasjera) otwierania szuflady,  |
| <buyer_name></buyer_name>  | - jest to wartość typu <bit_type> nazwa nabywcy</bit_type>   |
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | ustawienia bitowe buzzera:   |
| -buzzei_bit_settings-  | 20h<br>beep on key pressed> RS 21h<br>beep on error> RS  |
|  | 22h <beep ok="" on=""> RS 23h <beep low_accu="" on=""></beep></beep>   |
|  | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,  |
|  | - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które   |
|  | mają zostać ustawione  |
| <center_text></center_text>  | centrowanie tekstu:  |
|  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>  |
|  | - domyślną wartością jest 0  |
| <change_in_last_currency></change_in_last_currency>  | reszta w walucie:  |
|  | - umożliwia wybranie, czy reszta w paragonie ma być wypłacana  |
|  | w walucie podstawowej (złotych lub euro po zmianie waluty), czy  |
|  | w ostatniej wprowadzonej walucie na paragonie (odpowiednio:  |
|  | podstawowej lub jednej z dodatkowych), jest to wartość typu<br>bit_type>,  |
|  | - 0 oznacza resztę w walucie podstawowej,  |
|  | - 1 oznacza resztę w walucie podstawowej,<br>- 1 oznacza resztę w walucie ostatnio wprowadzonej                                    |
| <check result=""></check>  | wynik sprawdzenia:   |
| -SHOOK_TOOKIE  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>  |
|  | - 0 oznacza wynik negatywny,   |
|  | - 1 oznacza wynik pozytywny  |
| <city and="" code="" zip=""></city>  | miasto i kod pocztowy  |
| <clerk clear="" kind="" rep="" set=""></clerk>   | skład zestawu raportów zerujących rodzaju kasjera:   |
|  | 20h <daily_rep> RS 21h <clr_detail_sale_rep> RS</clr_detail_sale_rep></daily_rep>  |
|  | 22h <clr_sale_by_dept_rep> RS 23h <clr_return_pack_rep> RS</clr_return_pack_rep></clr_sale_by_dept_rep>                            |
|  | 24h <end_of_curr_shift_rep></end_of_curr_shift_rep>  |
|  | - subpola są to wartości typu <bit_type>,</bit_type>   |

|   | - d  | eskryptory i znaczen   | ie subnál:   |   |
|---|--|--|--|---|
|   | 20h  | <pre><daily_rep></daily_rep></pre>   | іс зарроі.   | raport dobowy fiskalny                                  |
|   | 21h  | <clr_detail_sale_rep< th=""><th>)&gt;</th><th>raport szczegółowy<br/>sprzedaży zerujący</th></clr_detail_sale_rep<>  | )>   | raport szczegółowy<br>sprzedaży zerujący                |
|   | 22h  | <clr_sale_by_dept_< th=""><th>rep&gt;</th><th>raport sprzedaży według<br/>grup zerujący</th></clr_sale_by_dept_<>  | rep>   | raport sprzedaży według<br>grup zerujący                |
|   | 23h  | <clr_return_pack_re< th=""><th>ep&gt;</th><th>raport zwrotów opakowań<br/>zerujący</th></clr_return_pack_re<>  | ep>  | raport zwrotów opakowań<br>zerujący                     |
|   | 24h  | <end_of_curr_shift_< th=""><th>_rep&gt;</th><th>koniec zmiany bieżącego<br/>kasjera</th></end_of_curr_shift_<>   | _rep>  | koniec zmiany bieżącego<br>kasjera                      |
|   | - p  |  | asy wystarczy  | są wszystkie subpola,<br>posłać tylko subpola, które    |
| <clerk_kind_def></clerk_kind_def>                                 |  | icja rodzaju kasjera d   |  |   |
|   |  | clerk_kind_no> GS 'F   |  |   |
|   |  |  |  | d_not_clear_rep_set> GS                                 |
|   |  | erk_kind_clear_rep_:<br><' <clerk_kind_max_s< td=""><td></td><td>erk_kind_max_discount&gt;</td></clerk_kind_max_s<>  |  | erk_kind_max_discount>                                  |
|   |  | icja rodzaju kasjera d   |  | ·   |
|   |  | clerk kind no> GS 'F   |  |   |
|   | 'G' <  | clerk_kind_perm> GS  | S 'H' <clerk_kind< td=""><td>d_not_clear_rep_set&gt; GS</td></clerk_kind<> | d_not_clear_rep_set> GS                                 |
|   |  |  |  | erk_kind_max_discount> GS                               |
|   |  |  |  | clerk_kind_def_disc_perc>                               |
|   |  | // <clerk_kind_def_d< td=""><td></td><td>alant time deferres rich</td></clerk_kind_def_d<>   |  | alant time deferres rich                                |
| <pre><clerk def="" disc="" kind="" perc=""></clerk></pre>         |  |  |  | clerk_kind_def_surc_val><br>caju kasjera, dotyczy tylko |
| Clerk_kirid_der_disc_perc>  | kasy   | s Edeniilowanie proce<br>SIGMA:<br>est to pole <clerk_kin< td=""><td></td><td></td></clerk_kin<>   |  |   |
| <pre><clerk def="" disc="" kind="" perc="" surc=""></clerk></pre> |  |  |  | owe dla rodzaju kasjera,                                |
| GOOK_KING_GOO_GOO_GOOG  |  | zy tylko kasy SIGMA  |  | we dia redzaja kasjera,                                 |
|   |  | liśc_surc_perc_1> R  |  | c_perc_2> RS  |
|   |  | disc_surc_perc_3> R  |  |   |
|   |  | lisc_surc_perc_5> R  |  |   |
|   | 'l' <di< td=""><td>disc_surc_perc_7&gt; R<br/>sc_surc_perc_9&gt;</td><td>_</td><td></td></di<> | disc_surc_perc_7> R<br>sc_surc_perc_9>   | _  |   |
|   |  | ubpola są to wartośc   |  | t_perc_type>,   |
|   |  | leskryptory i znaczen  |  | ut nr 1   |
|   |  | <pre><disc_surc_perc_1></disc_surc_perc_1></pre>   |  |   |
|   |  | <a href="mailto:disc_surc_perc_2">disc_surc_perc_2</a>   |  |   |
|   |  | <pre><disc 4="" perc="" surc=""></disc></pre>  |  |   |
|   | 'E' <  | <pre><disc_surc_perc_5></disc_surc_perc_5></pre>   | rabat lub narz   | ut nr 5   |
|   |  | <a href="mailto:surc_perc_6"><a href="mailto:&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;a href=" mailto:sdisc_surc_perc_7"="">disc_surc_perc_7&gt;</a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a> |  |   |
|   |  | <pre><disc_surc_perc_8></disc_surc_perc_8></pre>   |  |   |
| <pre><clerk def="" disc="" kind="" surc="" val=""></clerk></pre>  |  | <a href="mailto:sde-surc_perc_9">disc_surc_perc_9</a>  |  | ut nr 9<br>e dla rodzaju kasjera,                       |
| Clerk_kirid_der_disc_sdrc_var                                     |  | zy tylko kasy SIGMA  |  | dia rouzaju kasjera,                                    |
|   |  | lisc surc val 1> RS  |  | val 2> RS   |
|   |  | disc_surc_val_3> RS  |  |   |
|   |  | lisc_surc_val_5> RS  |  |   |
|   |  | disc_surc_val_7> RS  | 'H' <disc_surc< td=""><td>_val_8&gt; RS</td></disc_surc<>                  | _val_8> RS  |
|   |  | sc_surc_val_9><br>ubpola są to wartośc   | i tynu <nrico t<="" td=""><td>/na&gt;</td></nrico>                         | /na>  |
|   |  | leskryptory i znaczen  |  | η   |
|   |  | <a href="mailto:color:green;">disc_surc_val_1&gt; r</a>  |  | nr 1  |
|   |  | <pre>disc_surc_val_2&gt; r</pre>   |  |   |
|   | 'C' <  | <disc_surc_val_3> r</disc_surc_val_3>  | abat lub narzut  | nr 3  |
|   | 'D' <  | <disc_surc_val_4> r</disc_surc_val_4>  | abat lub narzut  | nr 4  |

|   | 1   |   |   |                                |
|---|---|---|---|--------------------------------|
|   |   | <disc_surc_val_5> ra</disc_surc_val_5>  |   |                                |
|   |   | <disc_surc_val_6> ra</disc_surc_val_6>  |   |                                |
|   |   | <disc_surc_val_7> ra</disc_surc_val_7>  |   |                                |
|   |   | <disc_surc_val_8> ra</disc_surc_val_8>  |   |                                |
|   |   | <disc_surc_val_9> ra</disc_surc_val_9>  |   |                                |
| <clerk_kind_def_disc_val></clerk_kind_def_disc_val>   | SIGN  |   |   | a, dotyczy tylko kasy          |
|   |   | est to pole <clerk_kind< th=""><th></th><th></th></clerk_kind<>   |   |                                |
| <clerk_kind_def_surc_perc></clerk_kind_def_surc_perc> | kasy  | uty zdefiniowane proce<br>SIGMA:<br>est to pole <clerk_kind< th=""><th>,</th><th></th></clerk_kind<>  | ,   |                                |
| <clerk_kind_def_surc_val></clerk_kind_def_surc_val>   | narzi   | uty zdefiniowane kwoto<br>SIGMA:  | owe dla rodzaju kasje   |                                |
|   |   | est to pole <clerk_kind< th=""><th></th><th></th></clerk_kind<>   |   |                                |
| <clerk_kind_max_discount></clerk_kind_max_discount>   |   | symalny rabat rodzaju l<br>est to wartość typu <di< th=""><th></th><th></th></di<>  |   |                                |
| <clerk_kind_max_surcharge></clerk_kind_max_surcharge> |   | symalny narzut rodzaju<br>est to wartość typu <di< th=""><th></th><th></th></di<>   |   |                                |
| <clerk kind="" name=""></clerk>                       |   | /a rodzaju kasjera:   |   |                                |
|   | - j   | est to ciąg znaków <pr<br><clerk_kind_name_ma:<br>podczas zapisywania k</clerk_kind_name_ma:<br></pr<br>  | x_len> znaków,  |                                |
| <clerk kind="" no=""></clerk>                         |   | er rodzaju kasjera:   |   |                                |
| G.G.IX_IMINA_ING                                      | - j   | est to całkowita liczba<br>celerk kind no max v   |   | od 1 do                        |
| <clerk clear="" kind="" not="" rep="" set=""></clerk> |   | l zestawu raportów nie  |   | asiera:                        |
| -cicik_kiiid_liot_cical_leb_set                       |   | financial rep> RS 21  |   |                                |
|   |   | <sale_by_dept_rep> R</sale_by_dept_rep>   |   |                                |
|   |   | <pre><curr_clerk_state_rep></curr_clerk_state_rep></pre>  |   | icp ito                        |
|   |   | subpola są to wartości  |   |                                |
|   |   | deskryptory i znaczenie   |   |                                |
|   | 20h   | <pre><financial rep=""></financial></pre>   |   | finansowy                      |
|   |   | imanoidi_rop  | podatk  |                                |
|   | 21h   | <detail rep="" sale=""></detail>  |   | szczegółowy                    |
|   |   | '   |   | laży niezerujący               |
|   | 22h   | <sale_by_dept_rep></sale_by_dept_rep>   | raport  | sprzedaży według<br>iezerujący |
|   | 23h   | <return_pack_rep></return_pack_rep>   |   | zwrotów opakowań               |
|   | 24h   | <pre><curr_clerk_state_re< pre=""></curr_clerk_state_re<></pre>   |   | stanu bieżącego                |
|   |   | orzy odczytywaniu z ka  |   |                                |
|   | mają  | orzy zapisywaniu do ka<br>zostać ustawione  |   | tylko subpola, które           |
| <clerk_kind_perm></clerk_kind_perm>                   |   | wnienia rodzaju kasjera   |   |                                |
|   |   | <perm_sale> RS 21h &lt;</perm_sale>   |   |                                |
|   |   | <pre><perm_curr_clerk_state< pre=""></perm_curr_clerk_state<></pre>   |   |                                |
|   |   | <perm_pay_out> RS 2</perm_pay_out>  | . – . –   |                                |
|   |   | <pre><perm_open_drawer></perm_open_drawer></pre>  | • =   | 9 —                            |
|   |   | <pre><perm_service_menu></perm_service_menu></pre>  |   |                                |
|   |   | <pre><perm_financial_rep>   <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></perm_financial_rep></pre> |   | etaii_saie_rep> RS             |
|   |   | <pre><perm_detail_sale_rep <pre=""><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></perm_detail_sale_rep></pre>   |   |                                |
|   |   | <pre><perm_clr_return_pack< pre=""></perm_clr_return_pack<></pre>   |   |                                |
|   | 37h <perm_return_pack_rep> RS</perm_return_pack_rep>  |   |   |                                |
|   | 38h <perm_clr_sale_by_dept_rep> RS<br/>39h <perm_sale_by_dept_rep> RS</perm_sale_by_dept_rep></perm_clr_sale_by_dept_rep> |   |   |                                |
|   | 3Ah <perm_end_of_shift_rep> RS 3Bh <perm_clerk_state_rep> RS</perm_clerk_state_rep></perm_end_of_shift_rep>               |   |   |                                |
|   | 46h ·   | <pre><perm_end_or_snit_not <perm_periodic_rep=""> f <perm_conf_rep> RS a </perm_conf_rep></perm_end_or_snit_not></pre>                          | RS 49h <perm_article< th=""><th>e_def_rep&gt; RS</th></perm_article<> | e_def_rep> RS                  |

```
4Eh <perm_change_currency> RS
4Fh <perm change basic currency> RS
50h <perm config menu> RS 52h <perm settings menu> RS
53h <perm change clerk> RS 54h <perm change clerk type> RS
55h <perm change clock> RS 56h <perm change tax> RS
57h <perm change hw settings> RS 58h <perm EJ rep> RS
59h <perm_change_EJ_settings> RS 5Ah <perm_usb_menu>
uprawnienia rodzaju kasjera dla kasy K10v2:
20h <perm sale> RS 21h <perm end of curr shift rep> RS
22h <perm curr clerk state rep> RS 23h <perm pay in> RS
24h <perm pay out> RS 25h <perm rep collection> RS
2Eh <perm open drawer> RS 30h <perm manager menu> RS
31h <perm_service_menu> RS 32h <perm_daily_rep> RS
33h <perm financial rep> RS 34h <perm clr detail sale rep> RS
35h <perm detail sale rep> RS
36h <perm_clr_return_pack_rep> RS
37h <perm_return_pack_rep> RS
38h <perm_clr_sale_by_dept_rep> RS
39h <perm_sale_by_dept_rep> RS
3Ah <perm end of shift rep> RS 3Bh <perm clerk state rep> RS
46h <perm_periodic_rep> RS 49h <perm_article_def_rep> RS
4Ah <perm_conf_rep> RS 4Bh <perm_article_def> RS
4Eh <perm change currency> RS
4Fh <perm change basic currency> RS
50h <perm config menu> RS 52h <perm settings menu> RS
53h <perm change clerk> RS 54h <perm change clerk type> RS
55h <perm change clock> RS 56h <perm change tax> RS
57h <perm change hw settings> RS 58h <perm EJ rep> RS
59h <perm change EJ settings> RS 5Ah <perm usb menu> RS
5Bh <perm reprint bill> RS 5Ch <perm cancel bill>
   uprawnienia dla kasy K10v2 powstały na bazie uprawnień dla
   kasy K10, dodano bity <perm reprint bill> i <perm cancel bill>,
   uprawnienia rodzaju kasjera dla kasy SIGMA:
20h <perm sale> RS 21h <perm end of curr shift rep> RS
22h <perm_curr_clerk_state_rep> RS 23h <perm_pay_in> RS
24h <perm pay out> RS 25h <perm rep collection> RS
26h <perm_receipt_item_cancel> RS
27h <perm_receipt_inv_cancel> RS 28h <perm_any_disc> RS
29h <perm predef disc> RS 2Ah <perm any sur> RS
2Bh <perm_predef_sur> RS 2Eh <perm_open_drawer> RS
2Fh <perm_predef_sur> RS 31h <perm_service_menu> RS
32h <perm daily rep> RS 33h <perm financial rep> RS
34h <perm clr detail sale rep> RS
35h <perm detail sale rep> RS
36h <perm clr return pack rep> RS
37h <perm return pack rep> RS
38h <perm_clr_sale_by_dept_rep> RS
39h <perm sale by dept rep> RS
3Ah <perm end of shift rep> RS 3Bh <perm clerk state rep> RS
40h <perm_clr_all_clerks_rep> RS 41h <perm_all_clerks_rep> RS
42h <perm_cur_hour_rep> RS 43h <perm last hour rep> RS
46h <perm periodic rep> RS 49h <perm article def rep> RS
4Ah <perm conf rep> RS 4Bh <perm article def> RS
4Ch <perm price change> RS 4Dh <perm salesman choose> RS
4Eh <perm change currency> RS
4Fh <perm_change_basic_currency> RS
50h <perm config menu> RS 52h <perm settings menu> RS
53h <perm_change_clerk> RS 54h <perm_change_clerk_type> RS
55h <perm_change_clock> RS 56h <perm_change_tax> RS
57h <perm_change_hw_settings> RS 58h <perm_EJ_rep> RS
```

| 5 | 59h <   | perm_change_EJ_settings> RS 5A   | h <perm menu="" usb=""> RS</perm> |
|---|---|--|-----------------------------------|
|   |   | perm reprint bill> RS 5Ch <perm< td=""><td></td></perm<>               |                                   |
|   | 5Dh <perm_seldata> RS 5Eh <perm_invoice> RS</perm_invoice></perm_seldata>             |  |                                   |
| 5 | 5Fh <perm_auto_update> RS 60h <perm_ej_disp> RS</perm_ej_disp></perm_auto_update>     |  |                                   |
|   | 61h <perm m="" platform=""> RS 62h <perm def="" salesman=""> RS</perm></perm>         |  |                                   |
| 6 | 63h <perm card="" def="" disc=""> RS 64h <perm add="" card="" disc="">,</perm></perm> |  |                                   |
| - |   | ibpola są to wartości typu <bit_type< td=""><td></td></bit_type<>      |                                   |
| - |   | eskryptory i znaczenie subpól:   | ,                                 |
| 2 | 20h   | <pre><perm sale=""></perm></pre>                                       | zezwolenie na sprzedaż            |
|   | 21h   | <pre>- <perm_end_of_curr_shift_rep></perm_end_of_curr_shift_rep></pre> | zezwolenie na koniec              |
|   |   |  | zmiany dla bieżącego              |
|   |   |  | kasjera                           |
| 2 | 22h   | <pre><perm_curr_clerk_state_rep></perm_curr_clerk_state_rep></pre>     | zezwolenie na raport stanu        |
|   |   |  | dla bieżącego kasjera             |
| 2 | 23h   | <perm_pay_in></perm_pay_in>  | zezwolenie na wpłaty do           |
|   |   | 1 _1 /_  | kasy                              |
| 2 | 24h   | <perm_pay_out></perm_pay_out>  | zezwolenie na wypłaty z           |
|   |   | hh,  | kasy                              |
|   | 25h   | <perm_rep_collection></perm_rep_collection>                            | zezwolenie na zestaw              |
|   |   |  | raportów                          |
|   | 26h   | <pre><perm_receipt_item_cancel></perm_receipt_item_cancel></pre>       | zezwolenie na anulowanie          |
|   |   |  | pozycji paragonowej               |
| 2 | 27h   | <pre><perm_receipt_inv_cancel></perm_receipt_inv_cancel></pre>         | zezwolenie na anulowanie          |
|   |   |  | całego paragonu/faktury           |
| 2 | 28h   | <perm_any_disc></perm_any_disc>  | zezwolenie na udzielenie          |
|   |   | ' = '=   | dowolnego rabatu                  |
| 2 | 29h   | <pre><perm_predef_disc></perm_predef_disc></pre>                       | zezwolenie na udzielenie          |
|   |   | ' = =  | zdefiniowanego rabatu             |
| 2 | 2Ah   | <perm_any_sur></perm_any_sur>  | zezwolenie na udzielenie          |
|   |   |  | dowolnego narzutu                 |
| 2 | 2Bh   | <pre><perm_predef_sur></perm_predef_sur></pre>                         | zezwolenie na udzielenie          |
|   |   |  | zdefiniowanego narzutu            |
| 2 | 2Eh   | <pre><perm_open_drawer></perm_open_drawer></pre>                       | zezwolenie na otwieranie          |
|   |   | . – . –  | szuflady                          |
| 2 | 2Fh   | <pre><perm_special_perm></perm_special_perm></pre>                     | zezwolenie na udzielanie          |
|   |   | · - · -  | dopuszczenia do funkcji           |
| 3 | 30h   | <pre><perm_manager_menu></perm_manager_menu></pre>                     | zezwolenie na wejście do          |
|   |   |  | menu kierownika                   |
| 3 | 31h   | <pre><perm_service_menu></perm_service_menu></pre>                     | zezwolenie na wejście do          |
|   |   |  | menu serwisowego                  |
|   | 32h   | <perm_daily_rep></perm_daily_rep>                                      | zezwolenie na raport              |
|   |   |  | dobowy fiskalny                   |
|   | 33h   | <perm_financial_rep></perm_financial_rep>                              | zezwolenie na raport              |
|   |   |  | finansowy podatkowy               |
| 3 | 34h   | <perm_clr_detail_sale_rep></perm_clr_detail_sale_rep>                  | zezwolenie na raport              |
|   |   |  | szczegółowy sprzedaży             |
|   |   |  | zerujący                          |
| 3 | 35h   | <perm_detail_sale_rep></perm_detail_sale_rep>                          | zezwolenie na raport              |
|   |   |  | szczegółowy sprzedaży             |
|   |   |  | niezerujący                       |
|   | 36h   | <perm_clr_return_pack_rep></perm_clr_return_pack_rep>                  | zezwolenie na raport              |
|   |   |  | zwrotów opakowań                  |
|   |   |  | zerujący                          |
| 3 | 37h   | <perm_return_pack_rep></perm_return_pack_rep>                          | zezwolenie na raport              |
|   |   |  | zwrotów opakowań                  |
|   | <u>  </u>   |  | niezerujący                       |
| 3 | 38h   | <perm_clr_sale_by_dept_rep></perm_clr_sale_by_dept_rep>                | zezwolenie na raport              |
|   |   |  | sprzedaży według grup             |
|   | I   |  | zerujący                          |

|  | 39h             | <perm_sale_by_dept_rep></perm_sale_by_dept_rep>  | zezwolenie na raport                               |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 |  | sprzedaży według grup                              |
|  |                 |  | niezerujący  |
|  | 3Ah             | <perm_end_of_shift_rep></perm_end_of_shift_rep>  | zezwolenie na koniec                               |
|  | 001             | Annual Control of the control  | zmiany dowolnego kasjera                           |
|  | 3Bh             | <perm_clerk_state_rep></perm_clerk_state_rep>  | zezwolenie na raport stanu                         |
|  | 40L             | durance also all alamba mana   | dowolnego kasjera                                  |
|  | 40h             | <perm_clr_all_clerks_rep></perm_clr_all_clerks_rep>                                      | zezwolenie na raport wg                            |
|  | 41h             | <pre><perm all="" clerks="" rep=""></perm></pre>   | sprzedawców, zerujący<br>zezwolenie na raport wg   |
|  | 4 111           | -perin_aii_cierks_rep>   | sprzedawców, niezerujący                           |
|  | 42h             | <pre><perm_cur_hour_rep></perm_cur_hour_rep></pre>                                       | zezwolenie na raport                               |
|  | 7211            | sperm_oar_noar_rep   | godzinowy, aktualny                                |
|  | 43h             | <pre><perm_last_hour_rep></perm_last_hour_rep></pre>                                     | zezwolenie na raport                               |
|  |                 | perm_idet_iredi_rep  | godzinowy, poprzedni                               |
|  | 46h             | <pre><perm_periodic_rep></perm_periodic_rep></pre>                                       | zezwolenie na raporty                              |
|  |                 | , _ ,  | okresowe   |
|  | 49h             | <perm_article_def_rep></perm_article_def_rep>  | zezwolenie na raport                               |
|  |                 |  | danych o towarach                                  |
|  | 4Ah             | <pre><perm_conf_rep></perm_conf_rep></pre>   | zezwolenie na raport                               |
|  |                 |  | konfiguracji                                       |
|  | 4Bh             | <pre><perm_article_def></perm_article_def></pre>   | zezwolenie na                                      |
|  |                 |  | definiowanie towarów                               |
|  | 4Ch             | <pre><perm_price_change></perm_price_change></pre>                                       | zezwolenie na zmianę cen                           |
|  | 4DI             |  | towarów  |
|  | 4Dh             | <pre><perm_salesman_choose></perm_salesman_choose></pre>                                 | zezwolenie na wybór                                |
|  | 4Eh             | <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | sprzedawcy<br>zezwolenie na zmianę                 |
|  | 4 <b>⊏</b> 11   | <pre><perm_change_currency></perm_change_currency></pre>                                 | nazw i kursów walut                                |
|  | 4Fh             | <pre><perm_change_basic_currency></perm_change_basic_currency></pre>                     | zezwolenie na zmianę                               |
|  |                 | porm_onango_baolo_oanonoy  | waluty ewidencyjnej                                |
|  | 50h             | <pre><perm_config_menu></perm_config_menu></pre>   | zezwolenie na wejście do                           |
|  |                 |  | menu konfiguracji                                  |
|  | 52h             | <pre><perm_settings_menu></perm_settings_menu></pre>                                     | zezwolenie na wejście do                           |
|  |                 |  | menu ustawień                                      |
|  | 53h             | <pre><perm_change_clerk></perm_change_clerk></pre>                                       | zezwolenie na zmianę                               |
|  |                 |  | kasjerów   |
|  | 54h             | <perm_change_clerk_type></perm_change_clerk_type>  | zezwolenie na zmianę                               |
|  |                 | diamental allegations of the first   | rodzajów kasjerów                                  |
|  | 55h             | <perm_change_clock></perm_change_clock>  | zezwolenie na                                      |
|  | 56h             | charm abanga taya  | przestawianie zegara                               |
|  | 56h             | <pre><perm_change_tax></perm_change_tax></pre>   | zezwolenie na zmianę<br>stawek podatkowych         |
|  | 57h             | <pre><perm change="" hw="" settings=""></perm></pre>                                     | zezwolenie na zmianę                               |
|  | J/11            | -pomi_onango_nw_oomingo  | ustawień sprzętowych                               |
|  | 58h             | <perm_ej_rep></perm_ej_rep>  | zezwolenie na raporty z                            |
|  |                 | · ··   | kopii elektronicznej                               |
|  | 59h             | <pre><perm_change_ej_settings></perm_change_ej_settings></pre>                           | zezwolenie na zmianę                               |
|  |                 |  | ustawień kopii                                     |
|  |                 |  | elektronicznej                                     |
|  | 5Ah             | <pre><perm_usb_menu></perm_usb_menu></pre>   | zezwolenie na wejście do                           |
|  |                 |  | menu usb   |
|  | 5Bh             | <perm_reprint_bill></perm_reprint_bill>  | zezwolenie na ponowny                              |
|  |                 |  | wydruk kwitu usługi                                |
|  |                 |  | czasowej, dotyczy tylko                            |
|  | EC <sub>b</sub> | charm agned bills  | kasy K10v2   |
|  | 5Ch             | <perm_cancel_bill></perm_cancel_bill>  | zezwolenie na anulowanie<br>kwitu usługi czasowej, |
|  |                 |  | dotyczy tylko kasy K10v2                           |
|  |                 |  |  |

|  | 5Dh         | <perm_seldata></perm_seldata>  | zezwolenie na dostęp do                              |
|--|-------------|--|--|
|  | 5Eh         | <pre><perm_invoice></perm_invoice></pre>   | systemu Seldata<br>zezwolenie na wystawianie         |
|  | 5Fh         | <perm_auto_update></perm_auto_update>  | faktur<br>zezwolenie na<br>automatyczne aktualizacje |
|  | 60h         | <pre><perm_ej_disp></perm_ej_disp></pre>   | zezwolenie na<br>wyświetlanie kopii                  |
|  | 61h         | <pre><perm_m_platform></perm_m_platform></pre>   | elektronicznej<br>zezwolenie na dostęp do            |
|  | 62h         | <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>perm_salesman_def&gt;</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | systemu M/PLATFORM zezwolenie na                     |
|  | 63h         | <pre><pre><pre><pre><pre><pre>card_def&gt;</pre></pre></pre></pre></pre></pre>                     | definiowanie sprzedawców zezwolenie na               |
|  | 0011        | sperm_disc_card_der  | definiowanie kart<br>rabatowych                      |
|  | 64h         | <pre><perm_disc_card_add></perm_disc_card_add></pre>   | zezwolenie na<br>wprowadzenie karty<br>rabatowej     |
|  | - p<br>mają | orzy odczytywaniu z kasy zwracane<br>orzy zapisywaniu do kasy wystarczy<br>zostać ustawione        | posłać tylko subpola, które                          |
| <clerk_login_bits></clerk_login_bits>                              |             | opisujące logowanie kasjera, dotycz  |  |
|  |             | elementy składowe są to wartości ty  |  |
|  | - Z         | naczenie poszczególnych bitów (za  | aczynając od najstarszego):                          |
|  |             | <ul> <li>zarezerwowane</li> </ul>  |  |
|  |             | <ul> <li>zarezerwowane</li> </ul>  |  |
|  |             | ·  | onego hasła lub kasjer nie                           |
|  |             | zdefiniowany   |  |
|  |             | <ul> <li>wycofano się z logowania</li> </ul>   | lub z wprowadzenia kwoty                             |
|  |             | początkowej  |  |
|  |             | <ul> <li>wprowadzono hasło spe</li> </ul>  | cjalne, kasjer nie został                            |
|  |             | zalogowany   |  |
|  |             | <ul> <li>podczas logowania otwarto</li> </ul>  | • •  |
|  |             | •  | ika w trybie sprzedaży lub w                         |
|  |             | funkcji logowania  |  |
| <pre><clerk_login_passwd_resign></clerk_login_passwd_resign></pre> | Woro        | <ul> <li>wprowadzono hasło z czytni<br/>wadzanie hasła podczas logowani</li> </ul>                 |  |
| Clerk_logiii_passwu_resigii>                                       | 1 '         | szem WYJDŹ, dotyczy tylko kasy S   |  |
|  |             | est to wartość typu <bit_type></bit_type>  | IGIVIA.  |
| <clerk_logout_method></clerk_logout_method>                        |             | ób wylogowania kasjera, dotyczy ty   | lko kasy SIGMA:                                      |
|  | - je        | est to całkowita liczba dziesiętna z z   | zakresu od 1 do 6,                                   |
|  | -           | oznacza wylogowanie po paragoi   |  |
|  |             | vylogowania po paragonie),   |  |
|  |             | oznacza wylogowanie po raporcie  | zamknięcia zmiany kasjera,                           |
|  |             | oznacza wylogowanie po zan   |  |
|  |             | omputera,  | •  |
|  |             | oznacza wylogowanie na skutek w  | yłączenia kasy,                                      |

|  | - 5 oznacza wylogowanie przez kasjera (z menu kasjera lub  |
|--|--|
|  | z klawisza skrótu),  |
|  | - 6 oznacza wylogowanie po czasie (gdy jest włączona opcja   |
|  | wylogowania po czasie)   |
| <clerk_message_id></clerk_message_id>  | identyfikator wiadomości kasjerskiej, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 65535,   |
|  | - umożliwia połączenie w parę wiadomości kasjerskiej wysłanej do   |
|  | urządzenia i potwierdzenia odczytania tej wiadomości z bufora  |
|  | pozycji paragonowych   |
| <clerk_message_part></clerk_message_part>                                      | fragment wiadomości kasjerskiej, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|  | - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości od 1 do</printable_chars>   |
|  | <clerk_message_part_max_len> znaków</clerk_message_part_max_len>   |
| <clerk_message_part_no></clerk_message_part_no>                                | numer fragmentu wiadomości kasjerskiej, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 7  |
| <clerk_name></clerk_name>  | nazwa kasjera:<br>- jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości od 1 do</printable_chars>                       |
|  | <pre>- jest to diago zhakow \printable_chars &gt; 0 diagosci od 1 do</pre>   |
|  | - podczas zapisywania kasa usuwa spacje z prawej strony nazwy  |
| <clerk_no></clerk_no>  | numer kasjera:   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do <clerk max="" no="" val=""></clerk>                          |
| <clerk passwd=""></clerk>  | hasło kasjera:   |
|  | - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości od 0 do</printable_chars>   |
| <clerk shift=""></clerk>   | <pre><clerk_passwd_max_len> znaków otwarta zmiana kasjera:</clerk_passwd_max_len></pre>                              |
| Clerk_Still(>  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <clerk_shift_by_barcode_item_no></clerk_shift_by_barcode_item_no>              | liczba pozycji sprzedaży lub zwrotu opakowania wytworzonych z  |
|  | czytnika kodów kreskowych w czasie zmiany kasjera, dotyczy tylko   |
|  | kasy SIGMA:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna  |
| <pre><clerk_shift_by_keyboard_item_no></clerk_shift_by_keyboard_item_no></pre> | liczba pozycji sprzedaży lub zwrotu opakowania wytworzonych z  |
|  | klawiatury urządzenia w czasie zmiany kasjera, dotyczy tylko kasy  |
|  | SIGMA:   |
| <pre><clerk amount="" canc="" disc="" shift=""></clerk></pre>                  | - jest to całkowita liczba dziesiętna<br>suma wartości rabatów anulowanych w czasie zmiany kasjera,                  |
|  | dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|  | - jest to liczba typu <price_type></price_type>  |
| <clerk_shift_canc_invoice_amount></clerk_shift_canc_invoice_amount>            | suma wartości faktur anulowanych w czasie zmiany kasjera, dotyczy  |
|  | tylko kasy SIGMA:  |
| <clerk_shift_canc_invoice_no></clerk_shift_canc_invoice_no>                    | - jest to liczba typu <pri>price_type&gt;<br/>liczba faktur anulowanych w czasie zmiany kasjera, dotyczy tylko</pri> |
|  | kasy SIGMA:  |
| <clerk_shift_canc_receipt_amount></clerk_shift_canc_receipt_amount>            | - jest to całkowita liczba dziesiętna suma wartości paragonów anulowanych w czasie zmiany kasjera,                   |
|  | dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
| <clerk_shift_canc_receipt_no></clerk_shift_canc_receipt_no>                    | - jest to liczba typu <pri>liczba paragonów anulowanych w czasie zmiany kasjera, dotyczy</pri>                       |

|  | tylko kasy SIGMA:   |
|--|---|
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna   |
| <clerk_shift_canc_sur_amount></clerk_shift_canc_sur_amount>              | suma wartości narzutów anulowanych w czasie zmiany kasjera,   |
|  | dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
| <clerk_shift_cashback_amount></clerk_shift_cashback_amount>              | - jest to liczba typu <price_type> suma wartości gotówki wypłaconej za pomocą terminala kart</price_type>               |
|  | płatniczych (cashback) w czasie zmiany kasjera, dotyczy tylko kasy  |
|  | SIGMA:  |
| <clerk_shift_corr_item_amount></clerk_shift_corr_item_amount>            | - jest to liczba typu <price_type> suma wartości korekcyjnych pozycji sprzedaży w czasie zmiany</price_type>            |
|  | kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|  | - jest to liczba typu <price_type>,</price_type>  |
|  | - uwzględniane są także pozycje korekcyjne z paragonów  |
| <clerk_shift_corr_item_no></clerk_shift_corr_item_no>                    | anulowanych liczba korekcyjnych pozycji sprzedaży w czasie zmiany kasjera,  |
|  | dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna,  |
|  | - uwzględniane są także pozycje korekcyjne z paragonów  |
| <pre><clerk_shift_drawer_open_no></clerk_shift_drawer_open_no></pre>     | anulowanych<br>liczba dodatkowych otwarć szuflady na żądanie kasjera w czasie   |
|  | zmiany kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
| <clerk_shift_invoice_amount></clerk_shift_invoice_amount>                | - jest to całkowita liczba dziesiętna<br>suma wartości faktur zakończonych normalnie w czasie zmiany                    |
|  | kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|  | - jest to liczba typu <price_type>,</price_type>  |
|  | - uwzględnia sprzedaż oraz zwroty opakowań i w związku z tym  |
| <clerc_shift_invoice_no></clerc_shift_invoice_no>                        | może przyjąć wartość ujemną<br>liczba faktur zakończonych normalnie w czasie zmiany kasjera,                            |
|  | dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna,  |
|  | - nie obejmuje faktur anulowanych ponieważ faktury zakończone   |
| <clerk_shift_item_disc_amount></clerk_shift_item_disc_amount>            | normalnie i faktury anulowane są zliczane oddzielnie<br>suma wartości rabatów udzielonych na pozycje sprzedaży w czasie |
|  | zmiany kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
| <clerk_shift_item_sur_amount></clerk_shift_item_sur_amount>              | - jest to liczba typu <price_type> suma wartości narzutów udzielonych na pozycje sprzedaży w czasie</price_type>        |
|  | zmiany kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
| <clerk_shift_no></clerk_shift_no>  | - jest to liczba typu <pri>price_type&gt;<br/>numer zmiany kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:</pri>                     |
| <clerk_shift_pack_return_amount></clerk_shift_pack_return_amount>        | - jest to całkowita liczba dziesiętna<br>suma wartości przyjętych opakowań zwrotnych w czasie zmiany                    |
|  | kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
| <pre><clerk_shift_pack_sale_amount></clerk_shift_pack_sale_amount></pre> | - jest to liczba typu <pri>suma wartości sprzedanych opakowań zwrotnych w czasie zmiany</pri>                           |

| Ī  | kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|--|--|
| <pre><clerk amount="" receipt="" shift=""></clerk></pre>                       | - jest to liczba typu <pri>- jest to liczba typu <pri>- suma wartości paragonów zakończonych normalnie w czasie zmiany</pri></pri>   |
|  | kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|  | - jest to liczba typu <price_type>,</price_type>   |
|  | - uwzględnia sprzedaż oraz zwroty opakowań i w związku z tym   |
|  | może przyjąć wartość ujemną  |
| <pre><clerk_shift_receipt_disc_amount></clerk_shift_receipt_disc_amount></pre> | suma wartości rabatów udzielonych na całe paragony w czasie  |
|  | zmiany kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
| <clerk_shift_receipt_no></clerk_shift_receipt_no>                              | - jest to liczba typu <price_type> liczba paragonów zakończonych normalnie w czasie zmiany kasjera,</price_type>   |
|  | dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna,   |
|  | - nie obejmuje paragonów anulowanych ponieważ paragony   |
|  | zakończone normalnie i paragony anulowane są zliczane  |
| delegie elektronesint europeanste  | oddzielnie   |
| <pre><clerk_shift_receipt_sur_amount></clerk_shift_receipt_sur_amount></pre>   | suma wartości narzutów udzielonych na całe paragony w czasie   |
|  | zmiany kasjera, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
| <color_set_no></color_set_no>  | <ul> <li>jest to liczba typu <price_type></price_type></li> <li>numer zestawu kolorów wyświetlacza operatora:</li> <li>jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 2,</li> <li>efekt zmiany zestawu kolorów jest widoczny dopiero po restarcie kasy</li> </ul> |
| <command_desc></command_desc>  | deskryptor rozkazu:  |
|  | <ul><li>identyfikuje rozkaz do wykonania,</li><li>jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości co najmniej 1</printable_chars></li></ul>   |
|  | znaku,   |
|  | <ul> <li>występuje obowiązkowo jako pierwsze pole w bloku <data></data></li> <li>pierwszej ramki zawierającej rozkaz</li> </ul>  |
| <pre><currency_conversion_rate></currency_conversion_rate></pre>               | przelicznik waluty:  |
| <pre><currency_name></currency_name></pre>                                     | - jest to wartość typu <curr_conversion_rate_type> nazwa waluty:</curr_conversion_rate_type>   |
| contency_name  | - jest to wartość typu <currency_name_type></currency_name_type>   |
| <pre><currency_no></currency_no></pre>   | numer waluty: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do  |
|  | - jest to carkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do<br><currency_no_max_val></currency_no_max_val>   |
| <pre><cust_disp_bit_settings></cust_disp_bit_settings></pre>                   | ustawienia bitowe wyświetlacza klienta:  |
| <cust_disp_settings></cust_disp_settings>                                      | 20h <accu_auto_backlight_low> ustawienia wyświetlacza klienta:</accu_auto_backlight_low>   |
|  | 'A' <auto_backlight_off_time> RS 'C' <backlight_intensity> RS 'D' <screensaver kind=""></screensaver></backlight_intensity></auto_backlight_off_time>  |
|  | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,  |
|  | <ul> <li>przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które<br/>mają zostać ustawione</li> </ul>   |
| <data_portion_size></data_portion_size>  | rozmiar porcji danych:   |
|  | <ul> <li>jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do<br/><data max="" portion="" size=""></data></li> </ul>  |
| <data_portion></data_portion>  | porcja danych:   |
|  | <ul> <li>jest to ciąg znaków ASCII o długości <data_portion_size>*2,</data_portion_size></li> <li>zawiera <data_portion_size>-bajtową liczbę szesnastkową</data_portion_size></li> </ul>   |
| <default_sale_mode></default_sale_mode>  | domyślny tryb sprzedaży po starcie urządzenia, dotyczy tylko kasy  |
| _  | K10v2:   |

|   | institute and transitute libraria and administrative ad |
|---|--|
|   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 3,   |
|   | <ul><li>1 oznacza tryb normalnej sprzedaży,</li><li>2 oznacza tryb szybkiej sprzedaży,</li></ul>   |
|   | - 3 oznacza tryb usługi czasowej   |
| <dept disc="" lock="" surc=""></dept>       | blokada rabatu/narzutu dla grupy towarowej, dotyczy tylko kasy   |
|   | SIGMA:   |
|   | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <dept discount="" max=""></dept>            | maksymalny rabat dla grupy towarowej, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|   | - jest to wartość typu <discount_perc_type></discount_perc_type>   |
| <dept_max_surcharge></dept_max_surcharge>   | maksymalny narzut dla grupy towarowej, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|   | - jest to wartość typu <discount_perc_type></discount_perc_type>   |
| <dept_name></dept_name>                     | nazwa grupy towarowej:   |
|   | - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości</printable_chars>   |
|   | <dept_name_max_len> znaków,</dept_name_max_len>  |
|   | - jeśli nazwa grupy jest krótsza niż <dept_name_max_len></dept_name_max_len>   |
|   | znaków, to należy ją uzupełnić spacjami do tej długości,   |
| dont no                                     | - podczas zapisywania kasa usuwa spacje z prawej strony nazwy  |
| <dept_no></dept_no>                         | numer grupy towarowej: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do   |
|   | - jest to carrowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do - <dept max="" no="" val="">,</dept>   |
|   | - dla zapisu towaru domyślną wartością jest 1,   |
|   | - dla pozostałych operacji nie ma wartości domyślnej i numer   |
|   | należy podać w sposób jawny  |
| <dept_order_printer></dept_order_printer>   | drukarka zamówień dla grupy towarowej, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
| ''  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <des_sha*></des_sha*>                       | suma DES (SHA*):   |
| _   | - zaszyfrowana wartość sumy obliczona przez kasę z danych typu   |
|   | <sha_kind> i zapisana w pliku indeksowym,</sha_kind>   |
|   | - jest to wartość typu <sha_type></sha_type>   |
| <disc_card_percent></disc_card_percent>     | procent rabatu z karty rabatowej, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|   | - jest to wartość typu <discount_perc_type></discount_perc_type>   |
| <disc card="" text=""></disc>               | napis z karty rabatowej, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|   |  |
|   | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości</printable_chars>  |
|   | maksymalnie <disc_card_text_max_len> znaków</disc_card_text_max_len>   |
| <dev_controllers></dev_controllers>         | informacja o kontrolerach urządzenia:  |
|   | 'A' <hw_info> RS 'B' <rtos_info> RS 'C' <fat_fs_info></fat_fs_info></rtos_info></hw_info>  |
| <dev_date_time></dev_date_time>             | data i czas w kasie:   |
|   | - jest to wartość typu <date_time_type></date_time_type>   |
| <dev_firm_ver_name></dev_firm_ver_name>     | nazwa wersji firmware urządzenia:  |
| der firm ver ne                             | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars></printable_chars>   |
| <dev_firm_ver_no></dev_firm_ver_no>         | numer wersji firmware urządzenia:  |
| <disc bloc="" sur=""></disc>                | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> blokada rabatu i narzutu dla towaru:</printable_chars>  |
| Cuisc_sui_bloc>                             | - jest to wartość typu<br>bit_type>,   |
|   | - domyślną wartością jest 0  |
| <display info=""></display>                 | informacja o wyświetlaczu urządzenia:  |
| alopiay_ino                                 | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars></printable_chars>   |
| <ecr_no></ecr_no>                           | numer kasy:  |
| _   | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 0 do</printable_chars>  |
|   | <pre><ecr_no_max_len> znaków,</ecr_no_max_len></pre>   |
|   | - podczas zapisywania kasa usuwa spacje z prawej strony  |
|   | numeru kasy  |
| <energy_bit_settings></energy_bit_settings> | ustawienia bitowe oszczędzania energii:  |
|   | 20h <pwr_auto_pwr_off> RS 22h <pwr_kb_block> RS</pwr_kb_block></pwr_auto_pwr_off>  |
|   | 23h <accu_kb_block></accu_kb_block>  |
|   | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,  |
|   | - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które   |

|  | mają zostać ustawione   |
|--|---|
| <energy_settings></energy_settings>                          | ustawienia oszczędzania energii:  |
|  | 'A' <pwr_auto_pwr_off_time> RS 'B' <accu_auto_pwr_off_time> RS</accu_auto_pwr_off_time></pwr_auto_pwr_off_time>                                     |
|  | 'C' <pwr_kb_block_time> RS 'D' <accu_kb_block_time></accu_kb_block_time></pwr_kb_block_time>  |
|  | <ul> <li>przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,</li> <li>przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które</li> </ul> |
|  | mają zostać ustawione   |
| <error_desc></error_desc>                                    | deskryptor błędu:   |
|  | - identyfikuje błąd,  |
|  | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 0 do</printable_chars>   |
|  | <ul><li><error_desc_max_len> znaków,</error_desc_max_len></li><li>w przypadku ramek odsyłanych z kasy występuje zawsze jako</li></ul>               |
|  | pierwsze pole w bloku <data>, <empty_str> oznacza brak błędu</empty_str></data>   |
| <error_info></error_info>                                    | szczegółowe informacje o błędzie  |
| <error_text></error_text>                                    | tekst opisujący błąd:   |
| cognitivations available rates                               | - jest to ciąg znaków <printable_chars> kurs wymiany równowartości sumy paragonu:</printable_chars>   |
| <equivalent_exchange_rate></equivalent_exchange_rate>        | - jest to wartość typu <curr_conversion_rate_type></curr_conversion_rate_type>  |
| <ext_dev_baud_rate></ext_dev_baud_rate>                      | prędkość transmisji urządzenia zewnętrznego, dotyczy tylko kasy   |
|  | SIGMA:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna,  |
|  | - dopuszczalne wartości to:   |
|  | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200   |
| <ext_dev_data_bits></ext_dev_data_bits>                      | liczba bitów danych transmisji urządzenia zewnętrznego, dotyczy   |
|  | tylko kasy SIGMA:   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna,  |
|  | - dopuszczalne wartości to:   |
|  | 5, 6, 7, 8  |
| <ext_dev_name></ext_dev_name>                                | nazwa urządzenia zewnętrznego, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|  | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 1 do</printable_chars>   |
| cout day maritys   | <pre><ext_dev_name_max_len> znaków</ext_dev_name_max_len></pre>   |
| <ext_dev_parity></ext_dev_parity>                            | parzystość transmisji urządzenia zewnętrznego, dotyczy tylko kasy   |
|  | SIGMA:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna,  |
|  | - dopuszczalne wartości oraz ich znaczenie to:  |
|  | 0 - no parity,  |
|  | 2 - even parity,  |
|  | 3 - odd parity,   |
|  | 4 - space parity,   |
|  | 5 - mark parity   |
| <ext_dev_scale_no></ext_dev_scale_no>                        | numer wagi dla urządzenia zewnętrznego, dotyczy tylko kasy  |
|  | SIGMA:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 4,  |
| <pre><ext_dev_scale_protocol></ext_dev_scale_protocol></pre> | - ma znaczenie praktyczne tylko dla wag<br>protokół wagi dla urządzenia zewnętrznego, dotyczy tylko kasy  |
| -evi_nen_praie_hinincni>                                     | SIGMA:  |
|  |   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 6,  |

|   | - ma znaczenie praktyczne tylko dla wag,  |
|---|---|
|   | - poszczególne wartości oznaczają odpowiednio:  |
|   | 0 - ELZAB PRIMA/PRIMA K,  |
|   | 1 - ANGEL AP1-15xx PODST.,  |
|   | 2 - ANGEL AP1-15xx ROZSZ.,  |
|   | 3 - INTERFEJS ASTER 1200,   |
|   | 4 - INTERFEJS ASTER 9600,   |
|   | 5 - TURKUS,   |
|   | 6 - MEDESA PRICE/COUNT  |
| <ext_dev_stop_bits></ext_dev_stop_bits>               | liczba bitów stopu transmisji urządzenia zewnętrznego, dotyczy tylko  |
|   | kasy SIGMA:   |
|   | - jest to całkowita liczba dziesiętna,  |
|   | - dopuszczalne wartości oraz ich znaczenie to:  |
|   | 1 - jeden,  |
|   | 2 - dwa,  |
|   | - 3 - półtora   |
| <ext_dev_type></ext_dev_type>                         | typ urządzenia zewnętrznego, dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|   | jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 12,   |
|   | - poszczególne wartości oznaczają odpowiednio:  |
|   | 1 - drukarka fiskalna,  |
|   | 2 - multiplekser,   |
|   | 3 - waga,   |
|   | 4 - klawiatura,   |
|   | 5 - wyświetlacz,  |
|   | 6 - drukarka zamówień,  |
|   | 7 - skaner,   |
|   | 8 - szuflada,   |
|   | 9 - PC,   |
|   | 10 - terminal,  |
|   | 11 - EXT,   |
|   | 12 - monitor paragonów  |
| <ext_dev_unique_number></ext_dev_unique_number>       | Numer unikalny urządzenia zewnętrznego, dotyczy tylko kasy  |
|   | SIGMA:  |
|   | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 1 do</printable_chars>   |
|   | <ext_dev_unique_number_max_len> znaków</ext_dev_unique_number_max_len>  |
|   | - w przypadku definiowania płatności, oznacza numer terminala i<br>ma znaczenie praktyczne, tylko gdy pole <payment_terminal><br/>ma wartość "1"</payment_terminal>   |
| <extra_discount_surcharge></extra_discount_surcharge> | rabat / narzut specjalny:   |
|   | <ul> <li>włączenie spowoduje, że towary które zdefiniowano jako należące do grup numer 15 oraz 90 do 99 nie będą objęte rabatem / narzutem na pozycję i na cały paragon,</li> <li>jest to wartość typu <bit_type></bit_type></li> </ul> |
| <u> </u>  | )   |

| <fat_fs_info></fat_fs_info>                            | informacja o systemie plików FAT FS:  |
|--|---|
|  | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars></printable_chars>  |
| <field_content></field_content>                        | treść pola danych   |
| <field_desc></field_desc>                              | deskryptor pola danych:   |
|  | - identyfikuje rodzaj pola danych,  |
|  | - jest to pojedynczy znak z zakresu <printable_chars></printable_chars>   |
| <field></field>  | pole danych:  |
| ett.   | - <field_desc> [ <field_content> ]</field_content></field_desc>   |
| <file_date></file_date>                                | data pliku lub kartoteki:   |
| <file dir="" is=""></file>                             | - jest to wartość typu <date_time_type> ścieżka dotyczy kartoteki:</date_time_type>   |
| \line_is_dii >   | - jest to wartość typu<br>- jest typu<br>- jest to wartość typu<br>- jest  |
|  | - 1 oznacza, że ścieżka dotyczy kartoteki,  |
|  | - 0 oznacza, że ścieżka dotyczy pliku   |
| <file_path></file_path>                                | ścieżka do pliku lub kartoteki:   |
| ino_paur   | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 1 do</printable_chars>   |
|  | <pre><file len="" max="" path=""> znaków</file></pre>   |
| <file_size></file_size>                                | rozmiar pliku:  |
| _  | - jest to całkowita liczba dziesiętna   |
| <fiscal_record_no></fiscal_record_no>                  | numer rekordu z pamięci fiskalnej:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do   |
|  | <fiscal_record_no_max_val></fiscal_record_no_max_val>   |
| <fiscal_record></fiscal_record>                        | zawartość rekordu z pamięci fiskalnej:  |
|  | - jest to ciąg <fiscal_record_len>*2 znaków ASCII zawierający</fiscal_record_len>   |
|  | <pre><fiscal_record_len>-bajtową liczbę szesnastkową,</fiscal_record_len></pre>   |
|  | - szczegóły opisano w punkcie Błąd: Nie znaleziono źródła   |
| dia al mana amanant                                    | odwołania. niniejszego dokumentu  |
| <pre><fiscal_rep_amount></fiscal_rep_amount></pre>     | łączna należność z raportu dobowego:  |
| <pre><fiscal_rep_amount_a></fiscal_rep_amount_a></pre> | - jest to wartość typu <pri>- jest to wartość typu <pri>- sprzedaż netto z raportu dobowego w stawce podatkowej A:</pri></pri>  |
|  | - jest to wartość typu <pre>- jest to wartość typu <pre>c</pre></pre>   |
| <fiscal_rep_amount_b></fiscal_rep_amount_b>            | sprzedaż netto z raportu dobowego w stawce podatkowej B:  |
| inodi_rop_dinoditi_B                                   | - jest to wartość typu <pre>ctype&gt;</pre>   |
| <fiscal_rep_amount_c></fiscal_rep_amount_c>            | sprzedaż netto z raportu dobowego w stawce podatkowej C:  |
| '  | - jest to wartość typu <price_type></price_type>  |
| <fiscal_rep_amount_d></fiscal_rep_amount_d>            | sprzedaż netto z raportu dobowego w stawce podatkowej D:  |
|  | - jest to wartość typu <price_type></price_type>  |
| <fiscal_rep_amount_e></fiscal_rep_amount_e>            | sprzedaż netto z raportu dobowego w stawce podatkowej E:  |
|  | - jest to wartość typu <price_type></price_type>  |
| <fiscal_rep_amount_f></fiscal_rep_amount_f>            | sprzedaż netto z raportu dobowego w stawce podatkowej F:  |
|  | - jest to wartość typu <pri>c_type&gt;</pri>  |
| <pre><fiscal_rep_amount_g></fiscal_rep_amount_g></pre> | sprzedaż netto z raportu dobowego w stawce podatkowej G:  |
| dia al man amanuta                                     | - jest to wartość typu <pre>- jest to wartość typu <pre>-</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> |
| <pre><fiscal_rep_amounts></fiscal_rep_amounts></pre>   | sprzedaż netto z raportu dobowego w podziale na stawki podatkowe:   |
|  | 'A' <fiscal_rep_amount_a> RS 'B' <fiscal_rep_amount_b> RS 'C' <fiscal_rep_amount_c> RS 'D' <fiscal_rep_amount_d> RS</fiscal_rep_amount_d></fiscal_rep_amount_c></fiscal_rep_amount_b></fiscal_rep_amount_a>   |
|  | C < liscal_rep_amount_C > RS D < liscal_rep_amount_D > RS   (E' < fiscal_rep_amount_F > RS   (E') < fiscal_rep_amount_F > RS   (E') < fiscal_rep_amount_D > RS   (E') < fiscal  |
|  | G' <fiscal_rep_amount_g></fiscal_rep_amount_g>  |
| <fiscal date="" rep="" time=""></fiscal>               | data i czas z raportu dobowego:   |
| ocai_rop_dato_times                                    | - jest to wartość typu <date_time_type></date_time_type>  |
| <fiscal no="" rep=""></fiscal>                         | numer raportu dobowego:   |
| _ '-'-   | - jest to całkowita liczba dziesiętna   |
| <pre><fiscal no="" receipt="" rep=""></fiscal></pre>   | ilość paragonów w raporcie dobowym:   |
| _ '- '- '  | - jest to całkowita liczba dziesiętna   |
| <font_high></font_high>                                | wysoka czcionka:  |
|  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>   |
|  | - domyślną wartością jest 0   |
| <font wide=""></font>                                  | szeroka czcionka:   |

|  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>   |
|--|---|
| distant Programs   | - domyślną wartością jest 0   |
| <footer_line_no></footer_line_no>                                | numer linii stopki: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do   |
|  | <pre><footer_line_no_max_val></footer_line_no_max_val></pre>  |
| <footer_line></footer_line>                                      | linia stopki: - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości maksymalnie <li>line max len&gt; znaków</li></printable_chars>   |
| after a series and a   |   |
| <free_plu_qty></free_plu_qty>                                    | ilość pozostałych wolnych miejsc w bazie towarowej: - jest to liczba typu <plu_no_type></plu_no_type>   |
| <free_price_allow></free_price_allow>                            | dozwolona zmienna cena dla towaru:  |
|  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>   |
|  | - domyślną wartością jest 0   |
| <generator_main_line></generator_main_line>                      | pojedyncza linia do wydrukowania dla generatora podstawowego:   |
| <b>o</b>   | - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości od 1 do</printable_chars>  |
|  | <generator len="" line="" main="" max=""> znaków</generator>  |
| <pre><generator len="" line="" main="" max=""></generator></pre> | maksymalna ilość znaków możliwych do wydrukowania w   |
|  | pojedynczej linii dla generatora podstawowego:  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna,  |
|  | - jest to wartość tylko do odczytu lub stała,   |
|  | - dla kasy SIGMA istnieje możliwość odczytania tej wartości z   |
|  | urządzenia, zamiast odczytu można się także posłużyć stałą  |
|  |   |
|  | zależną od typu urządzenia,   |
|  | - dla drukarki SIGMA_2_inch jest to wartość 48,   |
|  | - dla drukarki SIGMA_3_inch jest to wartość 64  |
| <has_payment_date></has_payment_date>                            | określa czy forma płatności obsługuje płatność odroczoną. Dotyczy   |
|  | kasy SIGMA:   |
|  | - jest to wartość typu<br><br>- jest to wartość typu<br>- jest to   |
|  | - domyślną wartością jest 0   |
| <header_footer_line_max_len></header_footer_line_max_len>        | maksymalna długość linii nagłówka i linii stopki:   |
|  | <ul><li>jest to całkowita liczba dziesiętna,</li><li>jest to wartość tylko do odczytu</li></ul>   |
| <header line_no=""></header>                                     | numer linii nagłówka:   |
| Tileadel_lifte_flo2  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do <header_line_no_max_val></header_line_no_max_val>   |
| <header line=""></header>  | linia nagłówka:   |
|  | - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości maksymalnie</printable_chars>  |
|  | <pre></pre> <pre>&lt;</pre> |
|  | - w linii o numerze <header line="" max="" no="" val=""> musi wystąpić ciąg</header>  |
|  | znaków "NIP"  |
| <hw info=""></hw>  |   |
| \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                             | informacja o sprzęcie urządzenia:   |
| sia nagles   | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars></printable_chars>  |
| <is_pack></is_pack>  | czy towar jest opakowaniem zwrotnym:  |
|  | - jest to wartość typu<br>domyślina wartościa jest 0  |
| atori, annotan 135 de  | - domyślną wartością jest 0   |
| <inv_counter_kind></inv_counter_kind>                            | typ licznika faktur:  |
|  | - jest to liczba całkowita z zakresu od 1 do 4,   |
|  | - 1 - licznik dzienny   |
|  | 2 - licznik miesięczny  |
|  | 3 - licznik roczny 4 - licznik ciągły   |
| ciny last data>  |   |
| <inv_last_date></inv_last_date>                                  | data ostatniej faktury:   |

| <inv_next_no></inv_next_no>   | - jest to wartość typu <date_<br>numer następnej faktury:</date_<br>  | type>  |
|---|---|--|
| <inv_no_pattern></inv_no_pattern>   |   |  |
|   |   | może być większa niż 1 w celu  |
|   | {dd} – dzień  |  |
|   | {mm} – miesiąc  |  |
|   | {yyyy} lub {yy} - rok   |  |
| <invoice_print_tax_net></invoice_print_tax_net>                                   | drukować wartość podatku i netto  | dla pozycji na fakturze:   |
|   | - jest to wartość typu <bit_type< td=""><td>&gt;&gt;,</td></bit_type<>  | >>,  |
|   | - 1 oznacza, że wartość podatki   | u i netto mają być drukowane,  |
|   |   | u i netto nie mają być drukowane   |
| <invoice_nip></invoice_nip>   | NIP odbiorcy w fakturze: - jest to ciąg znaków typu <p< td=""><td>printable chares</td></p<>  | printable chares   |
| <invoice_number></invoice_number>   | Numer faktury (np. 64/06/2019   | ):   |
| <invoice type=""></invoice>   | - jest to ciąg znaków typu <p< td=""><td></td></p<>   |  |
| anvoico_type  | - jest to ciąg znaków typu <p< td=""><td>,</td></p<>  | ,  |
| K10   | kasa K10  |  |
| K10_v3  | kasa K10_v3   |  |
| <key></key>   | klawisz definiowalny:   |  |
| ,   | <ul> <li>jest to pojedynczy znak typ<br/>do <key_max_val></key_max_val></li> </ul>  | ou <printable_chars> z zakresu od 20h</printable_chars>  |
| <key_def></key_def>   | definicja klawisza:   | dafinian na indaniana  |
|   | <ul> <li>informacje niezbędne do zo składnia dla nieaktywnego</li> </ul>  |  |
|   | 'A' '0' RS 'B' <sale_one_pi< td=""><td>ece&gt; RS 'C' <input_price> RS</input_price></td></sale_one_pi<>  | ece> RS 'C' <input_price> RS</input_price>   |
|   |   | wisza szybkiej sprzedaży towaru:   |
|   |   | one piece> RS 'C' <input price=""/> RS   |
|   | 'D' <finish_receipt>,</finish_receipt>  |  |
|   | <ul> <li>deskryptory i znaczenie su</li> </ul>  | · · · · · = · ·  |
|   |   |  |
|   |   |  |
| ckayboard info>   |   |  |
| - neyboard_iiilo>   |   |  |
| <lan settings="" sigma="" wan=""></lan>   | ustawienia LAN/WAN, dotyczy   |  |
|   | 'A' <cash_register_ip> RS 'B' &lt;</cash_register_ip>   |  |
|   |   |  |
|   | 'E' <dhcp_active> RS 'F' <serv<br>  'H' <server_port></server_port></serv<br></dhcp_active>   | er_active> RS 'G' <server_ip> RS</server_ip>   |
|   | - deskryptory i znaczenie su  |  |
|   | 'A'   <cash_register_ip></cash_register_ip>   | adres IP kasy:   |
|   |   |  |
|   | 'B' <cash mask="" register=""></cash>   |  |
|   | D Gasin_register_inask/   |  |
|   |   | <ip_addr_type></ip_addr_type>  |
|   | 'C'   <cash_register_port></cash_register_port>   | port kasy:   |
| ĺ   |   | - jest to liczba całkowita z zakresu   |
| <keyboard_info> <lan_wan_settings_sigma></lan_wan_settings_sigma></keyboard_info> | - składnia dla nieaktywnego 'A' '0' RS 'B' <sale_one_pic 'd'="" <finish_receipt="">, - składnia dla aktywnego kla 'A' <plu_no> RS 'B' <sale_ 'd'="" <finish_receipt="">, - deskryptory i znaczenie su 'B'   <sale_one_piece> 'C'   <input_price> 'D'   <finish_receipt> informacja o klawiaturze urząd: - jest to ciąg znaków typu <pre> ustawienia LAN/WAN, dotyczy 'A' <cash_register_ip> RS 'B' &lt; 'C' <cash_register_port> RS 'D' 'E' <dhcp_active> RS 'F' <serve 'h'="" <server_port=""> - deskryptory i znaczenie su 'A'   <cash_register_ip> 'B'   <cash_register_ip> 'B'   <cash_register_mask>  'B'   <cash_register_mask></cash_register_mask></cash_register_mask></cash_register_ip></cash_register_ip></serve></dhcp_active></cash_register_port></cash_register_ip></pre></finish_receipt></input_price></sale_one_piece></sale_></plu_no></sale_one_pic> | klawisza szybkiej sprzedaży towece> RS 'C' <input_price> RS  wisza szybkiej sprzedaży towaru one_piece&gt; RS 'C' <input_price> bpól typu <bit_type>:</bit_type></input_price></input_price> |

|   | 'D'      | <cash_register_gateway< th=""><th>adres IP bramy:</th></cash_register_gateway<>                          | adres IP bramy:  |
|---|----------|--|--|
|   |          | <cash_register_gateway<br> &gt;</cash_register_gateway<br>   | adres iP brainy.<br> - jest to wartość typu                    |
|   |          |  | <pre> - jest to wartose type   <ip addr="" type=""></ip></pre> |
|   | 'E'      | <dhcp_active></dhcp_active>  | aktywność DHCP:  |
|   | -        | -driop_dotives   | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>                   |
|   | 'F'      | <server active=""></server>  | aktywność serwera:   |
|   | '        | 1301 VCI_4011 VC   | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>                   |
|   | 'G'      | <server_ip></server_ip>  | adres IP serwera:  |
|   | ~        | 1301 401_16*   | - jest to wartość typu   |
|   |          |  | <ip_addr_type></ip_addr_type>                                  |
|   | 'H'      | <server_port></server_port>  | port serwera:  |
|   |          | 001101_polit   | - jest to liczba całkowita z zakresu                           |
|   |          |  | od 0 do 65535  |
| <last_fiscal_record_no></last_fiscal_record_no> | nur      | ner ostatniego zajętego rek  |  |
|   | -        | jest to całkowita liczba dzi   |  |
| <last_receipt_no></last_receipt_no>             | nur      | ner ostatnio wystawionego  | •  |
| _ '-  | -        | jest to całkowita liczba dzi   |  |
| <last date="" sale="" time=""></last>           | dat      | a i czas kiedy towar był def   |  |
|   | -        |  | znaków 'D' <date_time_type>:</date_time_type>                  |
|   |          |  | nowo zdefiniowanego albo towaru już                            |
|   |          |  | emu zmodyfikowano nazwę lub stawkę                             |
|   |          |  | operacjach nie był jeszcze sprzedany,                          |
|   |          | data i czas dotyczą mome   | ntu zdefiniowania lub zmodyfikowania                           |
|   |          | towaru,  |  |
|   | -        | dla operacji odczytu ciąg z  | znaków 'S' <date_time_type>:</date_time_type>                  |
|   |          | zwracany jest, kiedy towar   | został sprzedany,  |
|   |          |  | ntu ostatniej sprzedaży towaru,                                |
|   | -        | dla operacji zapisu data i d   | czas są ignorowane przez kasę                                  |
| <li><li>link_plu_no&gt;</li></li>               | nur      | ner towaru związanego:   |  |
|   | -        | jest to liczba typu <plu_no< td=""><td></td></plu_no<>   |  |
|   | -        | wartość 0 oznacza brak to  | waru związanego,   |
|   | -        | domyślną wartością jest 0  |  |
| <logout_after_receipt></logout_after_receipt>   | wyl      | ogowanie po paragonie:   |  |
|   | -        |  | ie kasjera po zakończeniu paragonu,                            |
|   | -        | jest to wartość typu <bit_ty< td=""><td></td></bit_ty<>  |  |
| <li>logout_timeout&gt;</li>                     | tim      | eout wylogowania kasjera p   |  |
|   | -        |  | po którym nastąpi automatyczne                                 |
|   |          | wylogowanie kasjera,   |  |
|   | -        |  | a dziesiętna z zakresu od 0 do                                 |
|   |          | <li><logout_timeout_max_val< li=""></logout_timeout_max_val<></li>                                       |  |
|   | -        |  | wylogowanie kasjera po czasie jest                             |
|   |          | wyłączone,   | eokundach [c]  |
| cmain haranda>                                  | -<br>no- | timeout jest podawany w s<br>Istawowy kod kreskowy tov   |  |
| <main_barcode></main_barcode>                   | poc      | jest to wartość typu <barc< td=""><td></td></barc<>  |  |
|   | _        |  |  |
| <max_def_plu_no></max_def_plu_no>               | noi:     | domyślną wartością jest <<br>wyższy numer towaru zdefi   |  |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\          | 1 -      |  |  |
|   | -        | jest to liczba typu <plu_no< td=""><td>_type&gt;,<br/>tasie nie ma zdefiniowanego żadnego</td></plu_no<> | _type>,<br>tasie nie ma zdefiniowanego żadnego                 |
|   | -        | towaru   | asie file fila zdelifilowanego zadnego                         |
| <max_discount></max_discount>                   | ma       | ksymalny rabat:  |  |
| - THAX_GISCOUNTE                                |          | maksymalny poziomu rab   | atu który jest możliwy do                                      |
|   |          |  | era podczas wystawiania paragonu,                              |
|   | _        | jest to wartość typu <disco< td=""><td></td></disco<>  |  |
| <max_drawer_total></max_drawer_total>           | ma       | ksymalna kwota w szufladz  |  |
| -max_drawor_total*                              | -        |  | ane będzie na wyświetlaczu kasy,                               |
|   | _        |  | rice_type> z zakresu od 0,00 do                                |
|   |          | 9999999,99   |  |
|   | _        |  | gólną i oznacza, że kwota nie ma być                           |
|   |          | 0,00 jest waitosoią szcze  | gonią i oznacza, ze kwota nie ma byc                           |

|  | kontrolowana  |
|--|---|
| <max_receipt_total></max_receipt_total>  | maksymalna suma paragonu:   |
|  | - maksymalna kwota sumy paragonu, której przekroczenie  |
|  | sygnalizowane będzie wyświetleniem komunikatu,  |
|  | - jest to liczba typu <price_type> z zakresu od 0,00 do</price_type>                                |
|  | 999999,99   |
| <max_surcharge></max_surcharge>  | maksymalny narzut:  |
|  | - maksymalny poziomu narzutu, który jest możliwy do   |
|  | wprowadzenia przez kasjera podczas wystawiania paragonu   |
|  | - jest to wartość typu <discount_perc_type></discount_perc_type>                                    |
| <menu_password></menu_password>  | hasło wejścia do menu, dotyczy tylko kay SIGMA  |
| anona_passwora   | - jest to ciąg znaków ASCII z zakresu od '0' do '9' o długości                                      |
|  | maksymalnie 10 znaków   |
| <min def="" no="" plu=""></min>  | najniższy numer towaru zdefiniowanego w kasie:  |
| The state of the state of</td <td></td> |   |
|  |   |
|  | - wartość 0 oznacza, że w kasie nie ma zdefiniowanego żadnego                                       |
| 1 12   | towaru  |
| <modem_bit_settings></modem_bit_settings>  | ustawienia bitowe modemu:   |
|  | 20h <modem_present> RS 21h <modem_on></modem_on></modem_present>                                    |
|  | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,   |
|  | - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które                                    |
|  | mają zostać ustawione   |
| <modem_no_of_rings></modem_no_of_rings>  | ilość dzwonków, po której nastąpi odebranie połączenia:   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 9   |
| <modem_on></modem_on>  | załączenie modułu modemu:   |
| _  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>  |
| <modem_password></modem_password>  | hasło dostępu do kasy przez modem:  |
|  | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 1 do 8</printable_chars>                 |
|  | znaków,   |
|  | - domyślne hasło ma wartość <default_modem_password></default_modem_password>                       |
| <modem_pin></modem_pin>  | kod PIN do karty SIM modemu:  |
| - Iniodem_pinz   | - jest to ciąg znaków typu <pre>chars&gt; o długości od 0 do 4</pre>                                |
|  | znaków  |
| <modem_present></modem_present>  | moduł modemu został wykryty:  |
| <modern_present></modern_present>  |   |
|  | - jest to wartość typu<br>iest to wartość tylko do odoryty  |
| 44   | - jest to wartość tylko do odczytu  |
| <modem_settings></modem_settings>  | ustawienia modemu:  |
|  | 'A' <modem_no_of_rings> RS 'B' <modem_password> RS</modem_password></modem_no_of_rings>             |
|  | 'C' <modem_pin></modem_pin>   |
|  | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,   |
|  | - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które                                    |
|  | mają zostać ustawione   |
| <monthly_report_reminder></monthly_report_reminder>  | przypominać o raporcie miesięcznym:   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>   |
|  | - 1 oznacza, że urządzenie ma przypominać o raporcie  |
|  | miesięcznym,  |
|  | - 0 oznacza, że urządzenie nie ma przypominać o raporcie  |
|  | miesięcznym   |
| <next currency="" date="" time=""></next>  | data i godzina zmiany waluty podstawowej:   |
|  | - jest to wartość typu <date_time_no_seconds_type>,</date_time_no_seconds_type>                     |
|  | - wartość "000000000" oznacza, że data i godzina zmiany nie są                                      |
|  | ustalone  |
| <pre><nevt currency="" exchange="" rate=""></nevt></pre>   | kurs wymiany następnej waluty podstawowej:  |
| <next_currency_exchange_rate></next_currency_exchange_rate>  |   |
|  | - w przypadku ustawionego na 1 bitu<br>- wodług togo kursu zostone przeliczene ceny towarów w kocie |
|  | według tego kursu zostaną przeliczone ceny towarów w kasie,   |
| 4  | - jest to wartość typu <curr_conversion_rate_type></curr_conversion_rate_type>                      |
| <next_currency_name></next_currency_name>  | nazwa następnej waluty podstawowej:   |
|  | - nazwa waluty, na jaką zostanie zmieniona waluta podstawowa w                                      |
|  | kasie, np. zmiana ze złotych na euro,   |

|   | - jest to wartość typu <currency_name_type></currency_name_type>  |
|---|---|
| <next_currency_settings></next_currency_settings>                     | ustawienia następnej waluty dla kas innych niż SIGMA: 'A' <next_currency_name> RS 'B' <next_currency_exchange_rate> RS 'C' <next_currency_date_time> ustawienia następnej waluty dla kasy SIGMA:</next_currency_date_time></next_currency_exchange_rate></next_currency_name>   |
|   | <ul> <li>'A' <next_currency_name> RS 'C' <next_currency_date_time></next_currency_date_time></next_currency_name></li> <li>przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,</li> <li>przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które mają zostać ustawione</li> </ul>   |
| <next_def_plu_no></next_def_plu_no>                                   | numer następnego zdefiniowanego towaru: - jest to liczba typu <plu_no_type>, - wartość 0 oznacza brak następnego zdefiniowanego towaru</plu_no_type>  |
| <next_fiscal_rep_no></next_fiscal_rep_no>                             | numer następnego raportu dobowego: - jest to całkowita liczba dziesiętna  |
| <next_service_inspection_date></next_service_inspection_date>         | data następnego przeglądu:<br>- jest to wartość typu <date_type></date_type>  |
| <next_service_inspection_display></next_service_inspection_display>   | tekst wyświetlany przed następnym przeglądem: - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości maksymalnie <next_serv_insp_disp_max_len> znaków, - jeśli długość tekstu przekracza ilość znaków możliwych do wyświetlenia to urządzenie nie sygnalizuje błędu, tylko wyświetla tyle znaków ile to możliwe</next_serv_insp_disp_max_len></printable_chars>   |
| <next_service_inspection_printout></next_service_inspection_printout> | tekst drukowany przed następnym przeglądem:  [ 'A' <generator_main_line> US ] [ 'B' <generator_main_line> US ]  [ 'C' <generator_main_line> US] [ 'D' <generator_main_line>]  - składa się maksymalnie z 4 linii, każda linia występuje opcjonalnie,  - deskryptor 'A' dotyczy linii nr 1, deskryptor 'B' dotyczy linii nr 2 itd.</generator_main_line></generator_main_line></generator_main_line></generator_main_line> |
| <next_service_inspection_text></next_service_inspection_text>         | tekst wyświetlany przed następnym przeglądem: - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości maksymalnie <next_serv_insp_text_max_len> znaków</next_serv_insp_text_max_len></printable_chars>   |
| <notes_category_name></notes_category_name>                           | nazwa kategorii notesu, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|   | - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości od 1 do<br/><category_name_max_len> znaków</category_name_max_len></printable_chars>   |
| <on_handy_list></on_handy_list>                                       | czy towar jest na liście podręcznej: - jest to wartość typu<br>bit_type>, - domyślną wartością jest 0   |
| <pre><oper_disp_bit_settings></oper_disp_bit_settings></pre>          | ustawienia bitowe wyświetlacza operatora: 20h <accu auto="" backlight="" low=""></accu>   |
| <pre><oper_disp_settings></oper_disp_settings></pre>                  | ustawienia wyświetlacza operatora:  'A' <auto_backlight_off_time> RS 'C' <backlight_intensity> RS 'E' <color_set_no>  - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola, - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które mają zostać ustawione</color_set_no></backlight_intensity></auto_backlight_off_time>   |
| <pre><other_bit_settings_sigma></other_bit_settings_sigma></pre>      | inne ustawienia bitowe, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|   | 20h <scales_system> RS 21h <lock_weight_from_keyboard> RS</lock_weight_from_keyboard></scales_system>   |
|   | 22h <change_price_during_sale> RS</change_price_during_sale>  |
|   | 23h <sale_counters_control> RS</sale_counters_control>  |
|   | 24h <sale_counters_overwriting> RS 25h <backoffice_program> RS</backoffice_program></sale_counters_overwriting>   |
|   | 26h<br>barcode_check_digit> RS  |
|   | 27h <receipt_items_buffer_control> RS</receipt_items_buffer_control>  |
|   | 28h <daily_report_control> RS 29h <monthly_report_control> RS</monthly_report_control></daily_report_control>   |

2Ah <continuous\_weighing\_mode> RS

2Bh <receipt\_items\_buffer\_confirmation\_printout> RS

2Ch <seller\_mode> RS 2Dh product\_search\_engine> RS

2Eh <entering\_prices\_without\_comma> RS

2Fh <computer\_mode> RS 30h <enter\_payment\_obligation> RS

31h <drawer\_open\_control> RS

32h <logout\_clerk\_after\_receipt> RS 33h <order\_printer> RS

34h <default\_barcode\_recognition> RS

35h <allowed\_discounts\_spec\_groups> RS

36h <disc\_surc\_sale\_item> RS 37h <disc\_surc\_receipt> RS

38h <auto\_update\_enabled> RS

39h <weigh\_on\_quantity\_button> RS 3Ah <cash\_back\_enabled> RS 3Bh <disc\_card\_enabled>

- subpola są to wartości typu <br/> <br/>bit\_type>,
- deskryptory i znaczenie subpól:

| 20h | <scales_system></scales_system>  | system wag                |
|-----|--|---------------------------|
| 21h | <lock_weight_from_keyboard></lock_weight_from_keyboard>                                  | zablokowane               |
|     |  | wprowadzanie wagi z       |
|     |  | klawiatury                |
| 22h | <change_price_during_sale></change_price_during_sale>                                    | zmiana ceny podczas       |
|     |  | sprzedaży                 |
| 23h | <sale_counters_control></sale_counters_control>  | kontrola liczników        |
|     |  | sprzedaży                 |
| 24h | <sale_counters_overwriting></sale_counters_overwriting>                                  | nadpisywanie liczników    |
|     |  | sprzedaży                 |
| 25h | <pre><backoffice_program></backoffice_program></pre>                                     | program magazynowy        |
| 26h | <pre><barcode_check_digit></barcode_check_digit></pre>                                   | cyfra kontrolna kodów     |
|     |  | kreskowych                |
| 27h | <receipt_items_buffer_control></receipt_items_buffer_control>                            | kontrola bufora pozycji   |
|     |  | paragonowych              |
| 28h | <daily_report_control></daily_report_control>  | kontrola raportu dobowego |
| 29h | <monthly_report_control></monthly_report_control>  | kontrola raportu          |
|     |  | miesięcznego              |
| 2Ah | <pre><continuous_weighing_mode></continuous_weighing_mode></pre>                         | doważanie                 |
| 2Bh | <pre><receipt_items_buffer_confirmat< pre=""></receipt_items_buffer_confirmat<></pre>    | druk potwierdzenia przy   |
|     | ion_printout>  | zapisie bufora pozycji    |
|     |  | paragonowych              |
| 2Ch | <seller_mode></seller_mode>  | tryb sprzedawców          |
| 2Dh | <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | wyszukiwarka produktów    |
| 2Eh | <pre><entering_prices_without_comm< pre=""></entering_prices_without_comm<></pre>        | wprowadzanie cen bez      |
|     | -  |                           |

|  |  | a>  | przecinka  |
|--|--|---|--|
|  | 2Fh  | <pre><computer_mode></computer_mode></pre>  | tryb komputerowy   |
|  | 30h  | <pre><enter obligation<="" payment="" pre=""></enter></pre>                         |  |
|  | 31h  | <pre><drawer_open_control></drawer_open_control></pre>                              | kontrola otwarcia szuflady   |
|  | 32h  | <li><logout_clerk_after_receipt< li=""></logout_clerk_after_receipt<></li>          |  |
|  |  |   | paragonie  |
|  | 33h  | <pre><order printer=""></order></pre>   | drukarka zamówień  |
|  | 34h  | <pre><default_barcode pre="" recogniti<=""></default_barcode></pre>                 |  |
|  |  | 3   | kodu kreskowego  |
|  | 35h  | <allowed_discounts_spec< td=""><td></td></allowed_discounts_spec<>                  |  |
|  |  | ps>   | specjalne  |
|  | 36h  | <pre><disc item="" sale="" surc=""></disc></pre>                                    | rabat/narzut kwotowy na  |
|  | 0011   | diso_saro_saro_item   | pozycję  |
|  | 37h  | <pre><disc receipt="" surc=""></disc></pre>   | rabat/narzut kwotowy na  |
|  | 3711   | disc_suic_receipts  | paragon  |
|  | 38h  | <auto enabled="" update=""></auto>  | włączone automatyczne  |
|  | 3011   | -auto_update_enabled>   | aktualizacje   |
|  | 39h  | <weigh buttor<="" on="" p="" quantity=""></weigh>                                   | •  |
|  | 3911   | -weigit_oit_quantity_buttor   | wciśnięciu przycisku "ilość"   |
|  | 3Ah  | cooph book anablads   | włączony cash back   |
|  | 3Bh  | <pre><cash_back_enabled> <disc card="" enabled=""></disc></cash_back_enabled></pre> | włączone karty rabatowe  |
| <pre><other_settings_sigma></other_settings_sigma></pre> |  | <asc_card_eriabled><br/>ustawienia, dotyczy tylko kasy</asc_card_eriabled>          | , ,  |
|  |  |   | S 'B' <barcode_reader_prefix> RS</barcode_reader_prefix>                             |
|  |  | parcode_reader_suffix> RS   | 5 B sparedde_reader_prenxs 140   |
|  |  | pperator_display_brightness>  | DQ.  |
|  |  | slient display brightness> RS   |  |
|  |  |   |  |
|  |  | external_display_brightness> f  | _  |
|  |  | volume> RS 'I' <font_size_mod< td=""><td></td></font_size_mod<>                     |  |
|  |  |   | screen_dimmer_phase_1> RS  |
|  |  | creen_dimmer_phase_2> RS  |  |
|  |  | order_no> RS 'O' <receipt_dis< td=""><td>_</td></receipt_dis<>                      | _  |
|  |  | eceipt_surcharge_limit> RS 'C   | _  |
|  |  | surcharge_limit> RS 'S' <draw< td=""><td>er_max_amount&gt; RS</td></draw<>          | er_max_amount> RS  |
|  | 'T' <r< td=""><td>eceipt_max_amount&gt;</td><td></td></r<> | eceipt_max_amount>  |  |
|  | - d  | eskryptory i znaczenie subpól   | :  |
|  |  | <barcode_price_weight_len<br>&gt;</barcode_price_weight_len<br>                     | długość kodów z ceną/wagą: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 6 do 7 |
|  | 'B'  | <barcode_reader_prefix></barcode_reader_prefix>                                     | prefiks czytnika:<br>- jest to całkowita liczba                                      |

|     |   | dziesiętna z zakresu od 0 do<br>255,<br>- jest to kod ASCII<br>pojedynczego znaku   |
|-----|---|---|
| 'C' | <pre><barcode_reader_suffix></barcode_reader_suffix></pre>                | sufiks czytnika: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 255, - jest to kod ASCII pojedynczego znaku  |
| 'D' | <pre><operator_display_brightnes s=""></operator_display_brightnes></pre> | jasność wyświetlacza operatora: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 100   |
| 'E' | <cli>client_display_brightness&gt;</cli>                                  | jasność wyświetlacza klienta: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 100   |
| 'F' | <external_display_brightnes<br>s&gt;</external_display_brightnes<br>      | jasność wyświetlacza<br>zewnętrznego:<br>- jest to całkowita liczba<br>dziesiętna z zakresu od 0 do<br>16   |
| 'G' | <color_mode></color_mode>   | tryb kolorystyki: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do   |
| 'H' | <volume></volume>   | głośność: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do   |
| 'l' | <font_size_mode></font_size_mode>   | tryb rozmiaru czcionki: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 2   |
| 'J' | <device_turn_off_time></device_turn_off_time>                             | wyłączenie urządzenia po czasie: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 9999,  |
| 'K' | <screen_dimmer_phase_1></screen_dimmer_phase_1>                           | <ul> <li>jest to czas podawany w minutach [min]</li> <li>przyciemnianie ekranu faza 1:</li> <li>jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 99,</li> </ul>    |
| 'L' | <screen_dimmer_phase_2></screen_dimmer_phase_2>                           | <ul> <li>jest to czas podawany w<br/>sekundach [s]</li> <li>przyciemnianie ekranu faza 2:</li> <li>jest to całkowita liczba<br/>dziesiętna z zakresu od 0 do</li> </ul> |
| 'M' | <clerk_logout_time></clerk_logout_time>                                   | 99, - jest to czas podawany w minutach [min] wylogowanie kasjera po czasie: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 9999999,                            |
|     |   | - wartość 0 oznacza, że kasjer  |

|  | 1           |  | nio mo buó undo gourony se  |
|--|-------------|--|---|
|  |             |  | nie ma być wylogowany po<br>czasie,<br>- jest to czas podawany w                                  |
|  | 'N'         | <order_no></order_no>  | sekundach [s]<br>numer zamówienia:<br>- jest to całkowita liczba                                  |
|  |             |  | dziesiętna z zakresu od 0 do<br>999   |
|  | 'O'         | <receipt_discount_limit></receipt_discount_limit>  | maksymalny rabat na paragon: - jest to wartość typu <discount_perc_type></discount_perc_type>     |
|  | 'P'         | <receipt_surcharge_limit></receipt_surcharge_limit>  | maksymalny narzut na paragon: - jest to wartość typu  |
|  | 'Q'         | <discount_limit></discount_limit>  | <pre><discount_perc_type> ograniczenie rabatu: - jest to wartość typu</discount_perc_type></pre>  |
|  | 'R'         | <surcharge_limit></surcharge_limit>  | <pre><discount_perc_type> ograniczenie narzutu: - jest to wartość typu</discount_perc_type></pre> |
|  | 'S'         | <drawer_max_amount></drawer_max_amount>  | <pre><discount_perc_type> maksymalna ilość gotówki w szufladzie:</discount_perc_type></pre>       |
|  |             |  | - jest to liczba typu<br><price_type> z zakresu od<br/>0,00 do 9999999,99</price_type>            |
|  | 'T'         | <receipt_max_amount></receipt_max_amount>  | maksymalna suma paragonu: - jest to liczba typu <pri><price_type> z zakresu od</price_type></pri> |
| du autin a una acin to                                 | 1           |  | 0,00 do 999999,99   |
| <pre><parking_receipt></parking_receipt></pre>         |             | parkingowy:  | ia w postaci kwitu parkingowego   |
|  |             | klientowi, który rozpoczął posto<br>jest to wartość typu <bit_type></bit_type>                               | ój na parkingu,   |
| <pre><payment_default_no></payment_default_no></pre>   | num<br>para | ner formy płatności podpowia<br>agonu, dotyczy tylko kasy TET/   | danej domyślnie przy zamykaniu<br>A:  |
|  |             | jest to całkowita liczba d:<br><payment_no_max_val>,<br/>fabrycznie jest ustawiona na w</payment_no_max_val> | ziesiętna z zakresu od 1 do   |
|  | 1           | 1 jest wartością szczególną i o  |   |
| <payment_kind></payment_kind>                          | rodz        | aj formy płatności, dotyczy tylk   | ko kas K10_v3 i SIGMA:  |
|  |             | jest to całkowita liczba dziesięt  |   |
|  | 1           | wartość 1 oznacza płatność go<br>wartość 2 oznacza płatność be   | •   |
|  |             | domyślną wartością jest 1  | -g=:01110114,   |
| <pre><payment_kind_online></payment_kind_online></pre> | rodz        |  | ko kas Błąd: Nie znaleziono źródła  |
|  |             |  | siętna z zakresu od 1 do 10 z   |
|  |             | wyłączeniem wartości 3,  | 51911.a 2 2411.004 04 1 40 10 2   |
|  | _           | 1 oznacza gotówkę,   |   |
|  |             | 2 oznacza kartę,   |   |
|  |             | 4 oznacza bon,   |   |
|  |             | 5 oznacza czek,  |   |
|  |             | 6 oznacza kredyt,  |   |
|  |             | 7 oznacza przelew,   |   |
| •  |             | , ,  |   |

|  | 0  |
|--|--|
|  | - 8 oznacza voucher,   |
|  | - 9 oznacza płatność mobilną,  |
|  | - 10 oznacza inny rodzaj płatności,  |
|  | - domyślną wartością jest 1  |
| <pre><payment_name></payment_name></pre>                       | <ul> <li>nazwa definiowalnej formy płatności:</li> <li>jest to ciąg znaków typu <pri>printable_chars&gt; o długości od 13 do <pre></pre></pri></li></ul>   |
| <pre><payment_no></payment_no></pre>                           | numer definiowalnej formy płatności: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do <payment_no_max_val></payment_no_max_val>   |
| <pre><payment_over_receipt></payment_over_receipt></pre>       | forma płatności może przekroczyć wartość paragonu, dotyczy tylko<br>kasy SIGMA:<br>5- jest to wartość typu <bit_type>,<br/>6- domyślną wartością jest 0</bit_type>   |
| <pre><payment_terminal></payment_terminal></pre>               | forma płatności przypisana do terminala, dotyczy tylko kasy SIGMA: 7- jest to wartość typu <bit_type>, 8- domyślną wartością jest 0</bit_type>   |
| <pre><payment_terminal_online></payment_terminal_online></pre> | numer terminala dla formy płatności, dotyczy tylko kas Błąd: Nie   |
|  | znaleziono źródła odwołania:   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 7,   |
|  | - wartość 0 oznacza brak terminala,  |
|  | - domyślną wartością jest 0  |
| <pc_cnt_protect></pc_cnt_protect>                              | kontrola liczników PC: - jest to wartość typu <bit_type>, - wartość 0 oznacza zezwolenie na zmianę lub kasowanie towarów z niezerową sprzedażą za pomocą komputera, - wartość 1 oznacza brak zezwolenia na zmianę lub kasowanie towarów z niezerową sprzedażą za pomocą komputera</bit_type> |
| <plu_no></plu_no>  | numer towaru: - jest to liczba typu <plu_no_type> z wyłączeniem wartości 0</plu_no_type>   |
| <pri><price></price></pri>                                     | cena: - jest to liczba typu <pri>cente_type&gt; z zakresu od 0 do <pri>ce_max_val&gt;, - domyślną wartością jest 0</pri></pri>   |
| <pre><price_is_changeable></price_is_changeable></pre>         | zmienna cena:  - umożliwia tymczasową zmianę ceny podczas wystawiania paragonu,  - dotyczy wszystkich towarów,  - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <pre><printer_info></printer_info></pre>                       | informacja o mechanizmie drukującym urządzenia:<br>- jest to ciąg znaków typu <pre>chars&gt;</pre>   |
| <pre><printing_density></printing_density></pre>               | poziom zaczernienia wydruku: - jest to liczba całkowita z zakresu od 1 do 3  |
| <pre><printing_settings></printing_settings></pre>             | ustawienia drukowania:  'A' <printing_density></printing_density>  |
| <pre><printout_no></printout_no></pre>                         | numer wydruku: - jest to całkowita liczba dziesiętna   |
| <pre><printout_started></printout_started></pre>               | wydruk został rozpoczęty: - jest to wartość typu<br>bit_type>,   |

|  | - 1 oznacza, że wydruk został rozpoczęty,  |
|--|--|
|  | - 0 oznacza, że wydruk nie został rozpoczęty   |
| <pre><pre>changes only on copy&gt;</pre></pre>   | zmiany tylko na kopii:   |
|  | - umożliwia włączenie raportowania zmian w bazie towarowej   |
|  | wyłącznie na kopii elektronicznej w celu zmniejszenia zużycia  |
|  | papieru i przyspieszenia samej operacji,   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | wydruk równowartości:  |
|  | - drukowanie na paragonie równowartości sumy paragonu w euro   |
|  | jeżeli złoty jest walutą podstawową, lub równowartości w złotych   |
|  | jeżeli to euro jest walutą podstawową,   |
| days and any of times  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <pwr_auto_pwr_off_time></pwr_auto_pwr_off_time>  | czas do automatycznego wyłączenia kasy, gdy kasa jest zasilana z   |
|  | zewnątrz: - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od   |
|  | <pre>- jest to carrowita liceba delesiettia z zarresu od</pre>   |
|  | <pre><mm_pwr_auto_pwr_off_time>,</mm_pwr_auto_pwr_off_time></pre>  |
|  | - czas podawany jest w sekundach   |
| <pwr auto="" off="" pwr=""></pwr>  | automatyczne wyłączanie kasy, gdy kasa jest zasilana z zewnątrz:   |
|  | - jest to wartość typu<br>bit_type>  |
|  | - kasa jest automatycznie wyłączana w przypadku bezczynności   |
|  | trwającej <pwr_auto_pwr_off_time></pwr_auto_pwr_off_time>  |
| <pwr_kb_block_time></pwr_kb_block_time>  | czas do automatycznego zablokowania klawiatury, gdy kasa jest  |
| . – – –  | zasilana z zewnątrz:   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od   |
|  | <min_pwr_kb_block_time> do <max_pwr_kb_block_time>,</max_pwr_kb_block_time></min_pwr_kb_block_time>  |
|  | - czas podawany jest w sekundach   |
| <pwr_kb_block></pwr_kb_block>  | automatyczne blokowanie klawiatury, gdy kasa jest zasilana z   |
|  | zewnątrz:  |
|  | - jest to wartość typu<br>- jest to wartoś |
|  | <ul> <li>klawiatura jest blokowana w przypadku bezczynności trwającej</li> <li><pwr_kb_block_time></pwr_kb_block_time></li> </ul>  |
| <pre><qr_code_scale></qr_code_scale></pre>   | skala używana podczas drukowania kodów QR:   |
| -qi_code_scale>  | - jest wyrażana w procentach,  |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 50 do 100   |
| <qty_barcode_prefixes></qty_barcode_prefixes>  | przedrostki kodów kreskowych z ilością:  |
| 4.y_zap.e  | - jest to pole<br>- pole<br>- jest to pole<br>- prefixes>  |
| <quantity_precision></quantity_precision>  | liczba cyfr po przecinku dla ilości towaru:  |
| , ,_,  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do 3,   |
|  | - domyślną wartością jest 3  |
| <receipt_amount></receipt_amount>  | łączna należność brutto z paragonu:  |
|  | - jest to liczba typu <price_type></price_type>  |
| <receipt_date_time></receipt_date_time>  | data i czas z paragonu:  |
|  | - jest to wartość typu <date_time_type></date_time_type>   |
| <receipt_items_buffer_item_date></receipt_items_buffer_item_date>                        | data pozycji w buforze pozycji paragonowych, dotyczy tylko kasy  |
|  | SIGMA:   |
|  |  |
| crossint items buffer items birds  | - jest to wartość typu <date_type></date_type>   |
| <pre><receipt_items_buffer_item_kind></receipt_items_buffer_item_kind></pre>             | rodzaj pozycji w buforze pozycji paragonowych, dotyczy tylko kasy  |
|  | SIGMA:   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna z listy poniżej:   |
|  | - 1 oznacza normalna pozycja sprzedaży albo zwrot opakowania   |
|  | w paragonie zakończonym normalnie,   |
|  | - 3 oznacza rabat na paragon udzielony za pomocą karty   |
|  |  |
|  | rabatowej,   |

|   | 4  |
|---|--|
|   | - 4 oznacza płatność użyta w paragonie,  |
|   | - 5 oznacza wpłata do kasy, wypłata z kasy lub wpłata  |
|   | początkowa,  |
|   | - 6 oznacza koniec zmiany kasjera – informacje kwotowe,  |
|   | - 7 oznacza koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 1,   |
|   | - 8 oznacza koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 2,   |
|   | - 10 oznacza korekcyjna pozycja sprzedaży w paragonie  |
|   | zakończonym normalnie,   |
|   | - 11 oznacza normalna pozycja sprzedaży albo zwrot opakowania  |
|   | w paragonie anulowanym,  |
|   | - 12 oznacza korekcyjna pozycja sprzedaży w paragonie  |
|   | anulowanym,  |
|   | - 13 oznacza logowanie kasjera,  |
|   | - 14 oznacza wylogowanie kasjera,  |
|   | - 15 oznacza potwierdzenie przeczytania wiadomości przez   |
|   | kasjera,   |
|   | - 16 oznacza wiadomość wysłana przez kasjera,  |
|   | - 17 oznacza koniec zmiany kasjera – informacje statystyczne 3   |
| <receipt_items_buffer_no></receipt_items_buffer_no>                         | numer bufora pozycji paragonowych, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do  |
| consist items buffer items times  | <pre><receipt_items_buffer_no_max_val>,</receipt_items_buffer_no_max_val></pre>                              |
| <receipt_items_buffer_item_time></receipt_items_buffer_item_time>           | czas pozycji w buforze pozycji paragonowych, dotyczy tylko kasy SIGMA:                                       |
|   |  |
| <pre><receipt buffer="" curren<="" items="" name="" pre=""></receipt></pre> | - jest to wartość typu <time_type> bieżąca nazwa bufora pozycji paragonowych, dotyczy tylko kasy</time_type> |
|   | SIGMA,   |
| <receipt_items_buffer_name_new></receipt_items_buffer_name_new>             | nowa nazwa bufora pozycji paragonowych, dotyczy tylko kasy   |
|   | SIGMA,   |
| <receipt_item_is_return></receipt_item_is_return>                           | pozycja zawiera informację o zwrocie opakowania, dotyczy tylko   |
|   | kasy SIGMA:  |
|   | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>  |
|   | - wartość 0 oznacza, że pozycja zawiera informację o sprzedaży,  |
|   | - wartość 1 oznacza, że pozycja zawiera informację o zwrocie   |
| <receipt_item_no></receipt_item_no>   | opakowania<br>numer <u>normalnej pozycji</u> sprzedaży albo zwrotu opakowania lub                            |
|   | numer <u>korekcyjnej pozycj</u> i sprzedaży,   |
|   | dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|   | - jest to całkowita liczba dziesiętna,   |
|   | - dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 1 oraz</receipt_items_buffer_item_kind>                       |
|   | dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 11</receipt_items_buffer_item_kind>                             |
|   | jest to numer <u>normalnej pozycji</u> sprzedaży albo zwrotu   |
|   | opakowania,  |

|  | - dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 10 oraz</receipt_items_buffer_item_kind>                            |
|--|--|
|  | dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 12</receipt_items_buffer_item_kind>                                   |
|  | jest to numer <u>korekcyjnej pozycji</u> sprzedaży,  |
|  | - normalne pozycje i anulowane pozycje mają niezależne   |
|  | numeracje  |
| <receipt_item_sale_barcode></receipt_item_sale_barcode>              | kod kreskowy, który spowodował powstanie pozycji sprzedaży albo  |
|  | zwrotu opakowania, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|  | - jest to wartość typu <barcode_type>,</barcode_type>  |
|  | - wartość <empty_str> oznacza, że pozycja powstała bez użycia</empty_str>  |
|  | kodu kreskowego np. przez podanie numeru towaru,   |
|  | - jako użycie kodu kreskowego należy rozumieć wprowadzenie   |
|  | kodu kreskowego dowolną metodą, zarówno za pomocą  |
|  | czytnika jak i z klawiatury kasy   |
| <pre><receipt_item_sale_disc_sur></receipt_item_sale_disc_sur></pre> | rabaty lub narzuty, których udzielono w pozycji sprzedaży albo   |
|  | zwrotu opakowania, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|  | - elementy składowe są to wartości typu<br>- elementy składowe są to wartości typu<br>- type>,                     |
|  | - poszczególne bity oznaczają kolejno (rozpoczynając od  |
|  | najstarszego):   |
|  | rabat lub narzut na paragon udzielony z karty rabatowej  |
|  | rabat lub narzut na paragon udzielony ręcznie  |
|  | automatyczny rabat typu promocja   |
|  | automatyczny rabat lub narzut na paragon dla   |
|  | wszystkich towarów   |
|  | automatyczny rabat lub narzut na paragon dla   |
|  | określonej grupy towarowej   |
|  | automatyczny rabat lub narzut na pozycję   |
|  | <ul> <li>narzut na pozycję udzielony ręcznie lub automatycznie</li> </ul>  |
|  | rabat na pozycję udzielony ręcznie lub automatycznie   |
| <receipt_item_sale_quantity></receipt_item_sale_quantity>            | ilość towaru dla pozycji sprzedaży albo zwrotu opakowania, dotyczy   |
|  | tylko kasy SIGMA:  |
| <receipt_item_sale_amount_final></receipt_item_sale_amount_final>    | - jest to liczba typu <quantity_type> ostateczna wartość pozycji sprzedaży albo zwrotu opakowania,</quantity_type> |
|  | dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|  | - jest to liczba typu <price_type>,</price_type>   |
|  | - uwzględnia wszystkie udzielone rabaty i narzuty tzn.   |
|  | rabat lub narzut na pozycję,   |
|  | rabat lub narzut na paragon oraz   |
|  | rabat udzielony za pomocą karty rabatowej,   |
| <receipt_item_sale_amount_init></receipt_item_sale_amount_init>      | - jest to wartość do zapłacenia przez klienta  |
|  | wyjściowa wartość pozycji sprzedaży albo zwrotu opakowania,  |

|  | - jest to liczba typu <price_type>,</price_type>  |
|--|---|
|  | - nie uwzględnia żadnego rabatu ani narzutu,  |
|  | - powstaje przez pomnożenie <receipt_item_sale_quantity></receipt_item_sale_quantity>                                   |
|  | i <price>,</price>  |
|  | - stanowi bazę do obliczenia <receipt_item_sale_amount_transit></receipt_item_sale_amount_transit>                      |
| <pre><receipt_item_sale_amount_transit></receipt_item_sale_amount_transit></pre> | pośrednia wartość pozycji sprzedaży albo zwrotu opakowania,   |
|  | dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|  | - jest to liczba typu <price_type>,</price_type>  |
|  | - uwzględnia jedynie rabat lub narzut na pozycję,   |
|  | - stanowi bazę do obliczenia <receipt_item_sale_amount_final></receipt_item_sale_amount_final>                          |
| <receipt_no></receipt_no>  | numer <u>paragonu zakończonego normalnie</u> lub  |
|  | numer <u>paragonu anulowanego</u> , lub   |
|  | numer <u>faktury zakończonej normalnie</u> lub  |
|  | numer <u>faktury anulowanej</u>   |
|  | dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|  | - jest to całkowita liczba dziesiętna,  |
|  | - dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 1 oraz</receipt_items_buffer_item_kind>                                  |
|  | dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 10</receipt_items_buffer_item_kind>  |
|  | jest to numer <u>paragonu zakończonego normalnie,</u>   |
|  | - dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 11 oraz</receipt_items_buffer_item_kind>                                 |
|  | dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 12</receipt_items_buffer_item_kind>  |
|  | jest to numer <u>paragonu anulowanego</u> ,   |
|  | - dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 18 oraz</receipt_items_buffer_item_kind>                                 |
|  | dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 19</receipt_items_buffer_item_kind>  |
|  | jest to numer <u>faktury zakończonej normalnie,</u>   |
|  | - dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 20 oraz</receipt_items_buffer_item_kind>                                 |
|  | dla <receipt_items_buffer_item_kind> równego 21</receipt_items_buffer_item_kind>  |
|  | jest to numer <u>faktury anulowanej</u> ,   |
|  | - paragony i faktury zakończone normalnie i anulowane mają  |
|  | niezależne numeracje  |
| <receipt_rep_sum></receipt_rep_sum>  | suma kontrolna paragonu lub raportu dobowego: - jest to wartość typu <sha_type></sha_type>                              |
| <receipt_tax></receipt_tax>  | łączny podatek z paragonu:  |
| <remote_printout_dest></remote_printout_dest>                                    | - jest to liczba typu <pri>price_type&gt; miejsce powstania zdalnego wydruku:</pri>                                     |
| vernote_printout_dest>   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 2,  |
|  | - 1 oznacza wydruk na kasie, należy zapoznać się z uwagami do   |
|  | <ul><li><remote_printout_kind>,</remote_printout_kind></li><li>2 oznacza odesłanie wydruku do komputera,</li></ul>      |
| <remote_printout_kind></remote_printout_kind>                                    | rodzaj zdalnego wydruku:  |
|  | <ul> <li>jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 4,</li> <li>1 oznacza raport fiskalny dobowy,</li> </ul> |
|  | - 2 oznacza raport zmian towarów,   |
|  | <ul><li>3 oznacza kontrolny wydruk nagłówka,</li><li>4 oznacza raport stanu urządzenia,</li></ul>                       |
|  | - wydruki od 1 do 3 można drukować jedynie na kasie,  |

|  | <ul> <li>wydruk 4 można drukować na kasie lub odesłać do komputera,</li> <li>w przypadku, kiedy <remote_printout_dest> wskazuje na wydruk</remote_printout_dest></li> </ul>             |
|--|---|
|  | na kasie wszystkie wydruki poza raportem zmian towarów drukowane są zawsze zarówno na drukarce jak i na kopii   |
|  | elektronicznej, a raport zmian towarów drukowany jest zawsze<br>na kopii elektronicznej oraz ewentualnie na drukarce, <u>to czy</u>   |
|  | raport jest drukowany na drukarce zależy od ustawienia w kasie  |
| <return_counters></return_counters>  | liczniki zwrotów dla opakowania: 'A' <plu_no> RS 'B' <art_return_quantity_counter> RS</art_return_quantity_counter></plu_no>  |
|  | 'C' <art_return_amount_counter></art_return_amount_counter>   |
| <req_enter_payment_value></req_enter_payment_value>                        | obowiązek wprowadzenia zapłaty:   |
|  | - oznacza obowiązek wprowadzenia kwoty zapłaty przy zakończeniu paragonu,   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>  |
| <rtos_info></rtos_info>  | informacja o systemie operacyjnym RTOS:   |
| <salesman_no></salesman_no>  | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> numer sprzedawcy, dotyczy tylko kasy SIGMA:</printable_chars>  |
| -salesman_no   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 0 do   |
|  | <salesman_no_max_val>,</salesman_no_max_val>  |
| cools hit sottings   | - 0 jest wartością szczególną i oznacza brak sprzedawcy   |
| <sale_bit_settings></sale_bit_settings>                                    | ustawienia bitowe sprzedaży dla kas innych niż SIGMA:<br>20h <change_in_last_currency> RS 21h <pre>prn_equivalent&gt; RS</pre></change_in_last_currency>                                |
|  | 22h <ver_barcode_check_digit> RS 23h <pre>price_is_changeable&gt; RS</pre></ver_barcode_check_digit>  |
|  | 24h <req_enter_payment_value> RS</req_enter_payment_value>  |
|  | 25h <extra_discount_surcharge> RS<br/>26h <block_keyb_after_receipt> RS 27h <logout_after_receipt></logout_after_receipt></block_keyb_after_receipt></extra_discount_surcharge>         |
|  | ustawienia bitowe sprzedaży dla kasy SIGMA:   |
|  | 20h <change_in_last_currency> RS 21h <prn_equivalent> RS</prn_equivalent></change_in_last_currency>   |
|  | 22h <ver_barcode_check_digit> RS 23h <pri>ce_is_changeable&gt; RS</pri></ver_barcode_check_digit>   |
|  | 24h <req_enter_payment_value> RS<br/>25h <extra_discount_surcharge> RS 27h <logout_after_receipt></logout_after_receipt></extra_discount_surcharge></req_enter_payment_value>           |
|  | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,   |
|  | - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które mają zostać ustawione  |
| <sale_bloc></sale_bloc>  | czy zablokować możliwość sprzedawania towaru:   |
|  | - jest to wartość typu <bit_type>,<br/>- domyślną wartością jest 0</bit_type>   |
| <sale_counters></sale_counters>  | liczniki sprzedaży dla towaru:  |
| _  | 'A' <plu_no> RS 'B' <art_sale_quantity_counter> RS</art_sale_quantity_counter></plu_no>   |
| cools settings   | 'C' <art_sale_amount_counter><br/>ustawienia sprzedaży dla kasy K10:</art_sale_amount_counter>  |
| <sale_settings></sale_settings>  | ustawienia sprzedaży dla kasy KT0:<br> 'A' <max_discount> RS 'B' <max_surcharge> RS</max_surcharge></max_discount>  |
|  | 'C' <max_receipt_total> RS 'D' <equivalent_exchange_rate> RS</equivalent_exchange_rate></max_receipt_total>   |
|  | 'E' <barcode_lngh></barcode_lngh>   |
|  | ustawienia sprzedaży dla kasy K10v2:<br>'A' <max discount=""> RS 'B' <max surcharge=""> RS</max></max>  |
|  | 'C' <max_receipt_total> RS 'D' <equivalent_exchange_rate> RS</equivalent_exchange_rate></max_receipt_total>   |
|  | 'E' <barcode_lngh> RS 'G' <barcode_leading_char></barcode_leading_char></barcode_lngh>  |
|  | ustawienia sprzedaży dla kasy TETA:   |
|  | 'A' <max_discount> RS 'B' <max_surcharge> RS 'C' <max_receipt_total> RS 'D' <equivalent_exchange_rate> RS</equivalent_exchange_rate></max_receipt_total></max_surcharge></max_discount> |
|  | 'E' <barcode_lngh> RS 'G' <barcode_leading_char> RS</barcode_leading_char></barcode_lngh>   |
|  | 'H' <payment_default_no></payment_default_no>   |
|  | ustawienia sprzedaży dla kasy SIGMA:<br>'A' <max_discount> RS 'B' <max_surcharge> RS</max_surcharge></max_discount>   |
|  | 'C' <max_receipt_total> RS 'D' <equivalent_exchange_rate> RS</equivalent_exchange_rate></max_receipt_total>   |
|  | 'E' <barcode_ingh> RS 'F' <max_drawer_total> RS</max_drawer_total></barcode_ingh>   |
|  | 'G' <barcode_leading_char> RS 'l' <barcode_trailing_char> RS 'J' <logout_timeout></logout_timeout></barcode_trailing_char></barcode_leading_char>                                       |
| <pre><save_to_ej_card_confirm_print></save_to_ej_card_confirm_print></pre> | drukować potwierdzenia zapisu danych na kartę EJ:   |

| - 1 |   | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>  |
|-----|---|--|
|     |   | - 1 oznacza, że potwierdzenia mają być drukowane,  |
|     |   | - 0 oznacza, że potwierdzenia mają być drukowane<br>- 0 oznacza, że potwierdzenia nie mają być drukowane |
|     | cooolo no   |  |
|     | <scale_no></scale_no>                                       | numer wagi przypisanej do towaru:  |
|     |   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 4,   |
|     | A   | - domyślną wartością jest 1  |
|     | <screensaver_activation_time></screensaver_activation_time> | czas do wyświetlenia wygaszacza po paragonie lub fakturze,   |
|     |   | dotyczy tylko kasy SIGMA:  |
|     |   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 10 do 65535,  |
|     |   | - czas podawany jest w sekundach   |
|     | <screensaver_kind></screensaver_kind>                       | rodzaj wygaszacza wyświetlacza:  |
|     |   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 2,   |
|     |   | - wartość 1 oznacza brak wygaszacza,   |
|     |   | - wartość 2 oznacza zegar jako wygaszacz   |
|     | <sd_card_foreign></sd_card_foreign>                         | karta obca:  |
|     | 0   | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>  |
|     |   | - 0 oznacza, że kartę wytworzono w podłączonym urządzeniu,   |
|     |   | - 1 oznacza, że kartę wytworzono w innym urządzeniu  |
|     | <sd_card_label></sd_card_label>                             | etykieta karty SD:   |
|     | -3u_caru_laber  | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości</printable_chars>                                |
|     |   |  |
|     | cound first   | maksymalnie <sd_card_label_max_len> znaków</sd_card_label_max_len>                                       |
|     | <send_first></send_first>                                   | wybór porcji danych do odesłania:  |
|     |   | - jest to wartość typu<br>- jest to wartość typu<br>- jest to wartość typu<br>- jest to wartość typu<br> |
|     |   | - 1 oznacza żądanie odesłania pierwszej porcji danych,   |
|     |   | - 0 oznacza żądanie odesłania kolejnych porcji danych  |
|     | <sha_kind></sha_kind>                                       | typ sumy SHA:  |
|     |   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do 4,   |
|     |   | - 1 oznacza SHA obliczone z pliku danych,  |
|     |   | - 2 oznacza SHA obliczone z pliku indeksowego,   |
|     |   | - 3 oznacza SHA obliczone z całego nośnika,  |
|     |   | - 4 oznacza SHA obliczone dla wydruku  |
|     | <sha></sha>   | suma SHA:  |
|     |   | - suma obliczona przez komputer,   |
|     |   | - jest to wartość typu <sha_type></sha_type>   |
|     | <shortcuts category="" name=""></shortcuts>                 | nazwa kategorii skrótów, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
|     | _ 3 /_  |  |
|     |   | - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości od 1 do</printable_chars>                             |
|     |   | <category_name_max_len> znaków</category_name_max_len>   |
|     | SIGMA   | kasa SIGMA:  |
|     | OIGIVI/A  | - dostępne są 2 rodzaje kasy SIGMA, kryterium podziału stanowi   |
|     |   | szerokość mechanizmu drukującego,  |
|     |   |  |
|     |   | - kasa SIGMA z mechanizmem drukującym o szerokości 2 cale,   |
|     |   | na potrzeby tego dokumentu jest oznaczana jako   |
|     |   | SIGMA_2_inch,  |
|     |   | - kasa SIGMA z mechanizmem drukującym o szerokości 3 cale,   |
|     |   | na potrzeby tego dokumentu jest oznaczana jako   |
|     |   | SIGMA_3_inch   |
|     | SIGMA_2_inch  | kasa SIGMA z mechanizmem drukującym o szerokości 2 cale  |
|     | SIGMA_3_inch  | kasa SIGMA z mechanizmem drukującym o szerokości 3 cale  |
|     | <status_package_def></status_package_def>                   | definicja zestawu bajtów statusu:  |
|     |   | 'A' <status_package_no> RS 'B' <status_package></status_package></status_package_no>                     |
|     | <status_package_no></status_package_no>                     | numer zestawu bajtów statusu:  |
|     |   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do  |
|     |   | <status_package_no_max_val></status_package_no_max_val>  |
|     | <status_package></status_package>                           | zestaw bajtów statusu:   |
|     | 0   | - jest to ciąg 8 znaków ASCII zawierający 4-bajtową liczbę   |
|     |   | szesnastkowa   |
|     |   | - zestaw bajtów nr 1:  |
|     |   | Numer bitu Znaczenie bitu  |
| - 1 |   | Trainer blu EndoLonio blu  |

| 31       | zarezerwowany                                     |
|----------|---|
| 30       | zarezerwowany                                     |
| 29       | zarezerwowany                                     |
| 28       | zarezerwowany                                     |
| 27       | zarezerwowany                                     |
| 26       | zarezerwowany                                     |
| 25       | zarezerwowany                                     |
| 24       | zarezerwowany                                     |
| 23       | zarezerwowany                                     |
| 22       | zarezerwowany                                     |
| 21       | zarezerwowany                                     |
| 20       | zarezerwowany                                     |
| 19       | karta nie jest fiskalna i dane mogą być skasowane |
| 18       | trwa zapis danych na kartę                        |
| 17       | karta zweryfikowana                               |
| 16       | trwa weryfikacja karty                            |
| 15       | karta zapełnia się                                |
| 14       | dane uszkodzone na karcie                         |
| 13       | obca karta  |
|          |   |
| 12       | karta w trybie tylko odczyt                       |
| 11       | dane na karcie sformatowane                       |
| 10       | karta włożona                                     |
| 9        | są jakieś dane w pliku index.xml                  |
| 8        | jest realizowane zlecenie                         |
| 7        | wyszukiwanie danych                               |
| 6        | była weryfikacja karty                            |
| 5        | zarezerwowany                                     |
| 4        | zarezerwowany                                     |
| 3        | pamięć podręczna zapełnia się                     |
| 2        | miejsce tylko na raport dobowy dla tej doby       |
| 1        | blok 2 w użyciu (otwarty bądź zamknięty)          |
| 0        | blok 1 w użyciu (otwarty bądź zamknięty)          |
| - zestaw | bajtów nr 2:                                      |
|          | Žnaczenie bitu                                    |
| 31       | zarezerwowany                                     |
| 30       | zarezerwowany                                     |
| 29       | zarezerwowany                                     |
| 28       | zarezerwowany                                     |
| 27       | zarezerwowany                                     |
| 26       | zarezerwowany                                     |
| 25       |   |
|          | zarezerwowany                                     |
| 24       | zarezerwowany                                     |
| 23       | zarezerwowany                                     |
| 22       | zarezerwowany                                     |
| 21       | zarezerwowany                                     |
| 20       | zarezerwowany                                     |
| 19       | zarezerwowany                                     |
| 18       | zarezerwowany                                     |
| 17       | zarezerwowany                                     |
| 16       | zarezerwowany                                     |
| 15       | zarezerwowany                                     |
| 14       | zarezerwowany                                     |
| 13       | zarezerwowany                                     |
| 12       | zarezerwowany                                     |
| 11       | zarezerwowany                                     |
| 10       | zarezerwowany                                     |
| 9        | zarezerwowany                                     |
|          | •   |

| 0          | unidruk przemieny przez użytkownika                   |
|------------|---|
| 8          | wydruk przerwany przez użytkownika                    |
| 7          | zarezerwowany   |
| 6          | zarezerwowany   |
| 5          | zarezerwowany   |
| 4          | zarezerwowany   |
| 3          | w kontrolerze drukarki znajduje się dokument, którego |
|            | wydruk przerwano z powodu braku papieru               |
| 2          | awaria drukarki                                       |
| 1          | brak papieru  |
| 0          | drukarka drukuje                                      |
|            | bajtów nr 3:  |
|            | Znaczenie bitu  |
| 31         | zarezerwowany   |
| 30         | zarezerwowany   |
| 29         | zarezerwowany   |
| 28         | zarezerwowany   |
| 27         | zarezerwowany   |
| 26         | zarezerwowany   |
| 25         | zarezerwowany   |
| 24         | zarezerwowany   |
| 23         | zarezerwowany   |
| 22         | zarezerwowany   |
| 21         | zarezerwowany   |
| 20         | zarezerwowany   |
| 19         | zarezerwowany   |
| 18         | zaległy raport dobowy                                 |
| 17         | zarezerwowany   |
| 16         | zarezerwowany   |
| 15         | zarezerwowany   |
| 14         | zarezerwowany   |
| 13         | zarezerwowany   |
| 12         | zarezerwowany   |
| 11         | zegar RTC wskazuje wcześniejszą datę niż data         |
|            | ostatniego raportu                                    |
| 10         | zarezerwowany   |
| 9          | dane zegara poza dozwolonym zakresem                  |
| 8          | zarezerwowany   |
| 7          | zarezerwowany   |
| 6          | napięcie baterii poprawne                             |
| 5          | wyświetlacz klienta nie podłączony                    |
| 4          | brak pamięci fiskalnej                                |
| 3          | zwora serwisowa założona                              |
| 2          | brak zewnętrznego zasilania                           |
| 1          | zarezerwowany   |
| 0          | skasowana pamięć CMOS                                 |
|            | bajtów nr 4:  |
| Numer bitu | Znaczenie bitu  |
| 31         | zarezerwowany   |
| 30         | zarezerwowany   |
| 29         | zarezerwowany   |
| 28         | zarezerwowany   |
| 27         | zarezerwowany   |
| 26         | zarezerwowany   |
| 25         | zarezerwowany   |
| 24         | zarezerwowany   |
| 23         | zarezerwowany   |
| 22         | zarezerwowany   |
|            | Zarozorwowany   |

| 21          | ZOROZERNOWODY         |
|-------------|-----------------------|
| 20          | zarezerwowany         |
| 19          | zarezerwowany         |
| 18          | zarezerwowany         |
| 17          | zarezerwowany         |
| 16          | zarezerwowany         |
| 15          | zarezerwowany         |
| 14          | zarezerwowany         |
|             | zarezerwowany         |
| 13          | zarezerwowany         |
| 12          | zarezerwowany         |
| 11          | zarezerwowany         |
| 10          | zarezerwowany         |
| 9           | zarezerwowany         |
| 8           | zarezerwowany         |
| 7           | zarezerwowany         |
| 6           | zarezerwowany         |
| 5           | zarezerwowany         |
| 4           | zarezerwowany         |
| 3           | zarezerwowany         |
| 2           | zarezerwowany         |
| 1           | zarezerwowany         |
| 0           | trwa test długotrwały |
|             | bajtów nr 5:          |
| Numer bitu  | Znaczenie bitu        |
| 31          | zarezerwowany         |
| 30          | zarezerwowany         |
| 29          | zarezerwowany         |
| 28          | zarezerwowany         |
| 27          | zarezerwowany         |
| 26          | zarezerwowany         |
| 25          | zarezerwowany         |
| 24          | zarezerwowany         |
| 23          | zarezerwowany         |
| 22          | zarezerwowany         |
| 21          | zarezerwowany         |
| 20          | zarezerwowany         |
| 19          | zarezerwowany         |
| 18          | zarezerwowany         |
| 17          | zarezerwowany         |
| 16          | zarezerwowany         |
| 15          | zarezerwowany         |
| 14          | zarezerwowany         |
| 13          | zarezerwowany         |
| 12          | zarezerwowany         |
| 11          | zarezerwowany         |
| 10          | zarezerwowany         |
| 9           | zarezerwowany         |
| 8           | zarezerwowany         |
| 7           |                       |
| 6           | zarezerwowany         |
| 5           | zarezerwowany         |
| 4           | zarezerwowany         |
| 3           | zarezerwowany         |
| 2           | zarezerwowany         |
| 1           | zarezerwowany         |
|             | zarezerwowany         |
| 0<br>Zostow | zarezerwowany         |
| - Zesiaw    | bajtów nr 6:          |

|   | Numer bitu  | Znaczenie bitu   |
|---|---|--|
|   | 31  |  |
|   | 30  | zarezerwowany  |
|   | 29  |  |
|   | 28  | zarezerwowany  |
|   | 27  | zarezerwowany  |
|   |   | zarezerwowany  |
|   | 26  | zarezerwowany  |
|   | 25  | zarezerwowany  |
|   | 24  | zarezerwowany  |
|   | 23  | zarezerwowany  |
|   | 22  | zarezerwowany  |
|   | 21  | zarezerwowany  |
|   | 20  | zarezerwowany  |
|   | 19  | zarezerwowany  |
|   | 18  | zarezerwowany  |
|   | 17  | zarezerwowany  |
|   | 16  | zarezerwowany  |
|   | 15  | zarezerwowany  |
|   | 14  | zarezerwowany  |
|   | 13  | zarezerwowany  |
|   | 12  | zarezerwowany  |
|   | 11  | zarezerwowany  |
|   | 10  | zarezerwowany  |
|   | 9   | zarezerwowany  |
|   | 8   | zarezerwowany  |
|   | 7   | zarezerwowany  |
|   | 6   | zarezerwowany  |
|   | 5   | zarezerwowany  |
|   | 4   | zarezerwowany  |
|   | 3   | tryb szkoleniowy   |
|   | 2   | tryb zapis / odczyt  |
|   | 1   | zarezerwowany  |
|   | 0   | nie wpisany producent  |
| <street and="" number=""></street>          | Ulica i nume  | er budynku/lokalu  |
| <system_bit_settings></system_bit_settings> |   | bitowe systemu:  |
| -, <u>-</u> g-                              |   | clerk> RS 21h <pre>changes only on copy&gt; RS</pre>                           |
|   |   | t protect> RS 28h <block drawer="" open=""> RS</block>                         |
|   |   | cur_clear_counters> RS   |
|   |   | cur_convert_prices> RS 2Bh <use_sum_clerks> RS</use_sum_clerks>                |
|   |   | ng_receipt> RS 2Dh <after_power_on_fast_sale>RS</after_power_on_fast_sale>     |
|   |   | report_reminder> RS  |
|   |   | nly_report_reminder> RS 30h <invoice_print_tax_net> RS</invoice_print_tax_net> |
|   |   | to_ej_card_confirm_print> RS   |
|   |   | nstead_of_name_day> RS   |
|   |   | al protocol unique no len> RS  |
|   | 34h <async< th=""><th>h_commands&gt;</th></async<>  | h_commands>  |
|   | - przy od   | czytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,                               |
|   | - przy za   | pisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które                        |
|   | mają zd   | ostać ustawione  |
| <system_consts_1></system_consts_1>         | zestaw stały  | ych numer 1 systemu, dotyczy tylko kasy SIGMA:                                 |
| System_sonots_1                             | 'A' <art_nan< th=""><th>ne_max_len&gt; RS</th></art_nan<>   | ne_max_len> RS   |
|   | 'E' <clerk_k< th=""><th>ind_name_max_len&gt; RS</th></clerk_k<>   | ind_name_max_len> RS   |
|   |   | ind_no_max_val> RS   |
|   |   | nessage_part_max_len> RS   |
|   |   | ame_max_len> RS  |
|   |   | asswd_max_len>RS 'L' <currency_name_max_len> RS</currency_name_max_len>        |
|   |   | cy_no_max_val> RS  |
|   | 'P' <default_< th=""><th>_modem_password&gt; RS 'Q' <dept_name_max_len> RS  </dept_name_max_len></th></default_<> | _modem_password> RS 'Q' <dept_name_max_len> RS  </dept_name_max_len>           |
|   |   |  |

|                                     | 'R' <dept_no_max_val> RS</dept_no_max_val>  |
|-------------------------------------|---|
|                                     | 'T' <disc_card_text_max_len></disc_card_text_max_len>   |
|                                     | - stałe w tym zestawie są to wartości tylko do odczytu,   |
|                                     | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie wymienione                                       |
|                                     | wyżej subpola,  |
|                                     | - przy próbie zapisu kasa nie sygnalizuje błędu, ale wartości                                     |
|                                     | stałych nie są zmieniane  |
| covetem consts 25                   | zestaw stałych numer 2 systemu, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
| <system_consts_2></system_consts_2> | 'B' <ecr_no_max_len> RS 'O' <error_desc_max_len> RS</error_desc_max_len></ecr_no_max_len>         |
|                                     | 'P' <receipt_items_buffer_name_max_len> RS</receipt_items_buffer_name_max_len>                    |
|                                     | 'Q' <receipt_items_buffer_no_max_val> RS</receipt_items_buffer_no_max_val>                        |
|                                     |   |
|                                     | 'R' <file_path_max_len> RS</file_path_max_len>  |
|                                     | 'T' <fiscal_record_no_max_val></fiscal_record_no_max_val>   |
|                                     | - stałe w tym zestawie są to wartości tylko do odczytu,   |
|                                     | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie wymienione                                       |
|                                     | wyżej subpola,  |
|                                     | - przy próbie zapisu kasa nie sygnalizuje błędu, ale wartości                                     |
|                                     | stałych nie są zmieniane  |
|                                     | zestaw stałych numer 3 systemu, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
| <system_consts_3></system_consts_3> | 'A' <footer line="" max="" no="" val=""> RS</footer>  |
|                                     |   |
|                                     | 'B' <header_footer_line_max_len> RS</header_footer_line_max_len>                                  |
|                                     | 'C' <header_line_no_max_val> RS</header_line_no_max_val>  |
|                                     | 'F' <logout_timeout_max_val> RS</logout_timeout_max_val>  |
|                                     | 'G' <max_accu_auto_pwr_off_time> RS</max_accu_auto_pwr_off_time>                                  |
|                                     | 'H' <max_accu_kb_block_time> RS</max_accu_kb_block_time>  |
|                                     | 'I' <max_auto_backlight_off_time> RS</max_auto_backlight_off_time>                                |
|                                     | 'J' <max_pwr_auto_pwr_off_time> RS</max_pwr_auto_pwr_off_time>                                    |
|                                     | 'K' <max_pwr_kb_block_time> RS</max_pwr_kb_block_time>  |
|                                     | 'L' <min_accu_auto_pwr_off_time> RS</min_accu_auto_pwr_off_time>                                  |
|                                     | 'M' <min_accu_kb_block_time> RS</min_accu_kb_block_time>  |
|                                     | 'N' <min_auto_backlight_off_time> RS</min_auto_backlight_off_time>                                |
|                                     | 'O' <min_pwr_auto_pwr_off_time> RS</min_pwr_auto_pwr_off_time>                                    |
|                                     |   |
|                                     | 'P' <min_pwr_kb_block_time> RS</min_pwr_kb_block_time>  |
|                                     | 'Q' <next_serv_insp_text_max_len> RS</next_serv_insp_text_max_len>                                |
|                                     | 'S' <payment_name_max_len>RS 'T' <payment_no_max_val></payment_no_max_val></payment_name_max_len> |
|                                     | - stałe w tym zestawie są to wartości tylko do odczytu,   |
|                                     | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie wymienione                                       |
|                                     | wyżej subpola,  |
|                                     | - przy próbie zapisu kasa nie sygnalizuje błędu, ale wartości                                     |
|                                     | stałych nie są zmieniane  |
| <system 4="" consts=""></system>    | zestaw stałych numer 4 systemu, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
| \system_consts_4>                   | 'E' <price max="" val=""> RS</price>  |
|                                     | 'I' <salesman max="" no="" val=""> RS 'J' <sd card="" label="" len="" max=""> RS</sd></salesman>  |
|                                     | 'N' <status_package_no_max_val> RS</status_package_no_max_val>                                    |
|                                     | 'O' <tax_rate_no_max_val> RS 'P' <tax_rate_precision></tax_rate_precision></tax_rate_no_max_val>  |
|                                     |   |
|                                     | - stałe w tym zestawie są to wartości tylko do odczytu,   |
|                                     | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie wymienione                                       |
|                                     | wyżej subpola,  |
|                                     | - przy próbie zapisu kasa nie sygnalizuje błędu, ale wartości                                     |
|                                     | stałych nie są zmieniane  |
| <system_consts_5></system_consts_5> | zestaw stałych numer 5 systemu, dotyczy tylko kasy SIGMA:   |
| -5/3(0111_00113(3_0/                | 'B' <unique_no_max_len> RS 'C' <unit_name_max_len> RS</unit_name_max_len></unique_no_max_len>     |
|                                     | 'D' <unit_no_max_val></unit_no_max_val>   |
|                                     | - stałe w tym zestawie są to wartości tylko do odczytu,   |
|                                     | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie wymienione                                       |
|                                     |   |
|                                     | wyżej subpola,  |
|                                     | - przy próbie zapisu kasa nie sygnalizuje błędu, ale wartości                                     |
|                                     | stałych nie są zmieniane  |
| <system_settings></system_settings> | ustawienia systemu dla kas K10 i TETA:  |
|                                     | 'B' <next_service_inspection_date> RS</next_service_inspection_date>                              |
|                                     |   |

|  | 'C' <next_service_inspection_text> RS 'D' <graphic_no></graphic_no></next_service_inspection_text>                  |
|--|---|
|  | ustawienia systemu dla kasy K10v2:  |
|  | 'B' <next_service_inspection_date> RS</next_service_inspection_date>  |
|  | 'C' <next_service_inspection_text> RS 'D' <graphic_no> RS</graphic_no></next_service_inspection_text>               |
|  | 'G' <default_sale_mode></default_sale_mode>   |
|  | ustawienia systemu dla kasy SIGMA:  |
|  | 'B' <next_service_inspection_date> RS</next_service_inspection_date>  |
|  | 'C' <next_service_inspection_display> RS</next_service_inspection_display>  |
|  | 'D' <graphic_header_no> RS</graphic_header_no>  |
|  | 'E' <next_service_inspection_printout> RS 'F' <qr_code_scale> RS</qr_code_scale></next_service_inspection_printout> |
|  | 'H' <menu_password> RS 'I' <graphic_footer_no> RS</graphic_footer_no></menu_password>                               |
|  | 'J' <screensaver_activation_time></screensaver_activation_time>   |
|  | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,   |
|  | - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które  |
|  | mają zostać ustawione   |
| <tax_rate_a></tax_rate_a>  | stawka podatkowa A:   |
|  | - jest to wartość typu <tax_rate_type></tax_rate_type>  |
| <tax_rate_b></tax_rate_b>  | stawka podatkowa B:   |
|  | - jest to wartość typu <tax_rate_type></tax_rate_type>  |
| <tax_rate_c></tax_rate_c>  | stawka podatkowa C:   |
|  | - jest to wartość typu <tax rate="" type=""></tax>  |
| <tax_rate_d></tax_rate_d>  | stawka podatkowa D:   |
|  | - jest to wartość typu <tax_rate_type></tax_rate_type>  |
| <tax e="" rate=""></tax>   | stawka podatkowa É:   |
|  | - jest to wartość typu <tax_rate_type></tax_rate_type>  |
| <tax_rate_f></tax_rate_f>  | stawka podatkowa F:   |
|  | - jest to wartość typu <tax_rate_type></tax_rate_type>  |
| <tax_rate_g></tax_rate_g>  | stawka podatkowa G:   |
|  | - jest to wartość typu <tax_rate_type></tax_rate_type>  |
| <tax no="" rate=""></tax>  | numer stawki podatkowej:  |
| tax_rate_ris   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do   |
|  | <tax max="" no="" rate="" val=""></tax>   |
| <tax_rates></tax_rates>  | stawki podatkowe:   |
|  | 'A' <tax_rate_a> RS 'B' <tax_rate_b> RS 'C' <tax_rate_c> RS</tax_rate_c></tax_rate_b></tax_rate_a>                  |
|  | 'D' <tax_rate_d> RS 'E' <tax_rate_e> RS 'F' <tax_rate_f> RS</tax_rate_f></tax_rate_e></tax_rate_d>                  |
|  | 'G' <tax g="" rate=""></tax>  |
| <text day="" instead="" name="" of=""></text>                                | wygaszacz tekstowy zamiast imienin w wygaszaczu typu zegar,   |
| ,  | dotyczy tylko kasy SIGMA  |
|  | - jest to wartość typu<br>bit_type>,  |
|  | - 0 oznacza, że w wygaszaczu typu zegar mają być wyświetlane  |
|  | imieniny,   |
|  | - 1 oznacza, że w wygaszaczu typu zegar zamiast imienin ma być  |
|  | wyświetlany wygaszacz tekstowy  |
| <pre><thermal_protocol_unique_no_len></thermal_protocol_unique_no_len></pre> | długość numeru unikatowego odsyłana w protokole THERMAL, dla  |
|  | drukarki SIGMA nie ma znaczenia praktycznego  |
| <time_type></time_type>  | wartość typu czas:  |
| 91-  | - jest to ciąg 6 znaków ASCII z zakresu od '0' do '9' w formacie  |
|  | hhmmss,   |
|  | - hh oznacza godzinę zapisaną na dwóch znakach,   |
|  | - mm oznacza minuty zapisane na dwóch znakach,  |
|  | - ss oznacza sekundy zapisane na dwóch znakach  |
| <totalities></totalities>  | totalizery sprzedaży:   |
|  | 'A' <totality_a> RS 'B' <totality_b> RS 'C' <totality_c> RS</totality_c></totality_b></totality_a>                  |
|  | 'D' <totality_d> RS 'E' <totality_e> RS 'F' <totality_f> RS</totality_f></totality_e></totality_d>                  |
|  | 'G' <totality_g></totality_g>   |
| <totality_a></totality_a>  | totalizer w stawce podatkowej A:  |
|  | - jest to wartość typu <pre>cype&gt;,</pre>   |
|  | - jest to sumaryczna sprzedaż brutto w stawce podatkowej  |
|  | zliczona od ostatniego raportu dobowego   |
|  |   |

| statelity D>  | totalizar w stawaa nadatkawai Di  |
|---|---|
| <totality_b></totality_b>                           | totalizer w stawce podatkowej B: - iest to wartość typu <pre>price_type&gt;.</pre>  |
|   | <ul><li>jest to wartość typu <pri>price_type&gt;,</pri></li><li>jest to sumaryczna sprzedaż brutto w stawce podatkowej</li></ul>  |
|   | zliczona od ostatniego raportu dobowego   |
| <totality_c></totality_c>                           | totalizer w stawce podatkowej C:  |
| stotality_O   | - jest to wartość typu <pri>- jest to wartość typu <pri>-</pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri> |
|   | - jest to sumaryczna sprzedaż brutto w stawce podatkowej  |
|   | zliczona od ostatniego raportu dobowego   |
| <totality_d></totality_d>                           | totalizer w stawce podatkowej D:  |
| <b>,</b> –  | - jest to wartość typu <price_type>,</price_type>   |
|   | - jest to sumaryczna sprzedaż brutto w stawce podatkowej  |
|   | zliczona od ostatniego raportu dobowego   |
| <totality_e></totality_e>                           | totalizer w stawce podatkowej E:  |
|   | - jest to wartość typu <price_type>,</price_type>   |
|   | - jest to sumaryczna sprzedaż brutto w stawce podatkowej  |
|   | zliczona od ostatniego raportu dobowego   |
| <totality_f></totality_f>                           | totalizer w stawce podatkowej F:  |
|   | - jest to wartość typu <pri>ce_type&gt;,</pri>  |
|   | - jest to sumaryczna sprzedaż brutto w stawce podatkowej  |
| 1, 1, 17, 2   | zliczona od ostatniego raportu dobowego   |
| <totality_g></totality_g>                           | totalizer w stawce podatkowej G:  |
|   | - jest to wartość typu <pri>c_type&gt;,</pri>   |
|   | - jest to sumaryczna sprzedaż brutto w stawce podatkowej  |
| duniana nas   | zliczona od ostatniego raportu dobowego   |
| <unique_no></unique_no>                             | numer unikatowy:  |
|   | <ul> <li>jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 1 do<br/><unique_no_max_len> znaków</unique_no_max_len></printable_chars></li> </ul>  |
| <unit name=""></unit>                               | nazwa jednostki miary:  |
| - culic_name>                                       | - jest to ciąg znaków <printable_chars> o długości maksymalnie</printable_chars>  |
|   | <ul><li>- jest to ciąg znakow sprintabie_charse o diagosof maksymalnie</li><li>- unit_name_max_len&gt; znaków,</li></ul>  |
|   | - podczas zapisywania kasa usuwa spacje z prawej strony nazwy   |
| <unit no=""></unit>                                 | numer jednostki miary:  |
| _   | - jest to całkowita liczba dziesiętna z zakresu od 1 do   |
|   | <unit_no_max_val>,</unit_no_max_val>  |
|   | - dla zapisu towaru domyślną wartością jest 1,  |
|   | - dla pozostałych operacji nie ma wartości domyślnej i numer  |
|   | należy podać w sposób jawny   |
| <usb_bit_settings></usb_bit_settings>               | ustawienia bitowe usb:  |
|   | 20h <auto_backup_ej_card></auto_backup_ej_card>   |
| <use_sum_clerks></use_sum_clerks>                   | kasjerzy sumacyjni:   |
|   | - włącza obsługę kasjerów sumacyjnych,  |
|   | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>  |
| <using_clerk></using_clerk>                         | użycie kasjerów:  |
|   | - umożliwia wybór czy po włączeniu kasy ma być automatycznie  |
|   | włączony kasjer KIEROWNIK, któremu zostaną przypisane   |
|   | uprawnienia administratora,   |
| cyal baroada profiyaas                              | - jest to wartość typu<br>- przedrostki kodów kroskowych z wartościa:   |
| <val_barcode_prefixes></val_barcode_prefixes>       | przedrostki kodów kreskowych z wartością: - jest to pole<br>barcode_prefixes>   |
| <pre><ver barcode="" check="" digit=""></ver></pre> | cyfra kontrolna:  |
| - vei_barcode_crieck_digit>                         | - umożliwia włączenie kontroli wewnętrznej cyfry kontrolnej dla   |
|   | kodów kreskowych z ilością i wartością,   |
|   | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>  |
| <wifi bit="" settings=""></wifi>                    | ustawienia bitowe wifi:   |
|   | 20h <wifi_present> RS 21h <wifi_on></wifi_on></wifi_present>  |
|   | - przy odczytywaniu z kasy zwracane są wszystkie subpola,   |
|   | - przy zapisywaniu do kasy wystarczy posłać tylko subpola, które  |
|   | mają zostać ustawione   |
|   | 1 16  |

| . 161 1 1 1                                 |  |
|---|--|
| <wifi_ip_addr></wifi_ip_addr>               | adres ip dla modułu wifi, dotyczy tylko kasy SIGMA:                                  |
|   | - jest to wartość typu <ip_addr_type></ip_addr_type>                                 |
| <wifi_ip_dns></wifi_ip_dns>                 | serwer dns dla modułu wifi, dotyczy tylko kasy SIGMA:                                |
|   | - jest to wartość typu <ip_addr_type></ip_addr_type>                                 |
| <wifi_additional_dns></wifi_additional_dns> | Adres dodatkowego serwera dns dla modułu wifi, dotyczy tylko kasy                    |
|   | SIGMA:   |
|   | - jest to wartość typu <ip_addr_type></ip_addr_type>                                 |
| <wifi_ip_gateway></wifi_ip_gateway>         | brama ip dla modułu wifi, dotyczy tylko kasy SIGMA:                                  |
|   | - jest to wartość typu <ip_addr_type></ip_addr_type>                                 |
| <wifi_ip_mask></wifi_ip_mask>               | maska ip dla modułu wifi, dotyczy tylko kasy SIGMA:                                  |
|   | - jest to wartość typu <ip_addr_type></ip_addr_type>                                 |
| <wifi_on></wifi_on>                         | załączenie modułu wifi:  |
| _   | - jest to wartość typu <bit_type></bit_type>   |
| <wifi password=""></wifi>                   | hasło dostępu do kasy przez wifi:  |
|   | dla kas innych niż SIGMA:  |
|   | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 0 do 40</printable_chars> |
|   | znaków   |
|   | dla kasy SIGMA:  |
|   | - jest to ciąg znaków typu <printable_chars> o długości od 8 do 64</printable_chars> |
|   | znaków   |
| <wifi_present></wifi_present>               | moduł wifi został wykryty:   |
|   | - jest to wartość typu <bit_type>,</bit_type>  |
|   | - jest to wartość tylko do odczytu   |
| <wifi_settings></wifi_settings>             | ustawienia wifi:   |
| 0   | 'A' <wifi password=""></wifi>  |
| <wifi ssid=""></wifi>                       | identyfikator ssid modułu wifi, dotyczy tylko kasy SIGMA:                            |
| _   | - jest to ciąg znaków typu <printable chars=""> o długości od 1 do 32</printable>    |
|   | znaków   |
|   | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T  |