

02-281 Warszawa, ul. Municypalna 33

Tel.: (0-22) 868-68-88 w. 201..204 (Dział handlowy) Tel.: (0-22) 868-68-88 w. 251..253 (Serwis)

Fax.: (0-22) 868-68-89

http://www.posnet.com.pl

helpdesk@posnet.com.pl

Specyfikacja protokołu Thermal

Temo HS FV EJ 1.01

Spis treści

	WSTĘP	
2.	PROTOKÓŁ KOMUNIKACYJNY	7
	2.1 Syntaktyka rozkazów	7
	2.2 Obsługa sytuacji błędnych	8
3.	SEKWENCJE STERUJĄCE	11
	3.1 Ogólne zasady syntaktyki komend	11
	3.2 Programowanie parametrów / sterowanie układem elektronicznym	14
	[LBSETCK]: Ustawienie zegara	
	[LBDSP]: Sterowanie wyświetlaczem / szufladą	15
	[LBDSPLINE]: Sterowanie linią wyświetlacza klienta	16
	[LBSETPTU] : Zmiana stawek PTU	16
	[LBSETAUTOPTU] : Programowanie automatycznej zmiany stawek PTU	18
	[LBGETAUTOPTU] : Odczyt ustawień automatycznej zmiany stawek PTU	19
	[LBSETHDR]: Programowanie nagłówka	20
	[LBGETHDR]: Odczytywanie nagłówka	21
	[LBSETRAB] : Wybór metody rozliczania rabatu	
	[LBSRVINFO] : Programowanie daty przeglądu okresowego	21
	[LBAUTH] : Wprowadzanie kodu autoryzacyjnego	22
	[LBFEED] : Wysuw papieru	
	[LBSETPRNPARAM]: Ustawienie parametrów wydruku	23
	[LBGETPRNPARAM]: Odczyt parametrów wydruku	23
	[LBCONF] : Konfiguracja - oszczędność papieru, operacja na wyświetlaczu operatora	23
	[LBCONFW]: Konfiguracja wyświetlacza klienta	24
	[LBCONFKH] : Konfiguracja wysokości noża	24
	[LBCONFKBDLOCK] : Konfiguracja blokowania klawiatury	24
	[LBSETCURR]: Zmiana waluty ewidencyjnej	
	[LBGETCURR]: Odczyt waluty ewidencyjnej	25
	[LBSETCURRRATE] : Programowanie przelicznika walut	
	[LBGETCURRRATE] : Odczyt przelicznika walut	26
	[LBGETECBUFINFO] : Odczyt danych o buforze kopii elektronicznej	26
	[LBGETECMEDINFO] : Odczyt danych o nośniku kopii elektronicznej	27
	[LBGETECPUBKEY] : Odczyt klucza publicznego	27
	[LBSVCDATAXCHNG] : Tunelowanie danych do usługi	27
	[LBSERM]: Obsługa błędów	
	[LBPROTSWITCH]: Zmiana protokołu komunikacyjnego na POSNET	
	3.3 Transakcja.	29
	[LBTRSHDR]: Początek transakcji	29
	[LBTRSLN] : Linia paragonu	
	3.4 Obsługa kaucji	
	[LBTRSDEP]: Obsługa kaucji w linii paragonu	
	[LBDEP+]: Kaucja pobrana (za sprzedaż opakowania)	
	[LBDEPSTR+]: Storno kaucji pobranej	
	[LBDEP-]: Kaucja wydana (za zwrot opakowania)	
	[LBDEPSTR-]: Storno kaucji wydanej	36
	[LBOPAK]: Zwrot kaucji	36
	3.5 Zakończenie transakcji	37

[LBTREXITCAN] : Anulowanie transakcji	37
[LBTREXIT] : Standardowe zatwierdzenie transakcji	38
[LBTRXEND] : Zatwierdzenie transakcji z formami płatności	40
[LBRABAT] : Rabat/narzut w trakcie transakcji	42
[LBGRPRAB]: Rabat/narzut do grupy towarów w danej stawce PTU	43
[LBPODSUM] : Rabat/narzut do paragonu od podsumy	44
[LBTRFORMPLAT]: Obsługa form płatności	
[LBTRXEND1] : Zatwierdzenie transakcji z formami płatności (2)	46
3.6 Faktura VAT	
[LBFVHDR]: Rozpoczęcie transakcji z wydrukiem faktury	50
Linia faktury VAT	
Zakończenie faktury VAT	
3.7 Zakończenie paragonu z dodatkowymi liniami po logo fiskalnym (\$y + \$z)	
Linie wydań opakowań (pobranie kaucji)	
Linie zwrotów opakowań (wydanie kaucji)	
Rozliczenie form płatności	
Linia dodatkowych stopek paragonu	54
Linie informacyjne - definicja	
Koniec wydruku	
3.8 Drukowanie raportów / kontrola bazy danych	
[LBCSHREP1]: Raport kasy / zmiany uwzględniający formy płatności	
[LBCSHREP2] : Raport zmianowy/ kasy z formami płatności (2)	
[LBTRSCARD] : Pokwitowanie sprzedaży	
[LBSTOCARD]: Transakcja uznania	
[LBSTOCSH]: Zwrot towaru	
[LBINCCSH]: Wpłata do kasy	
[LBDECCSH]: Wypłata z kasy	
[LBCSHSTS]: Stan kasy	
[LBCSHREP]: Raport kasy / zmiany	
[LBLOGIN] : Logowanie kasjera	
[LBLOGOUT]: Wylogowanie kasjera	
[LBFSKREP]: Drukowanie raportu okresowego	
Raport okresowy z zakresem określonym za pomocą dat	
Raport okresowy z zakresem określonym za pomocą numerów	
[LBDAYREP]: Drukowanie raportu dobowego	
[LBDBREP]: Kontrola bazy danych	
[LBDBREPRS] : Pytanie o możliwość sprzedaży towaru	
[LBSENDCK]: Odeślij czas RTC	
[LBFSTRQ]: Odeślij informacje kasowe	
[LBTOTD]: Odsyła bieżący stan danych które po wykonaniu raportu dobowego zostaną	
zapisane w pamięci fiskalnej – wersja kompatybilna z Thermal	
[LBTOTDFV]: Odsyła bieżący stan danych które po wykonaniu raportu dobowego zosta	ıną
zapisane w pamięci fiskalnej – wersja kompatybilna z ND77 FV	79
[LBDOCNO]: Odsyła numer ostatnio wydrukowanego dokumentu oraz ilość wydrukow	
faktur	79
[LBTRSTOT]: Odsyła wartości totalizerów transakcji i stan transakcji	
[LBERNRQ]: Żądanie wysłania kodu błędu ostatniego rozkazu	
[LBIDRQ] : Sekwencja odsyłająca typ i wersję oprogramowania	80
[I RPRNID]: Właczenie/ wyłaczenie drukowania dokumentów niefiskalnych na orygina	21 ما

[LBCASREP]: Drukowanie raportu kasy	
3.9 Zawartość pamięci fiskalnej wysyłana po RS oraz dodatkowe informacje kasowe	
[LBFSTRQ]: Odeślij informacje kasowe – pamięć fiskalna	
3.10 Weryfikacja numerów kontrolnych dokumentów	
[LBFVVERIFY]: Weryfikacja faktury VAT/paragonu	
[LBDAYREPVER]: Weryfikacja raportu dobowego	86
4. DODATKOWE SEKWENCJE DLA WYDRUKÓW NIEFISKALNYCH	
Rozpoczęcie wydruku	
Linia wydruku	
Pusta linia	
Kod kreskowy	
Linia separująca	
Zakończenie wydruku	
2 - Transakcje odłożone.	
3 - Funkcje operatora	
4 - Raport kasjera	
5 - Raport środków płatności	
6 - Sprzedaż zarejestrowana w kasie	
7 - Pokwitowanie	
8 – Potwierdzenie wpłaty	93
9 - Bon upominkowy	94
10 - Nota kredytowa	
11 - Nota kredytowa	95
12 - Kupon rabatowy	95
13 - Płatność za pobraniem.	96
14 - Przelew bankowy	96
15 - Potwierdzenie sprzedaży bonu upominkowego	96
16 - Rabat dla pracownika	97
17- Wymiana środków płatności	97
18- Operacje kasowe	98
19- Błędy kasy	98
20 - Cennik	
21 - Wydanie bonu upominkowego	99
22 - Potwierdzenie transakcji kartą płatniczą	99
23 - Potwierdzenie doładowania numeru GSM	101
24 - Potwierdzenie skupu waluty	102
25 - Bon rabatowy	102
26 - Raport zmianowy	103
27 - Rozliczenie konta	103
28 – Raport kasy/kasjera	104
29 – Wpłata/wypłata	105
30 – Stany liczników	106
31 – Raport tankowania	106
32 – Potwierdzenie zapłaty kartą	
33 – Waluta w sejfie	107
34 – Raport alarmu paliwa	
35 – Bilet do myjni	
36 – Raport stanu paliw	108
37 – Raport dostawy paliw	

38 – Raport zmiany BP partnerclub.	109
39 – Potwierdzenie podarunku.	
40 – Potwierdzenie wydania podarunku.	
41 – Zamówienie.	
42 – Potwierdzenie /Raport /Bon.	
5. OBLICZENIA REALIZOWANE PRZEZ DRUKARKĘ	
5.1 Obliczenia realizowane w trakcie transakcji	
5.2 Obliczenia realizowane w trakcie drukowania raportu dobowego	
5.3 Obliczenia realizowane w trakcie drukowania raportu okresowego	
5.4 Rozliczanie groszy.	
6. INFORMACJE DODATKOWE	
6.1 Dodatkowe użyteczności	122
Numer systemowy na paragonie	
Kod kreskowy na paragonie	
Zmiana działania rozkazu LBFSTRQ	
6.2 Komunikaty związane z sekwencjami sterującymi	
6.3 Kody sekwencji	
6.4 Błedy sekwencji	125

1. WSTĘP

Niniejsza instrukcja programisty napisana została pod kątem drukarki Temo HS FV EJ i zawiera wszystkie niezbędne informacje potrzebne do napisania aplikacji do jej obsługi.

Drukarka rozpoznaje składnie wszystkich sekwencji sterujących występujących w poprzednich drukarkach, jednak często realizuje zawarte w nich polecenia w nieco odmienny sposób w celu sprostania nowym wymaganiom zarówno klientów jak i przepisów fiskalnych.

Oprócz zmian polegających na dodaniu do bogatej palety dotychczasowych sekwencji nowych rozkazów rozszerzających właściwości funkcjonalne naszych drukarek, uzupełniono wiele starszych sekwencji o liczne parametry opcjonalne. Podczas opracowywania nowych sekwencji dołożono wszelkich starań, aby zachować znaną powszechnie łatwość implementacji, logikę składni i w szerokim pojęciu rozumiany "przyjazny" charakter rodziny protokołów pochodzących z firmy Posnet.

Bliższe informacje dotyczące urządzeń firmy POSNET dostępne są na stronie WWW firmy pod adresem:

www.posnet.com.pl

2. PROTOKÓŁ KOMUNIKACYJNY

2.1 Syntaktyka rozkazów

Syntaktyka rozkazów jest identyczna jak dla produkowanych dotychczas drukarek. Niektóre komendy zostały uzupełnione o dodatkowe opcjonalne parametry – wtedy parametry te ujęte są w nawiasy kwadratowe ([..]). W rozdziale tym wyjaśnimy podstawowe zasady konstruowania oprogramowania dla drukarki.

Drukarka rozpoznaje 4 kody sterujące: ENQ (\$05), BEL (\$07), CAN (\$18) i DLE (\$10) oraz ponad siedemdziesiąt rozkazów (sekwencji) sterujących. Wszystkie rozkazy mają jednolity format:

ESC P Ps ;...; Pn xx <string> cc ESC \

Po odebraniu prefiksu 'ESC P' (\$1B \$50) drukarka wczytuje ciąg parametrów numerycznych (Ps ;...; Pn) - oddzielonych średnikami. Dla niektórych sekwencji parametry te nie muszą występować. Każdy z nich może mieć maksymalną wartość = 255. Następnie jest odbierany dwuznakowy identyfikator rozkazu 'xx', przy czym pierwszy znak identyfikatora jest znakiem '\$' lub '#', a drugi jest literą (spis rozkazów znajduje się w rozdziale "Kody sekwencji"). Po odebraniu identyfikatora rozkazu drukarka wczytuje ciąg parametrów napisowych lub numerycznych, którego struktura zależy od konkretnego rozkazu. W obrębie ciągu mogą znaleźć się napisy - wówczas mogą składać się z dowolnych znaków ASCII z wyłączeniem kodów kontrolnych (np. nazwa towaru). Długość napisu jest dla konkretnej sekwencji indywidualnie ograniczona (np. nazwa towaru do 40 znaków) a jego terminatorem jest zwykle kod CR (\$0D).

W sekwencjach mogą być wysyłane znaki z zakresu 32-255 - drukowane są znaki z zakresu 32-127. Powyżej 127 drukowane są tylko znaki z alfabetu polskiego w odpowiednim kodowaniu.

Mogą też wystąpić parametry numeryczne składające się z maksymalnie 10 cyfr, zwykle będą to różnego rodzaju kwoty i ilości . Format kwot dopuszcza maks. 6 cyfr w części całkowitej i maksymalnie 2 cyfry części ułamkowej. Część całkowita jest oddzielona od ułamkowej znakiem '.' lub ','. Format ilości dopuszcza maks. 10 cyfr z dowolnie ustawionym punktem dziesiętnym. Dopuszczalna i zalecana jest kompresja zer nieznaczących w części całkowitej i ułamkowej, natomiast zerowa część ułamkowa nie musi być w ogóle wysyłana (np. zamiast '5.00' można wysłać '5.0', '5.' a najlepiej po prostu '5'). Terminatorem wartości liczbowej jest '/' (\$2F) (za wyjątkiem parametru <ilość>). Szersze możliwości reprezentacji liczb w tej wersji dla ceny i ilości towaru (parametry sekwencji LBTRSLN) omówiono w rozdziale "[LBTRSLN]: Linia paragonu" opisującym dokładnie sekwencje drukarki.

Większość sekwencji jest uzupełniona dwoma znakami ('cc') - cyframi HEX (znaki ze zbioru: '0'..'9', 'A'..'F'), które wyrażają w zapisie heksadecymalnym wartość bajtu kontrolnego liczonego dla całej sekwencji w specjalny sposób:

- aż do ostatniego znaku sekwencji (nie licząc znaków 'cc' i "końcówki" ESC $\$). 3. Tak uzyskany bajt kontrolny wyrażamy postaci w cyfr heksadecymalnych i dopisujemy do sekwencji wraz z końcówką 'ESC $\$ '.

UWAGA:

Oznaczenie "xor" użyte w procedurze oznacza funkcję logiczną Exclusive Or czyli: "lub wykluczające", inaczej zwane "albo". Funkcja ta działa na pojedynczych

bitach bajtu. Dla bitów o różnych wartościach wynosi 1, a dla takich samych - 0. Jeśli w użytkowanym przez Państwa języku programowania brakuje funkcji xor, to można ją zdefiniować następująco:

```
xor(a,b) := ((not a) and b) or ((not b) and a).
```

Oczywiście użycie nawiasów nie jest tu konieczne ze względu na przestrzeganą chyba we wszystkich językach siłę wiązania poszczególnych funkcji. Cyfry kontrolne obliczane w ten sposób dają dobre zabezpieczenie przed przekłamaniami transmisji. Po odczytaniu i sprawdzeniu cyfr kontrolnych drukarka wczytuje "końcówkę" sekwencji w postaci dwóch znaków: 'ESC \' (\$1B \\$5C). Realizacja sekwencji z reguły rozpoczyna się dopiero po wczytaniu tych dwóch ostatnich znaków. Jeżeli w trakcie analizy syntaktyki rozkazu wystąpi błąd, to drukarka ignoruje resztę sekwencji aż do znaków 'ESC \'. Wystąpienie w dowolnym miejscu sekwencji kodu ESC powoduje również zignorowanie sekwencji od końca, natomiast wystąpienie ciągu ESC P powoduje rozpoczęcie analizy sekwencji od początku. Wystąpienie kodu CAN powoduje przerwanie interpretacji i analizy sekwencji, powrót do głównej pętli analizy (w której są interpretowane kody ENQ i BEL oraz rozkazy rozpoczynające się prefiksem ESC P). Kod DLE jest rozpoznawany przez drukarkę w każdym momencie.

2.2 Obsługa sytuacji błędnych

 ${\tt W}$ wyniku odebrania przez drukarkę rozkazu sterującego mogą wystąpić następujące sytuacje błędne:

* "nierozpoznany rozkaz" - jeżeli odebrano prefiks ESC P, ale identyfikator sekwencji 'xx' był niewłaściwy,

* błąd syntaktyki rozkazu (np. błędna lista parametrów Ps; ...; Pn), w

* błąd syntaktyki rozkazu (np. błędna lista parametrów Ps ; ... ; Pn), w takiej sytuacji rozkaz jest ignorowany od momentu, gdzie wystąpił błąd do końca sekwencji,

* błąd wykonania rozkazu (może być np. obliczeniowy lub związany z błędnym działaniem sprzętu drukarki itd.).

Standardowa obsługa takich sytuacji (zakłada się taką obsługę po włączeniu zasilania) powoduje, że na wyświetlaczu ukazuje się komunikat:

```
'Błąd rozkazu: "xx" '
'Kod błędu : kk ',
```

gdzie:

"xx" jest dwuznakowym identyfikatorem rozkazu a 'kk' jest dwucyfrowym kodem błędu.

W przypadku rozkazu "nierozpoznanego" kod błędu wynosi 255. Po wyświetleniu komunikatu drukarka zatrzymuje dalsze przetwarzanie znaków z bufora wejściowego i czeka na naciśnięcie klawisza NIE (o ile nie wymuszono programowego wyłączenia błędów z wyświetlacza LCD). Po naciśnięciu klawisza wyświetlacz jest "odświeżany" i zostaje wznowione przetwarzanie. Zwróćmy uwagę, że w trakcie wyświetlania komunikatu w buforze mogły znaleźć się kolejne rozkazy, które mogą dawać następne komunikaty. Przykładowo, jeżeli błąd wystąpił na początku transakcji (w sekwencji LBTRSHDR) to kolejne sekwencje (LBTRSLN, LBDSPDEP oraz LBTREXIT lub LBTRXEND) będą też powodować komunikaty o błędach. Wystąpi zatem seria komunikatów.

Ten sposób obsługi błędów jest wystarczający w prostych aplikacjach oraz podczas uruchamiania oprogramowania. W bardziej złożonych przypadkach można zrealizować pełną diagnostykę błędów przez aplikację, wykorzystując rozkazy ENQ, DLE oraz LBFSTRQ i LBERNRQ. W tym celu należy najpierw wysłać sekwencję LBSERM:

```
ESC P 1 #e 88 ESC \
```

co powoduje zmianę sposobu obsługi błędów przez drukarkę. Komunikaty o błędach zostają w ten sposób zablokowane. Po wystąpieniu błędu dalsze przetwarzanie nie

będzie blokowane (chociaż błędna sekwencja zostanie zignorowana do końca). Daje to możliwość pełnej diagnostyki przez aplikacje według poniższych zasad.

1. W odpowiedzi na kod sterujący ENQ (\$05) drukarka wysyła jednobajtowy status, postaci:

7	6	5	4	3	2	1	0
0	1	1	0	FSK	CMD	PAR	TRF

w którym bit CMD jest ustawiony, jeżeli ostatnio odebrany rozkaz był zrealizowany poprawnie.

W szczególności bit ten jest kasowany, gdy drukarka odebrała prefiks ESC P (jeżeli rozkaz następujący po ESC P nie jest żądaniem odesłania statusu LBFSTRQ) oraz ustawiany po poprawnym wykonaniu rozkazu.

2. W odpowiedzi na kod sterujący DLE (\$10) drukarka wysyła jednobajtowy status postaci:

7	6	5	4	3	2	1	0
0	1	1	1	0	ONL	PE/AKK	ERR

qdzie:

ONL = 1: stan "On-Line",

PE/AKK = 1: stan "Brak Papieru" lub rozładowana bateria akumulatorów,

ERR = 1: stan "Błąd mechanizmu/sterownika".

Zwróćmy uwagę, że kod ten daje komunikaty z zakresu \$70..\$77, a więc inne niż pozostałe odpowiedzi statusowe

(w tym odpowiedź na ENQ). Kod ten jest realizowany ZAWSZE - nawet w trybie OFF-LINE !

3. W odpowiedzi na rozkaz żądania wysłania statusu LBFSTRQ:

ESC P Ps #s ESC \

drukarka odsyła ciąg LBFSTRS (jeżeli zaprogramowano 4 stawki PTU w tym jedną zwolnioną (G)):

ESC P 1#X Pe; Pm; Pt; Px; Pf; Pz; Py; Pm; Pd / PTU A/ PTU B / PTU C / PAR NUM / TOT A / TOT B / TOT C / TOT G / CASH / AAANNNNNNNN ESC \

w którym Pe jest kodem błędu wykonania ostatniego rozkazu (=0 jeżeli sekwencja została wykonana poprawnie lub nie została rozpoznana), przy czym po wysłaniu ciągu LBFSTRS kod błędu Pe jest zerowany.

4. W odpowiedzi na zapytanie LBERNRQ:

ESC P #n ESC \ wysyłana jest odpowiedź: ESC P 1#E Pe ESC \

gdzie Pe jest numerem błędu. Ten rozkaz (LBERNRQ) w odróżnieniu od powyższego (LBFSTRQ) nie powoduje zerowania numeru błędu Pe i może być wykonywany wielokrotnie.

Zachodzą zatem następujące przypadki:

- 1. CMD = 1, Pe = x poprawne wykonanie sekwencji (Pe jest nieistotne), 1. CMD = 0, Pe = 0 rozkaz nie został rozpoznany,
- 1. CMD = 0, Pe > 0 rozkaz został rozpoznany ale w trakcie analizy lub wykonania wystąpił błąd o kodzie Pe.

Na zakończenie zwróćmy uwagę, że w trakcie wykonania rozkazu teoretycznie może wystąpić "błąd fatalny" wykonania (np. błąd zapisu do pamięci fiskalnej) - wtedy dalsze działanie drukarki zostaje zawieszone wraz z komunikatem np.:

'Błąd fatalny testu: '

'RAM FSK

(druga linia ma postać zależną od rodzaju błędu). W takiej sytuacji odpowiedź na żądanie statusu ENQ lub LBFSTRQ nie zostanie odesłana (ale drukarka odpowie na żądanie statusu DLE które 'działa' także w trybie OFF-LINE). Podobny przypadek zachodzi w momencie przełączenia drukarki w tryb OFF-LINE w wyniku wystąpienia błędu mechanizmu drukującego - np. braku papieru. Z tego względu, w ogólnym przypadku nie można założyć w oprogramowaniu aplikacyjnym, że odpowiedź na żądanie odesłania statusu przyjdzie w ściśle określonym czasie. Należy zatem przewidzieć inny niż przekroczenie limitu czasowego mechanizm wyjścia przez aplikację z powstającej w ten sposób "nieskończonej pętli" (np. przerwanie operacji z klawiatury) lub przy pomocy kodu DLE. Dodatkowo trzeba zwrócić uwagę, że operacja drukowania raportu okresowego (inicjowana przez wysłanie sekwencji sterującej) może angażować procesor główny drukarki na bardzo długi czas. W takiej sytuacji, jeżeli wystąpi błąd sekwencji, to status zostanie odesłany prawie natychmiast, natomiast w przypadku poprawnego wykonania sekwencji aplikacja może oczekiwać na status przez długi czas.

3. SEKWENCJE STERUJĄCE

3.1 Ogólne zasady syntaktyki komend

W drukarce rozpoznawane sa 4 kody sterujące:

DLE (\$10) - żądanie wysłania statusu (^P)

Daje to możliwość odczytu statusu - np. brak papieru lub sytuacje błędne. W odpowiedzi na kod DLE (\$10) drukarka odsyła jednobajtowy status w formacie:

7	6	5	4	3	2	1	0
0	1	1	1	0	ONL	PE/AKK	ERR

adzie:

ONL = 1: stan "On-Line",

PE/AKK = 1: stan "Brak Papieru" lub rozładowany akumulator,

ERR = 1: stan "Błąd mechanizmu/ sterownika".

Zwróćmy uwagę, że kod ten daje komunikaty z zakresu \$70..\$77, a więc inne niż pozostałe odpowiedzi statusowe (w tym odpowiedź na ENQ).

BEL (\$07) - sygnał dźwiękowy (^G),

CAN (\$18) - przerwanie interpretacji rozkazu ($^{\times}X$). ENQ (\$05) - żądanie wysłania statusu ($^{\times}E$),

W odpowiedzi na żądanie wysłania statusu (ENQ) drukarka wysyła 1 bajt o następującym formacie:

7	6	5	4	3	2	1	0
0	1	1	0	FSK	CMD	PAR	TRF

adzie:

= 0: drukarka jest w trybie szkoleniowym,

= 1: drukarka jest w trybie fiskalnym,

= 1: ostatni rozkaz został wykonany poprawnie (bit jest kasowany po odebraniu ESC P, jeżeli rozkaz następujący po ESC P nie jest żądaniem wysłania statusu LBFSTRQ i ustawiony po jego poprawnym wykonaniu),

= 1: drukarka jest w trybie transakcji (po wykonaniu sekwencji LBTRSHDR, przed wykonaniem sekwencji LBTREXIT lub LBTRXEND, LBTRXEND1),

TRF = 1: ostatnia transakcja została sfinalizowana poprawnie (bit ustawiony po poprawnej realizacji sekwencji LBTREXIT lub LBTRXEND, a kasowany po poprawnej realizacji LBTRSHDR).

UWAGA:

1. Bit TRF jest przechowywany w pamięci nieulotnej, stąd nawet jeżeli wystąpi awaria zasilania między momentem zakończenia transakcji a testowaniem statusu - wartość tego bitu przetestowana przez aplikację będzie poprawna (program pracy drukarki gwarantuje ponadto, że niezależnie od awarii zasilania operacje wydrukowania paragonu, aktualizacji totalizerów i ustawienia TRF są NIEROZŁĄCZNE !).

2. Zwróćmy uwagę, że w przypadku anulowania paragonu oba bity zostaną w stanie 0.

3. Możliwe odpowiedzi statusowe (ENQ) są z zakresu \$60..\$6F (zakres małych liter), co pozwala zawsze na ich identyfikację (małe litery nie mogą występować w odpowiedzi statusowej LBFSTRS).

Wszystkie pozostałe sekwencje mają jednolity format:

```
ESC P Ps; ...; Pn xx <string> cc ESC \
Ps - opcjonalna lista parametrów numerycznych w zakresie 0..255,
xx - 1 lub 2 znaki (z kolumn $2x,$4x..$7x) - identyfikator rozkazu,
<string> - parametr napisowy, ciąg parametrów napisowych, lub ciąg parametrów
numerycznych (w zakresie 10-cyfrowym, ewentualnie z punktem dziesiętnym), cc - bajt kontrolny, zakodowany jako 2 cyfry HEX (EXOR wszystkich znaków za ESC
P do tego bajtu z wartością początkową = #255), dokładnie według następującego
algorytmu w języku PASCAL:
begin
check := 255;
for i:= 3 to length(sekwencja)-4 do
check := check xor byte(sekwencja[i]);
end:
Z powyższego wynika, że do kontroli sekwencji nie bierzemy 2 pierwszych znaków
(ESC P) oraz 4-ch ostatnich (2 znaki kodujące bajt kontrolny oraz terminator
sekwencji ESC \),
UWAGA:
   I. Obliczoną w powyższej pętli liczbę check stanowiącą wartość bajtu
      kontrolnego należy przekodować na 2 znaki HEX (znaki ASCII ze zbioru:
      '0'...'9','A'...'F','a'...'f'), np. korzystając z poniższej funkcji
      byte to hex:
      { *** konwersja liczby na string 'hex' *** }
      function word to hex (w: word) : string;
      var
      i : integer;
      s : string;
      b : byte;
      c : char;
      begin
      s := '';
      for i := 0 to 3 do
      begin
      b := (hi(w) shr 4) and 15;
      case b of
      0...9 : c := char(b+$30);
      10...15 : c := char(b+$41-10);
      end:
      s := s + c;
      w := w \text{ shl } 4;
      end;
      word to_hex := s;
      end;
      {*** konwersja bajtu na 2 znaki ***}
      function byte to hex (b:byte) : string;
      begin
      byte to hex := copy(word to hex(word(b)),3,2);
      end;
   2. Sekwencje: LBDSP, LBFSTRQ , LBSENDCK, LBERNRQ, LBIDRQ
                                                                    nie wymagają
      wysłania cyfr kontrolnych 'cc'.
   3. Po odebraniu sekwencji może się pojawić komunikat o błędzie:
                    "xx" '
   'Błąd rozkazu:
   'Kod błędu
               :
                    уу ',
   adzie:
   xx = 2 litery identyfikujące rozkaz,
   yy = 2 cyfry identyfikujące kod błędu, przy czym jeżeli yy = 00, to
```

urządzenie odebrało niezidentyfikowany rozkaz. Należy zwrócić uwagę, że rozkaz może być nie rozpoznany również ze względu na niewłaściwy tryb pracy drukarki - np. podczas drukowania raportu bazy danych drukarka nie rozpoznaje innych rozkazów niż związane z tym raportem.

- 4. Następujące kody błędów mogą dotyczyć różnych sekwencji sterujących:
 - 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC (blokada wszystkich sekwencji oprócz ustawiania zegara, odsyłania statusu i programowania trybu obsługi błedów),
 - 2 : błąd bajtu kontrolnego,
 - 3 : zła ilość parametrów,
 - 4 : błąd parametru (parametrów),
 - 5 : błąd operacji z zegarem czasu rzeczywistego (RTC),
 - 6 : błąd operacji z modułem fiskalnym,
 - 7 : błąd daty aktualnie ustawiona data jest wcześniejsza od daty ostatniego zapisu w pamięci fiskalnej,
 - 8 : błąd operacji: niezerowe totalizery (np. dla zmiany stawek PTU lub korekcji zegara !),
 - 9 : błąd operacji I/O (np. z mechanizmem drukującym).
- 5. Numery błędów począwszy od 10 są specyficzne dla poszczególnych rozkazów.
- Odebranie przez drukarkę nagłówka rozkazu: ESC P powoduje zawsze zawieszenie interpretacji poprzedniego rozkazu (jeżeli nie uległ on jeszcze wykonaniu). Powrót do interpretacji znaków sterujących ENQ, DLE i BEL wymaga odebrania przez drukarkę terminatora rozkazu: ESC \ . Przykładowo interpretacja rozkazu LBDSP kończy się (niezależnie od jego wariantu) dopiero w momencie odebrania terminatora, chociaż w niektórych wariantach tej komendy znaki pomiędzy jej identyfikatorem (\$d) a terminatorem ESC \ będą po prostu ignorowane. Wystąpienie błędu syntaktyki lub wykonania rozkazu powoduje zawsze przerwanie interpretacji i wykonania oraz powrót do głównej pętli analizy syntaktyki (w której wykrywamy kody ENQ i BEL).
- 7. Ze względu na zapewnienie jednoznaczności interpretacji i możliwość "synchronizacji blokowej" (np. przy pomocy nagłówka ESC P), zwłaszcza wobec możliwych przekłamań przy transmisji danych, wszelkie możliwe dane przesyłane do drukarki mają postać znaków ASCII drukowalnych (z wyjątkiem np. kodów ESC, ENQ, DLE, CR itp. mających specjalne znaczenie), dotyczy to również wszelkich danych numerycznych, które należy przed wysłaniem poddać konwersji na ASCII (możliwa jest kompresja zer nieznaczących).
- 8. Jeżeli parametr Ps jest ignorowany w kodach sterujących, to znaczy że może mieć dowolną wartość lub też może nie występować, co jednak odpowiednio wpływa na wartość bajtu kontrolnego <check>.

3.2 Programowanie parametrów / sterowanie układem elektronicznym.

[LBSETCK]: Ustawienie zegara

```
ESC P Py; Pm; Pd; Ph; Pmn; Ps $c [<nr kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \
Gdzie:
Py : rok = 0...98, (dwie najmłodsze cyfry, 2000...2098),
Pm : miesiąc = 1...12,
Pd : dzień = 1...31,
Ph : godzina = 0...23,
Pmn: minuta = 0...59,
Ps : sekunda = 0...59 (parametr ignorowany),
<nr kasy> : (opcjonalny) nazwa kasy, wydrukowanych zostanie max. 8 dowolnych
           znaków,
<kasjer> : (opcjonalny) nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie max. 17 dowolnych
           znaków,
<check> : 2 znaki HEX, bajt kontrolny.
Kody błędów:
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 3 : zła ilość parametrów,
= 4 : błąd danych,
= 5 : błąd wykonania (zapisu) do zegara RTC (była już jedna zmiana czasu po
     raporcie dobowym.)
= 6 : błąd odczytu totalizerów,
= 7 : data wcześniejsza od daty ostatniego zapisu w pamięci fiskalnej (wykonanie
     niemożliwe !),
= 8 : bład operacji - niezerowe totalizery.
Przykładowy wydruk:
              POSNET
    DRUKARKA FISKALNA
          NIP 000-000-00-01
12004-04-02
          NIEFISKALNY
```

Uwagi:

| PROGRAMOWANIE ZEGARA

|Zegar po zmianie:

NIEFISKALNY Baltazar

12345678

W trybie niefiskalnym sekwencja LBSETCK działa w pełnym zakresie regulacji (DATA i CZAS).

2004-04-02,11:09|

2004-04-02,11:18|

11:18

- 2. W trybie fiskalnym w działaniu sekwencji LBSETCK wprowadzone są następujące limity:
 - a. zmianę czasu można dokonać tylko 1 raz po raporcie dobowym, b. zmiany czasu można dokonać nie więcej niż o 1 godzinę.

W powyższej sytuacji data jest ignorowana, ale powinna być wysyłana dla zapewnienia jednolitej postaci syntaktyki. Sekwencja umożliwia korekcję czasu lub zmianę czasu na letni/zimowy.

1. W trybie fiskalnym, jeżeli zegar RTC wymaga inicjalizacji (przy pierwszym włączeniu i po jego ewentualnym 'rozprogramowaniu' w wyniku rozładowania baterii), to jest to sygnalizowane przez odpowiedni komunikat na wyświetlaczu:

' Błąd zegara RTC ' wezwij SERWIS! '

i następuje blokada dalszego działania drukarki! Serwis może ustawić poprawną datę za pomocą funkcji serwisowych.

Dodatkowe uwagi:

- 2. Wystąpienie sytuacji, kiedy data bieżąca różni się od daty poprzedniego zapisu o więcej niż 2 lata "w przód" lub gdy jest ona wcześniejsza od daty poprzedniego zapisu więcej niż 1 godz., powoduje wymuszenie stanu braku inicjalizacji zegara jak w p.3.
- W przypadku stanu braku inicjalizacji zegara zablokowana jest realizacja sekwencji sterujących oprócz ENQ, DLE, BEL, CAN, LBFSTRQ i LBSERM (bez LBSETCK !!), jest również zablokowane wykonywanie raportów.
- W trybie fiskalnym sekwencja LBSETCK może służyć tylko do korekcji zegara o +/- 1 godzinę jednorazowo po raporcie dobowym, natomiast ustawienie daty musi odbywać się "ręcznie" przez serwis (z wykorzystaniem funkcji serwisowych dostępnych w drukarce).

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDSP]: Sterowanie wyświetlaczem / szufladą

ESC P Ps \$d [<string>] ESC \

Gdzie:

- Ps = 2 : wysłanie napisu do wyświetlacza, napis <string> nie może zawierać sekwencji ESC....
 - = 3 : przełączenie wyświetlacza w tryb wyświetlania zegara i daty (dopuszczalne po upływie 45 sekund od zakończenia paragonu!)
 - = 4 : przełączenie wyświetlacza z powrotem w tryb kasowy (dopuszczalne po upływie 45 sekund od zakończenia paragonu!),
 - = 8 : przełączenie wyświetlacza w tryb wyświetlania ceny towaru/opakowania oraz nazwy i podsumy, na wyświetlaczu alfanumerycznym wyświetlany jest

linia 1:

|Nazwa_tow. KWOTA| lub |Form_plat. KWOTA| lub |OpakZwrot. KWOTA| linia 2:

= 9 : przywrócenie standardowego wyglądu wyświetlacza tj. nazwa i podsuma linia 1:

= 13: podczas realizowania form płatności na wyświetlaczu w 1 linii wyświetlane jest:

|DO DOPŁATY KWOTA| lub |Reszta KWOTA|
w 2 linii wyświetlane jest:
|SUMA WWW KWOTA| www - symbol waluty

= 12: dezaktywuje tryb z Ps=13,

Jeżeli z wpłaconych form płatności wynika reszta, wyświetlana jest w pierwszej linii wartość reszty niezależnie od konfiguracji wyświetlacza.

Uwagi:

Drukarka interpretuje rozkaz dotyczący zmiany zawartości wyświetlacza o ile spełnione są warunki:

- od zakończenia ostatniej transakcji upłynęło 45 sekund. Wysłanie rozkazu przed tym czasem powoduje jego zbuforowanie i późniejsze wykonanie.
- liczba linii o różnej treści możliwych do pokazania na wyświetlaczu jest ograniczona do 30.
- pierwsze 30 linii przesłanych po raporcie dobowym na wyświetlacz jest przez drukarkę zapamiętywane i będą one wydrukowane na najbliższym raporcie dobowym po linii zawierającej numer unikatowy i logo fiskalne,
- nazwy pojawiające się na wyświetlaczu będą skracane do 16 znaków, a przy wyświetlaniu dodatkowo ceny, ich długość zostanie dopasowana do możliwości wyświetlacza.

Kody błędów:

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego, = 3 : zła ilość parametrów,
- = 4 : błąd danych,
- = 84 : Przekroczona liczba wysłanych napisów na wyświetlacz (30 linii między dwoma raportami dobowymi)

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDSPLINE]: Sterowanie linią wyświetlacza klienta

ESC P Pi \$d <string> CR <check> ESC \

Gdzie:

Pi =101 : wysłanie napisu do górnej linii wyświetlacza
=102 : wysłanie napisu do dolnej linii wyświetlacza
<string> : napis pokazywany na wyświetlaczu (max. 16 znaków)

Kody błędów:

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego, = 3 : zła ilość parametrów,
- = 4 : błąd danych,
- = 84 : przekroczona liczba wysłanych napisów na wyświetlacz (max.30 linii między dwoma raportami dobowymi)

Uwaqi:

Wysłanie napisu do jednej z linii wyświetlacza nie powoduje zmian w drugiej, także wtedy gdy poprzednio wysyłany był napis z pomocą rozkazu 2\$d - jedna linia może zawierać poprzednio wysłany napis.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBSETPTU] : Zmiana stawek PTU

Gdzie:

Ps: parametr określający liczbę definiowanych stawek PTU_A/.../PTU_G (1..7). Jeżeli:

Ps= 0..6 to stawka G domyślnie programowana jest jako stawka zwolniona.

Pozostałe stawki programowane są zgodnie z parametrami. Ps = 7 to wszystkie stawki programowane są zgodnie z podanymi parametrami.

Dla takiego zaprogramowania stawek PTU programiści powinni korzystać z sekwencji LBFSTRQ "Odeślij informacje kasowe (z parametrem 23)". W takim przypadku w odpowiedzi na LBFSTRQ zawsze zwracana jest informacja o wszystkich stawkach PTU (7).

przykłady formatu sekwencji dla różnych wartości parametru Ps:

Ps=1:

ESC P Ps \$p PTU A / [<nr kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \

Ps=4:

ESC P Ps \$p PTU_A / PTU_B / PTU_C / PTU_D / [<nr_kasy> CR <kasjer> CR]<check> ESC \

Py: rok = 0...98, (dwie najmłodsze cyfry, zakres lat 2000 - 2098),

Pm : miesiac = 1...12,

Pd : dzień = 1...31,

podanie tych opcjonalnych parametrów i ich zgodność z datą w drukarce spowoduje brak potrzeby potwierdzenia z klawiatury zmiany stawek,

<nr_kasy> : string[8], (opcjonalny) nazwa kasy, max 8 dowolnych znaków,

<check> : bajt kontrolny,

PTU A ... PTU G : wartości stawek PTU:

xx.yy - liczba z zakresu 0,00..99,99 (przypisanie wartości oznacza, że stawka jest AKTYWNA),

100 - oznaczenie stawki zwolnionej ,

101 - oznaczenie stawki nieaktywnej,

Przykładowa zmiana stawek (dla Ps=7): A=22%, B=7%, C=0%, D=ZW, E=nakt, F=nakt, G=nakt.

Uwagi:

1. Po podaniu Py, Pm, Pd - zgodnych z bieżącą datą drukarka nie wymaga potwierdzenia z klawiatury.

2. Próba zaprogramowania stawek takich jakie są już zapisane, traktowana jest jako poprawna sekwencja - nie ma jednak zapisu do pamięci fiskalnej.

Kody błędów:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 5 : błąd operacji z RTC,
- = 6 : błąd operacji z pamięcią fiskalną, przekroczona liczba zmian stawek (30)
 = 7 : błąd daty (aktualnie ustawiona jest wcześniejsza od daty ostatniego
- 7 : błąd daty (aktualnie ustawiona jest wcześniejsza od daty ostatniego zapisu) lub nie ma zgodności daty w drukarce z datą przesłaną,
- = 8 : wykonanie niemożliwe niezerowe TOTALIZERY,
- = 11 : próba zaprogramowania wszystkich stawek jako nieakywnych.
- = 12 : brak nagłówka

Przykładowy wydruk:

						Ρ	0	S	Ν	E	Τ								l
	D	R	U	K	Α	R	K	Α		F	I	S	K	Α	L	Ν	Α		l
				1	NII	2 () O C) – (000) – (00-	-01	1						l
1200	4-()4-	-02	2														9	l

 Z m i	N a	I n	_	F	_	s t			_	N k	Y PTU
Stare PTU:	:										ĺ
PTU A											22,00 %
PTU B											7,00 %
PTU C											3,00 %
PTU D											
PTU E											
PTU F											0,00 %
G											SP.ZW.PTU
	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Nowe PTU:											
PTU A											22,00 %
PTU B											7,00 %
PTU C											3,00 %
PTU D											12,00 %
PTU E											
PTU F											0,00 %
G											SP.ZW.PTU
	N	I	E	F	I	s	K	A	L	N	Υ
#001						ROV 156					11:22

Uwagi:

1. W trybie niefiskalnym sekwencja powoduje zapis stawek PTU do pamięci RAM drukarki,

W urządzeniu fabrycznie nowym wszystkie stawki są nieaktywne,Gdy wszystkie stawki są nieaktywne:

- drukarka interpretuje tylko sekwencje: LBSETCK, LBSETPTU, LBFSKREP, LBSENDCK, LBFSTRQ1, LBERNRQ, LBIDRQ,,

Przy pozostałych sekwencjach urządzenie zgłasza błąd nr 18.

- Próba FISKALIZACJI (LBSETHDR - także programowanie nagłówka) powoduje wyświetlenie komunikatu:

'Nie zdefiniowane 'stawki PTU'

4. W przypadku błędu wykonania (błąd zapisu do EPROM) dalsza praca drukarki zostanie zawieszona, tzn. drukarka zezwoli jedynie na wykonanie raportów okresowych (przechodzi w stan tylko do odczytu),

5. Ta operacja (jak wszystkie wykonujące trwały zapis w pamięci fiskalnej) wymaga potwierdzenia z klawiatury po uprzednim sprawdzeniu i zatwierdzeniu poprawności daty zegara drukarki,

6. Sprzedaż w stawce "nieaktywnej" jest zablokowana (por. sekwencję LBTRSLN). Na raporcie dobowym uwzględniane są tylko kwoty sprzedaży w stawkach "aktywnych".

7. W drukarce fiskalnej stawki można zmienić 30 razy.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBSETAUTOPTU]: Programowanie automatycznej zmiany stawek PTU

Gdzie:

Ps : włącz/wyłącz automatyczną zmianę stawek PTU. Jeżeli:

Ps = 0 - wyłącz automatyczną zmianę stawek PTU - pozostałe parametry bajtowe są pomijane, a stawki VAT muszą być puste (nie podawane).

Ps = 1 - włącz automatyczną zmianę stawek PTU. Wymagane jest podanie daty dokonania zmiany stawek (data musi być przyszła) oraz wszystkich stawek PTU (obecnie 7).

Gdzie:

Pm : miesiac = 1...12,
Pd : dzień = 1...31,

```
Py: rok = 0...98, (dwie najmłodsze cyfry, zakres lat 2000 - 2098),
Pm : miesiac = 1...12,
Pd : dzień = 1...31,
Ph : godzina = 0...23,
Pmn: minuta = 0...59,
Pse: sekunda = 0...59, (parametr ignorowany),
Pa : potwierdzanie zmiany stawek z klawiatury.
Pa = 1 użytkownik nie musi potwierdzać wykonania zmiany stawek PTU (jeżeli jest
to konieczne wykona się również automatycznie raport dobowy).
Pa = 0 - wystąpi potrzeba potwierdzenia zmiany stawek.
PTU_A ... PTU_G : wartości stawek PTU:
     xx.yy - liczba z zakresu 0,00..99,99 (przypisanie wartości oznacza, że
                stawka jest AKTYWNA),
           - oznaczenie stawki zwolnionej ,
      101 - oznaczenie stawki nieaktywnej,
<nr_kasy> : string[8], (opcjonalny) nazwa kasy, max 8 dowolnych znaków,
<kasjer> : string[17], (opcjonalny) nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie 17
            dowolnych znaków,
<check> : bajt kontrolny,
Przykładowa zmiana stawek: A=22%, B=7%, C=0%, D=ZW, E=nakt, F=nakt, G=nakt
 ESC P 1; 10; 11; 15; 14; 52; 00 $p 22,00 / 7,00 / 0 / 100 / 101 / 101 / 101 /
                          k12 <CR> Kasia <check> ESC \
Uwaqi:
   1. Automatyczna zmiana stawek powoduje restart urządzenia.
   2. Próba zaprogramowania stawek takich jakie są już zapisane, traktowana jest
      jako poprawna sekwencja - nie ma jednak zapisu do pamięci fiskalnej i
      restartu.
   3. Zmiana stawek może nastąpić podczas transakcji off-line, weryfikacji
      faktury/paragonu/raportu dobowego.
Kody błędów:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 5 : bład operacji z RTC,
= 6 : błąd operacji z pamięcią fiskalną, przekroczona liczba zmian stawek (30)
= 7 : błąd daty (aktualnie ustawiona jest wcześniejsza od daty ostatniego
      zapisu) lub nie ma zgodności daty w drukarce z datą przesłaną,
= 11 : zła ilość wartości PTU, niedozwolone wartości PTU.
= 12 : brak nagłówka
Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE
[LBGETAUTOPTU] : Odczyt ustawień automatycznej zmiany stawek PTU
                             ESC P $R <check> ESC \
Odpowiedź drukarki:
a) Dla nieustawionej automatycznej zmiany stawek PTU drukarka odsyła:
                          ESC P $R0 <CR> <check> ESC\
```

ESC P Py; Pm; Pd; Ph; Pmn; Ps; Pa \$P PTU A / ... PTU G / <check> ESC \

b) Dla ustawionej automatycznej zmiany stawek PTU drukarka odsyła:

Py: rok = 0...98, (dwie najmłodsze cyfry, zakres lat 2000 - 2098),

#001

KIEROWNIK

12345678

```
Ph : godzina = 0...23,
Pmn: minuta = 0...59,
Ps : sekunda = 0...59 (parametr ignorowany),
Pa : potwierdzanie zmiany stawek z klawiatury.
    Pa = 1 użytkownik nie musi potwierdzać wykonania zmiany stawek PTU (jeżeli
    jest to konieczne wykona się również automatycznie raport dobowy).
    Pa = 0 - wystąpi potrzeba potwierdzenia zmiany stawek.
PTU A ... PTU G : wartości stawek PTU:
    xx.yy - \overline{1}iczba z zakresu 0,00..99,99
    100 - oznaczenie stawki zwolnionej,
    101 - oznaczenie stawki nieaktywnej,
Kody błędów:
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 4 : błąd parametru
Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
[LBSETHDR]: Programowanie nagłówka
      ESC P 0 $f <string> #255 [<nr kasr> CR <kasjer> CR] <check> ESC \
Gdzie:
<string> : maksymalnie 500 znaków wliczając znaki sterujące,
     dozwolone są polskie litery (zgodne ze standardem MAZOWIA) kody CR lub LF
     (kończy każdą linię nagłówka) oraz SO (podwójna szerokość druku); ponieważ
     w obrebie nagłówka moga występować dowolne znaki ASCII z obszaru $20..$7F,
     wybrane znaki sterujące oraz polskie litery, terminatorem stringu jest w
     tym przypadku wyjątkowo kod #255 ( $FF ). W jednej linii może być wydrukowanych maksymalnie 40 znaków o zwykłej szerokości i 20 znaków
     pogrubionych.
          : (opcjonalny) nazwa kasy, wydrukowanych zostanie max. 8 dowolnych
<nr kasy>
          znaków,
          : (opcjonalny) nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie max. 17
<kasjer>
          dowolnych znaków,
<check>
          : bajt kontrolny,
Kody błędów:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 4 : błąd parametru,
     próba zaprogramowania nagłówka przy niezerowych totalizerach,
= 12 : błędny nagłówek (np. za długi lub zawierający niedozwolone znaki),
Przykładowy wydruk:
starv
nagłówek (5 linii)
NIP 000-000-00-01
|2004-04-02
                                   111
          NIEFISKALNY
          PROGRAMOWANIE NAGŁÓWKA
            POSNET
    DRUKARKA FISKALNA |
                                          nowy nagłówek (3 linie)
                 ------
         NIEFISKALNY
```

11:27 |

Uwaqi:

I. Znakiem początku linii dla drukarki jest w obrębie nagłówka CR lub LF. Jeżeli poszczególne linie nagłówka będą rozdzielone przez CR_LF, to wystąpi wówczas sytuacja błędna - pojawią się puste linie.

2. Sekwencje sterujące drukarki ESC.. są w obrębie nagłówka zabronione.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBGETHDR]: Odczytywanie nagłówka

ESC P #u <check> ESC\

Drukarka odsyła: ESC P 1#U <zawartość nagłówka> <CR> <check> ESC\

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBSETRAB]: Wybór metody rozliczania rabatu

Drukarka jest przystosowana do rozliczania rabatu według dwóch algorytmów - rabat liczony jest od kwoty rabatu lub od kwoty po rabacie. Za pomocą sekwencji LBSETRAB można określić, która z metod będzie wykorzystywana. Dokładny opis znajduje się w rozdziale 'Obliczenia realizowane przez drukarkę'. Domyślnym ustawieniem jest wartość Pr=1.

ESC P Pr \$r <check> ESC\

Gdzie:

Pr : określa metodę obliczania rabatu: Pr=1 od kwoty po rabacie, Pr=0 od

kwoty rabatu

<check> : bajt kontrolny,

Kody błędów:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,

= 4 : błąd parametru,

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBSRVINFO] : Programowanie daty przeglądu okresowego

ESC P 0\$o <liczba_dni>/ [<tekst> CR] <check> ESC\

Gdzie:

liczba_dni : liczba dni do wydrukowania ostrzeżenia. Data przeglądu jest ustawiana na 14 dni później od dnia wydrukowania ostrzeżenia.

tekst: string[30] numer telefoniczny punktu serwisowego,

nadmiarowe znaki są ucinane. Jeśli brak parametru - pozostaje

dotychczasowy. Jeśli parametr pusty - opcja zostaje wyłączona, drukowane

jest tylko przypomnienie o wezwaniu serwisu.

Kody błędów:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,

= 4 : błąd parametru,

= 255 : komenda nierozpoznana.

Wydruk przypomnienia o przeglądzie serwisowym:

```
POSNET
   DRUKARKA FISKALNA
|-----|
       NIP 000-000-00-01
12004-04-02
                            15 I
       NIEFISKALNY
      Pamiętaj o obowiązkowym
       przeglądzie serwisowym
      Data przeglądu 2006-02-02
        tel.: 111 222 333
       NIEFISKALNY
    #001
           KIEROWNIK
                         11:34 I
            12345678
```

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBAUTH]: Wprowadzanie kodu autoryzacyjnego

ESC P 1 \$o <code> CR <check> ESC\

Gdzie:

code : kod autoryzacyjny przedłużający czas działania urządzenia (o 10, 30 lub 60 dni) bądź likwidujący ograniczenia czasowe.

Kody błędów:

- = 1: nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 4: błąd parametru,
- = 82: przekroczona liczba programowania przez protokół komunikacyjny, można wprowadzać kod tylko z klawiatury
- = 255: komenda nierozpoznana.

Uwagi:

- 1. Każdy kod terminowy może być przesłany tylko raz. Ponowne użycie tego samego kodu powoduje zwrócenie błędu 4.
- 2. Pomyłka w programowaniu kodu terminowego może wystąpić 5 razy z rzędu. Następne nieudane próby powodują zwrócenie błędu 82.
- 3. Jeżeli dokonana została pełna autoryzacja dalsze wprowadzanie kodu powoduje zwrócenie błędu 0

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBFEED]: Wysuw papieru

ESC P Ps #1 <check> ESC \

Gdzie:

Ps : wysuw papieru o 0..20 linii.

Kody błędów:

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 4 : błąd parametru Ps.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBSETPRNPARAM]: Ustawienie parametrów wydruku

ESC P Se ; Sp #C <check> ESC\

```
Gdzie:

Se - czułość papieru. Liczba z zakresu <1,4>. Domyślna wartość - 2.

1 - duża czułość (mniej energii zużywane do wydrukowania linii tekstu)

...

4 - mała czułość (więcej energii zużywane do wydrukowania linii tekstu)

Sp - prędkość wydruku (opcjonalny). Liczba z zakresu <0,1>.

0 - wolniej (tryb ekonomiczny - domyślnie)

1 - szybciej

Kody błędów:

2 : błąd bajtu kontrolnego,

4 : błąd parametru
```

[LBGETPRNPARAM]: Odczyt parametrów wydruku

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

ESC P #D <check> ESC\

Drukarka odsyła:

ESC P Se; Sp #D <check> ESC\

```
Gdzie:

Se - czułość papieru. Liczba z zakresu <1,4>. Domyślna wartość - 2.

1 - duża czułość (mniej energii zużywane do wydrukowania linii tekstu)

...

4 - mała czułość (więcej energii zużywane do wydrukowania linii tekstu)

Sp - prędkość wydruku (opcjonalny). Liczba z zakresu <0,1>.

0 - wolniej (tryb ekonomiczny - domyślnie)

1 - szybciej

Kody błędów:

2 : błąd bajtu kontrolnego,

4 : błąd parametru

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
```

[LBCONF] : Konfiguracja - oszczędność papieru, operacja na wyświetlaczu operatora

```
ESC P Pc; Pm $r <check> ESC\
```

```
Gdzie:
```

m = 0 : funkcja wyłączona = 1 : funkcja włączona

Funkcja oszczędzania papieru, polega na zmniejszeniu odstępu między drukowanymi dokumentami. Oszczędność uzyskuje się przez zlikwidowanie górnego marginesu wydruku, kosztem rozpoczęcia wydruku nagłówka następnego dokumentu - zabieg ten jest niezauważalny dla użytkownika.

Wysłanie polecenia rozpoczynającego fakturę VAT (LBFVHDR) powoduje wyłączenie

funkcji oszczędzania papieru. Informacja o tym jest drukowana przed rozpoczęciem wydruku faktury.

```
Kody błędów:
```

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBCONFW]: Konfiguracja wyświetlacza klienta

```
ESC P 5; P2; P3 $r <check> ESC \
Gdzie:
P2
     = 0 : opcje podświetlenia
      = 1 : jasność podświetlenia
      = 2 : kontrast
Р3
     : zakres regulacji
dla P2=0 (opcje podświetlenia)
      = 0 : podświetlenie włączone tylko z zasilaczem
      = 1 : podświetlenie włączone zawsze
      = 2 : wyłączone
dla P2=1 (jasność podświetlenia) zakres: 0 (min) - 15 (max)
dla P2=2 (kontrast) zakres: 0 (min) - 31 (max)
Kody błędów:
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 4 : błąd parametru
```

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBCONFKH]: Konfiguracja wysokości noża

ESC P 6; Pm \$r <check> ESC\

Gdzie:

```
Pm = 0 : nóż wysoki,
= 1 : nóż niski
```

Kody błędów:

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 4 : błąd parametru

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBCONFKBDLOCK]: Konfiguracja blokowania klawiatury

```
ESC P 7; Pi $r [<czas> <CR>] <check> ESC\
```

Gdzie:

czas: po ilu sekundach następuje zablokowanie klawiatury,

```
parametr uwzględniany tylko przy Pi = 0,
      zakres: 0 - 300 (0 - blokowanie nieaktywne)
Dla Pi = 1 drukarka odsyła:
ESC P $r <czas> <CR> <check> ESC\
qdzie <czas> jw.
Kody błędów:
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 4 : błąd parametru
Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
[LBSETCURR]: Zmiana waluty ewidencyjnej
          ESC P Py; Pm; Pd; Ph; Pn; Ps $C <symbol> <CR> <check> ESC \
Gdzie:
Py : rok = 0...98, (dwie najmłodsze cyfry, 2000...2098),
Pm : miesiac = 1...12,
Pd : dzień = 1...31,
Ph : godzina = 0...23,
Pmn: minuta = 0...59,
Ps : sekunda = 0...59 (parametr ignorowany),
symbol : symbol waluty ewidencyjnej składający się z dokładnie 3 znaków.
Dozwolone są jedynie duże litery alfabetu bez znaków diakrytycznych.
Zmiana waluty ewidencyjnej może nastąpić podczas transakcji off-line,
weryfikacji faktury/paragonu/raportu dobowego.
W przypadku niezerowych totalizerów wykona się raport dobowy.
Kody błędów:
= 2 : bład bajtu kontrolnego,
      : błąd parametru,
    : błąd operacji z pamięcią fiskalną, przekroczona liczba zmian waluty
ewidencyjnej (400)
= 8 : niezerowe totalizery,
= 113 : waluta ewidencyjna była już zmieniona po ostatnim raporcie dobowym
Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE
[LBGETCURR ] : Odczyt waluty ewidencyjnej
                             ESC P $D <check> ESC \
Drukarka odsyła:
                      ESC P $D <symbol> <CR> <check> ESC\
Gdzie:
symbol: symbol waluty ewidencyjnej składający się z dokładnie 3 znaków.
Kody błędów:
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 4 : bład parametru
Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
```

[LBSETCURRRATE]: Programowanie przelicznika walut

ESC P Po; Pd \$A <symbol> <CR> cprzelicznik> <CR> <check> ESC \
Gdzie:

Po: =0 przelicznik walut wyłączony, =1 przelicznik walut włączony.

Pd: sposób wyliczania wartości w walucie wg. przelicznika:

=0 **przelicznik** oznacza przeliczanie z waluty ewidencyjnej na przesłaną =1 **przelicznik** oznacza przeliczanie z waluty przesłanej na ewidencyjną

symbol : symbol waluty ewidencyjnej składający się z dokładnie 3 znaków. Dozwolone są jedynie duże litery alfabetu bez znaków diakrytycznych.

przelicznik = Num[10] : kurs waluty, sześć ostatnich cyfr stanowi część
ułamkową. Np.: przelicznik=3333333 - kurs=3,333333

Kody błędów:

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 4 : błąd parametru

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBGETCURRRATE] : Odczyt przelicznika walut

ESC P \$B <check> ESC \

Drukarka odsyła:

ESC P Po; Pd \$B <symbol> <CR> <przelicznik> <CR> <check> ESC\

Gdzie:

Po: =0 przelicznik walut wyłączony, =1 przelicznik walut włączony.

Pd: sposób wyliczania wartości w walucie wg. przelicznika:

=0 **przelicznik** oznacza przeliczanie z waluty ewidencyjnej na przesłaną =1 **przelicznik** oznacza przeliczanie z waluty przesłanej na ewidencyjną

 ${f symbol}$: symbol waluty ewidencyjnej składający się z dokładnie 3 znaków lub pusty.

przelicznik to aktualny przelicznik, sześć ostatnich cyfr stanowi część
ułamkową. Np.: przelicznik=3333333 - kurs=3,333333

Kody błędów:

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 4 : błąd parametru

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBGETECBUFINFO]: Odczyt danych o buforze kopii elektronicznej

ESC P \$E <check> ESC \

Drukarka odsyła:

ESC P \$E <ilosc> <CR> <check> ESC\

Gdzie:

<ilosc> to ilość wolnego miejsca w buforze kopii elektronicznej w bajtach.

Kody błędów:

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 4 : błąd parametru

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBGETECMEDINFO]: Odczyt danych o nośniku kopii elektronicznej

ESC P \$F <check> ESC \

Drukarka odsyła:

ESC P \$F <stan nosnika> ; <ilosc wolnego miejsca> <CR> <check> ESC\

Gdzie:

stan_nosnika : informacja o obecności nośnika 0- nośnik nieobecny, inna wartość
- nośnik obecny

ilosc_wolnego_miejsca : ilość wolnego miejsca w kilobajtach jaka pozostała na nośniku

Uwaqi:

W urządzeniach nie wyposażonych w czujnik obecności karty (Temo HS FV EJ 1.01) parametr **stan nosnika** przyjmuje zawsze wartość 1.

Kody błędów:

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru
- = 112 : nośnik kopii elektronicznej nie jest gotowy, spróbuj ponownie Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBGETECPUBKEY] : Odczyt klucza publicznego

ESC P \$G <check> ESC \

Drukarka odsyła:

ESC P \$G <n> <CR> <e> <CR> <check> ESC\

Gdzie

<n> to część N klucza publicznego (zapis HEX)
<e> to część E klucza publicznego (zapis HEX)

Kody błędów:

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBSVCDATAXCHNG] : Tunelowanie danych do usługi

ESC P Pi[; Pf] \$S [<data> <CR>] <check> ESC \

Drukarka odsyła:

ESC P Pi; Pf \$S <data> <CR> <check> ESC\

Gdzie:

Pi - Numer usługi z którą się komunikujemy

Pf - Flagi

<data> - Przesyłane dane (HEX, max 256 znaków)

Polecenie jest jedynie ramką transportową dla innych protokołów. W celu pobrania danych od usługi, należy przesłać do niej ramkę z pustym polem danych.

id = 1 - serwer FSP.

 ${\tt W}$ przypadku komunikacji pakietowej, znaczenie bajtu flag jest następujące: bit 0: początek pakietu

bit 1: koniec pakietu

Jeżeli pakiet nie mieści się w 128 bajtach (256 HEX), należy podzielić go przesyłając poszczególne części z odpowiednimi flagami (dla części, które nie kończą ani nie rozpoczynają pakietu, flagi = 0). Analogicznie dzielona jest odpowiedź, przy czym podczas pobierania kolejnych części, należy przesyłać ramki z flagami = 0, aż do otrzymania końca pakietu.

Kody błędów:

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru,
- = 150 : usługa o podanym identyfikatorze nie jest uruchomiona

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBSERM]: Obsługa błędów

ESC P Ps #e <check> ESC \

Gdzie:

 ${\tt Ps}$: wybór trybu obsługi sytuacji błędnych zależnie od wartości parametru:

- = 0 : wystąpienie błędu w trakcie realizacji sekwencji powoduje wyświetlenie komunikatu i zatrzymanie przetwarzania, aż do naciśnięcia klawisza 'NIE',
- = 1 : wystąpienie błędu nie daje komunikatu i nie zawiesza przetwarzania. Rodzaj błędu może być testowany przy użyciu sekwencji LBFSTRQ (pole Pe odpowiedzi LBFSTRS), lub sekwencją LBERNRQ,
- = 2 : wystąpienie błędu w trakcie realizacji sekwencji powoduje wyświetlenie komunikatu i zatrzymanie przetwarzania aż do naciśnięcia klawisza NIE. Kod błędu po wykonaniu rozkazu jest automatycznie wysyłany do interfejsu,
- = 3 : wystąpienie błędu nie daje komunikatu i nie zawiesza przetwarzania. Kod błędu po wykonaniu rozkazu jest automatycznie wysyłany do interfejsu.

Automatycznie wysyłana odpowiedź ma format:

[LBERSTS] :

ESC P Pe #Z <c1><c2> ESC \

Gdzie:

Pe : kod błędu (0 = OK),

<c1><c2> : dwuznakowy identyfikator sekwencji.

Przykładowy wydruk informujący o błędzie:

	D	R 	U	K 	A 	_	0 K	-		_	_	S	K	Α	L	N .	A 	 		
12004	1 — (04	- 0		ΝI	Ρ	000) – (000)-(00-	-01	L					ı ا 18۱		
			Ł	N	_	E	_	_	-				N E	_	s	U	-			
 Błąc	f	_				E											\$12	21 21 	-	linia sprzedaży wysłana bez rozpoczęcia transakcji
 	:	#0	01							vn] 678						11	: 5	5 		- 1

Kody błędów:

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru.

Uwagi:

- Po włączeniu zasilania (nie po "obudzeniu" drukarki) wybierany jest standardowo tryb pracy z wyświetlaniem komunikatów o błędach (Ps=0).
- Przy współpracy z bardziej zaawansowanymi aplikacjami które wykorzystują dialog z drukarką dla uzyskania potwierdzenia poprawności wykonania poszczególnych operacji, sensowne jest wysłanie sekwencji LBSERM dla zablokowania komunikatów o błędach.
- Niektóre sekwencje, niezależnie od wyłączenia komunikatów o błędach, mogą wymagać ręcznego potwierdzenia z klawiatury (przy pomocy klawisza 'TAK'). Dotyczy to przeważnie operacji prowadzących do trwałego zapisu danych do pamięci fiskalnej (np. zmiana stawek PTU, raport dobowy).

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBPROTSWITCH]: Zmiana protokołu komunikacyjnego na POSNET

ESC P #A <check> ESC \

Kody błędów:

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 4 : błąd parametru,

= 255 : w bieżącym stanie urządzenia nie można zmienić protokołu

Uwagi:

I. Zmiana protokołu powoduje restart drukarki

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

3.3 Transakcja

W drukarkach fiskalnych w trybie fiskalnym możemy mieć do czynienia z dwoma rodzajami paragonów:

- paragonem fiskalnym zawsze, gdy pierwsza zadeklarowana i wydrukowana pozycja na paragonie to sprzedaż towaru
- 2. paragonem niefiskalnym zawsze, gdy pierwsza zadeklarowana i wydrukowana pozycja na paragonie to obsługa opakowania (pobranie lub zwrot)

[LBTRSHDR]: Początek transakcji

ESC P Pl \$h <check> ESC \

lub

ESC P Pl; Pn \$h <linia1> CR <linia2> CR <linia3> CR <check> <ESC>\

Format dla zachowania kompatybilności z poprzednimi wersjami

Gdzie:

P1 : jeżeli Pl=0: paragon ON-LINE (otrzymywane linie drukowane są na bieżąco) jeżeli Pl=1: tryb blokowy (wydruk całego paragonu następuje po zakończeniu transakcji),

Pn : liczba dodatkowych linii tekstu, może przyjmować wartości z zakresu 0-3

<linia1>...<linia3> : Linie nie są drukowane, za ich pomocą może być przesyłany
numer systemowy. Opis w rozdziale 6.1.

<check> : bajt kontrolny.

```
Kody błędów:
= 1 : nie z
= 2 : bład
```

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 4 : błąd parametru (zła liczba pozycji),

= 5 : błąd odczytu zegara RTC,

= 6 : błąd operacji z pamięcią fiskalną,

= 40 : brak w pamięci RAM nagłówka (tylko w trybie fiskalnym),

= 82 : minął czas pracy kasy, sprzedaż zablokowana,

= 98 : blokada sprzedaży z powodu założenia zwory serwisowej,

= 113 : blokada sprzedaży z powodu nieudanej próby automatycznej zmiany waluty.

Uwaqi:

- 1. Odebranie tej sekwencji przez drukarkę nie powoduje wydruku nagłówka. Ustawione zostaną jedynie bity PAR i CMD (o ile rozkaz został wykonany poprawnie).
- 2. Tryb blokowy ("Off Line") umożliwia wysłanie w rozpoczętej transakcji co najmniej 100 pozycji sprzedaży ze względu na ograniczoną długość bufora dla całego paragonu.
- 3. Jeżeli zachodzi konieczność wydrukowania paragonu o większej ilości pozycji niż to możliwe w trybie blokowym należy użyć trybu "On-Line" (sekwencja LBTRSHDR z parametrem Pl=0).
- 4. Jeżeli w ciągu 20 minut od momentu odebrania LBTRSHDR drukarka nie odebrała żadnej innej sekwencji to oprogramowanie zeruje bit PAR (anulowanie trybu transakcji bez drukowania informacji).
- 5. Operacje stornowania są dopuszczalne w trybie blokowym i są drukowane na paragonie.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBTRSLN] : Linia paragonu

```
ESC P Pi $1 <nazwa> CR <ilość> CR <ptu> / CENA / BRUTTO / <check> ESC \
rabat w linii sprzedaży
  ESC P Pi ; Pr [;Po] $1 <nazwa> CR <ilość> CR <ptu> / CENA / BRUTTO / RABAT /
                                 <check> ESC \
lub
rabat w linii sprzedaży z możliwością dodania własnego opisu rabatu
  ESC P Pi ; Pr [;Po] $1 <nazwa> CR <ilość> CR <ptu> / CENA / BRUTTO / RABAT /
                         <OPIS RABATU> CR <check> ESC \
rabat z opisem rabatu i opisem towaru
ESC P Pi ; Pr ; 16 ; 1 $1 <nazwa> CR <ilość> CR <ptu> / CENA / BRUTTO / RABAT /
                <OPIS RABATU> CR <OPIS TOWARU> CR <check> ESC \
lub
jeśli
       Po \neq 16 na paragonie drukować się będzie opis towaru bez opisu rabatu
definiowanego przez użytkownika (nazwa rabatu bedzie zależała od parametru Po,
nie przesyła się opisu rabatu)
ESC P Pi ; Pr ; Po ; 1 $1 <nazwa> CR <ilość> CR <ptu> / CENA / BRUTTO / RABAT /
                         <OPIS TOWARU> CR <check> ESC \
lub
bez rabatu z opisem towaru
```

ESC P Pi ; 0 ; 0 ; 1 \$1 <nazwa> CR <ilość> CR <ptu> / CENA / BRUTTO / RABAT /

<OPIS TOWARU> CR <check> ESC \

```
Gdzie:
Pi : numer linijki = 0 lub 1...500 , jeżeli = 0 to operacja STORNO,
Pr : rodzaj rabatu:
     = 0 : brak, gdy Pr=0 i Po>0 nie występuje jawnie rabat w linii paragonu
      (wartość rabatu), tylko informacja o jego uwzględnieniu. W tym przypadku
     parametr RABAT nie jest brany pod uwagę i może być dowolny.
     = 1 : rabat kwotowy,
     = 2 : rabat procentowy,
     = 3 : narzut kwotowy,
      = 4 : narzut procentowy,
Po : opis rabatu: (w trybie blokowym opis rabatu nie jest drukowany)
          brak opisu,
     = 1
          "specjalny",
          "okolicznościowy",
     = 2
     = 3
          "okazja",
     = 4
          "świateczny",
     = 5
          "stały klient",
          "jubileuszowy,
     = 6
          "urodzinowy",
     = 7
     = 8 "dla pracownika",
     = 9 "promocja",
     = 10 "nagroda",
     = 11 "wyprzedaż",
     = 12 "przecena",
     = 13 "sezonowy",
     = 14 "nocny",
     = 15 "obsługa",
     = 16 - definiowany przez użytkownika
<nazwa> : string[40], nazwa towaru. Nazwa towaru nie może być pusta.
      Oprogramowanie drukarki:
      - zamienia dosyłane litery na duże pod kątem kontroli bazy towarowej (duże
      i małe litery nie są rozróżnialne),
      - drukuje duże i małe litery
<ilość> : string[16], w którym liczba 'ilość' spełnia te same warunki co CENA, z
      tym, że dla kompatybilności dopuszczamy w obrębie "ilości" dowolne inne
      znaki niż cyfry i wyodrębniamy z tego napisu ciąg będący max. 10-cyfrową
      liczbą z dowolnie ustawionym punktem dziesiętnym. Punkt dziesiętny
     oznaczany tylko za pomocą kropki. Aby ilość była wartością dziesiętną
     należy użyć formatu: "1.23", natomiast bez wartości dziesiętnej: "1."
     Aby wyodrębnić z podanego stringu jednostkę miary należy po cyfrach
      i kropce wstawić spację oraz maksymalnie 4 znaki określające jednostkę.
      Przykładowy format dla wartości całkowitej: "123. szt" lub dla wartości
      dziesiętnej: " 1.500 szt".
<ptu> : kod stawki PTU = 'A'...'G' . Dopuszcza się używania litery 'Z' zamiennie
      dla stawki 'G'.
BRUTTO: kwota sprzedaży brutto max. 99999999.99
CENA: cena jednostkowa brutto podawana z dokładnością do 1 grosza; format jw.
      Format ten jest kontrolowany i drukowany z kompresją zer nieznaczących
      przed przecinkiem, natomiast po przecinku kompresja zer nieznaczących nie
      jest realizowana,
RABAT : kwota lub procent rabatu / dopłaty. Obowiązują następujące ograniczenia:
      - procent musi być z zakresu 0,01...99.99 %,
       przy rabacie kwotowym uwzględnienie rabatu nie może prowadzić do
     ujemnego wyniku. Niespełnienie powyższego daje błąd #20,
OPIS RABATU: string[20], jeśli parametr Po=16, określa nazwe rabatu/narzutu
drukowaną na paragonie.
OPIS TOWARU: string[35] opis towaru na paragonie
<check> : bajt kontrolny, jw.
```

Przykładowy wydruk linii paragonu:

```
POSNET
   DRUKARKA FISKALNA |
    NIP 000-000-00-01
                                   341
12004-04-02
PARAGON FISKALNY
|Towar 1
                      1x80,00 80,00A|rabat procentowy Pr=2,opis rabatu Po=1
   rabat specjalny 15 % =
                           -12,00 |
                                68,00AI
             POSNET
 DRUKARKA FISKALNA I
          NIP 000-000-00-01
12004-04-12
 PARAGON FISKALNY
                        1x7,50 7,50B|rabat kwotowy Pr=1,opis rabatu Po=16
|Towar 10
|Opis: opis Towaru 10
                                -1,00 |
| rabat zimowy
                                6,50B |
Kody błędów:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 4 : zły numer linii (błąd parametru Pl),
= 16: błędna nazwa (pusta lub za długa),
= 17: błędne oznaczenie ilości (puste lub za długie),
= 18: błąd spowodowany:
     - błędnym oznaczeniem stawki PTU (lub brakiem),
     - próbą sprzedaży w stawce nieaktywnej,
     - zadziałaniem mechanizmu kontroli bazy towarowej,
= 19: błąd wartości CENA (syntaktyka, zakres lub brak),
= 20: - błąd wartości BRUTTO lub RABAT (syntaktyka, zakres lub brak),
     - błąd niespełnienia warunku ilość x cena = wartość - drukarka
     sprawdza poprawność przesłanych informacji wg algorytmu :
               mnoży cenę przez 'wyłowioną' z ilości liczbę,
                zaokrągla wynik mnożenia do dwóch miejsc po przecinku,
                wynik zaokrąglenia porównuje z wartością (BRUTTO),
                przy rabacie kwotowym uwzględnienie rabatu nie może prowadzić
                do ujemnego wyniku (niespełnienie powyższego daje błąd #20),
= 21: sekwencja odebrana przez drukarkę przy wyłączonym trybie transakcji,
= 22: bład operacji STORNO (stornowanie niesprzedanego towaru)
= 90: operacja tylko z kaucjami, nie można wysyłać towarów $1,
= 91: była wysłana forma płatności, nie można wysyłać towarów $1,
= 94: przepełnienie kwoty sprzedaży, lub ujemna kwota sprzedaży (kwotę ujemną
można by uzyskać w niektórych przypadkach stornowania i wyniku udzielonych
rabatów)
Uwagi:
  1. Numeracja linijek musi być ciągła, również jeżeli jest wykonywana
     operacja STORNO, np. poprawna jest sekwencja numerów 1,2,3,4 ale musi
```

- być: 1,2,0,4 jeżeli wykonuje się operację STORNO.
- 2. Uwzględnienie rabatu dla pozycji polega na odjęciu od kwoty BRUTTO kwoty rabatu, która jest przesłana bezpośrednio lub wynika z określonej stopy procentowej.
- 3. Operacja STORNO musi być kontrolowana przez aplikację, tak aby zgadzała się cena i ilość usuwanego z listy towaru. Ponadto należy uwzględnić ew. rabat przy anulowaniu linii paragonu (storno).

- 4. Wprowadzono pojęcie TIMEOUT dla paragonu, które oznacza, że w przypadku nie zakończenia drukowania paragonu w ciągu 20 minut od momentu jego rozpoczęcia drukarka anuluje transakcję wypisując na końcu komunikat: ANULOWANY
- 5. Opis towaru może być wydrukowany tylko za pomocą sekwencji zawierającej cztery parametry bajtowe (parametry przed \$1).
- 6. Opis towaru i opis rabatu na paragonie można uzyskać tylko w trybie online

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

3.4 Obsługa kaucji

[LBTRSDEP]: Obsługa kaucji w linii paragonu

Sekwencja \$1 umożliwia także obsługę kaucji. Rozkaz rejestrujący zwrot lub przyjęcie opłaty za opakowanie ma tu następującą postać:

ESC P Pi \$1 <nazwa_op> CR <ilość> CR <P>/ CENA/ WARTOŚĆ/ <check> ESC\

```
Gdzie:
Pi : = 6 - kaucja pobrana,
     = 7 - storno kaucji pobranej,
     = 10 - kaucja wydana,
      = 11 - storno kaucji wydanej (parametr Pi odpowiada parametrowi stałemu w
     sekwencjach LBDEP+, LBDEPSTR+, LBDEP-, LBDEPSTR-)
<Nazwa op> : num[4] : numer opakowania z zakresu 0...9999, (opcjonalne)
      - drukarka drukuje zawsze tekst "Opakowanie zwr. nr",
      - jeżeli parametr <nr> nie został uwzględniony to drukowany jest jedynie
     napis "Opakowanie zwr.".
<ilość> : string[16], (opcjonalne) ilość opakowania; drukarka wyodrębnia z
     przesłanego stringu wartość numeryczną, która jest później drukowana.
     parametr stały o wartości P, występujący w sekwencji dla odróżnienia jej
     od normalnej linii paragonu.
CENA: cena opakowania
WARTOŚĆ: parametr ignorowany, może przyjmować dowolną wartość
```

Przykładowy wydruk linii opakowań:

```
Kod błędu:
```

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru,

= 18: błąd parametru P

Oprócz sekwencji LBTRSDEP do obsługi kaucji w drukarce przewidziano jeszcze 4 sekwencje. Praktycznie sekwencje [LBDEP+] i [LBDEPSTR+] związane z pobieraniem kaucji są identyczne z sekwencjami występującymi w starszych drukarkach POSNET THERMAL i POSNET 3001 (wersje 39.x). Uzupełnione zostały one o dwie sekwencje [LBDEP-] i [LBDEPSTR-] zapewniające obsługę zwrotu kaucji. Programista wykorzystujący te 4 sekwencje powinien mieć na uwadze, że na wydrukach otrzyma zawsze ilość=1 i cenę jednostkową równą dosyłanej w sekwencji kwocie, o ile nie wykorzystał pola <ilość> precyzującego ilość opakowania.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDEP+]: Kaucja pobrana (za sprzedaż opakowania)

```
ESC P 6 $d <kwota> / [<nr> CR <ilość> CR ] <check> ESC \
```

Gdzie:

<kwota> : kwota kaucji (za pobrane opakowania),

<nr> : num[4], (opcjonalne) numer opakowania zakres: 0 ... 9999,

- drukarka drukuje zawsze tekst "Opakowanie zwr. nr",

- jeżeli parametr <nr> nie został uwzględniony to drukowany jest jedynie napis "Opakowanie zwr.".

<ilość> : string[16], (opcjonalne) ilość opakowania; drukarka wyodrębnia z
 przesłanego stringu wartość numeryczną, która jest później drukowana,

- jeśli występuje to na paragonie umieszczana jest informacja o ilości i cenie jednostkowej za opakowanie obliczonej jako CENA = <kwota> / <ilość>,

- jeżeli pole <ilość> nie występuje to drukarka przyjmuje, że ilość=1 i CENA=<kwota>.

<check> : bajt kontrolny,

Kod błędu:

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 4 : błąd parametru,

= 9 : błąd operacji I/O,

= 19 : błąd wartości KWOTA (syntaktyka, zakres lub brak),

= 21 : wyłączony tryb transakcji lub obrót samymi kaucjami.

Łączna suma kaucji pobranej jest akumulowana i porównywana z wartością KAUCJA_POBRANA przesłaną w sekwencji LBTRXEND.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDEPSTR+]: Storno kaucji pobranej

ESC P 7 \$d <kwota> / [<nr> CR <ilośc> CR] <check> ESC \

Gdzie:

<kwota> : kwota kaucji (za pobranie opakowania),

<nr> : num[4], (opcjonalne) numer opakowania, zakres 0...9999,

- drukarka drukuje zawsze tekst "Opakowanie zwr. nr",

- jeżeli parametr <nr> nie został uwzględniony to drukowany jest jedynie napis "Opakowanie zwr.".

<ilość> : string[16], (opcjonalne) ilość opakowania, drukarka wyodrębnia z
 przesłanego stringu wartość numeryczną, która jest później drukowana,
 -jeśli występuje to na paragonie umieszczana jest informacja o ilości

```
i cenie jednostkowej za opakowanie, obliczonej jako CENA = <kwota> /
<ilość>,
=jeżeli pole <ilość> nie występuje to drukarka przyjmuje, że ilość=1
```

i CENA=<kwota>,
<check> : bajt kontrolny,

przykład kaucji popranej i jej zestornowanie:

Kody błędów:

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru,
- = 9 : błąd operacji I/O,
- = 19 : błąd wartości KWOTA (syntaktyka, zakres lub brak),
- = 21 : wyłączony tryb transakcji lub obrót samymi kaucjami,
- = 22 : błąd operacji STORNO (np. wyniku jej wykonania suma PRZYJĘĆ za opakowania kaucjonowane wychodzi ujemna).

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDEP-]: Kaucja wydana (za zwrot opakowania)

ESC P 10 \$d <kwota> / [<nr> CR <ilość> CR] <check> ESC \

Gdzie:

<kwota> : kwota kaucji (za wydanie opakowania),

<nr> : num[4], (opcjonalne) numer opakowania 0...9999,

- drukarka drukuje zawsze tekst "Opakowanie zwr. nr",
- jeżeli parametr <nr> nie został uwzględniony to drukowany jest jedynie napis "Opakowanie zwr.".
- <ilość> : string[16], (opcjonalne) ilość opakowania, drukarka wyodrębnia z
 przesłanego stringu wartość numeryczną, która jest później drukowana,
 - jeśli występuje to na paragonie umieszczana jest informacja o ilości i cenie jednostkowej za opakowanie obliczonej jako CENA = <kwota> / <ilość>,
 - jeżeli pole <ilość> nie występuje to drukarka przyjmuje, że ilość=1 i CENA=<kwota>.

<check> : bajt kontrolny,

Kod błędu:

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru,
- = 9 : błąd operacji I/O,
- = 19 : błąd wartości KWOTA (syntaktyka, zakres lub brak),
- = 21 : wyłączony tryb transakcji lub obrót samymi kaucjami.

Łączna suma kaucji zwróconej jest akumulowana i porównywana z wartością KAUCJA ZWRÓCONA przesłaną w sekwencji LBTRXEND.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDEPSTR-]: Storno kaucji wydanej

ESC P 11 \$d <kwota> / [<nr> CR <ilość> CR] <check> ESC \

Gdzie:

<kwota> : kwota kaucji (za wydanie opakowania),

<nr> : string[4], (opcjonalne) numer opakowania 0...9999,

- drukarka drukuje zawsze tekst "Opakowanie zwr. nr",
- jeżeli parametr <nr> nie został uwzględniony to drukowany jest jedynie napis "Opakowanie zwr.".
- - <kwota> / <ilość>,
 jeżeli pole <ilość> nie występuje to drukarka przyjmuje, że
 ilość=1 i CENA= <kwota>.

<check> : bajt kontrolny,

Kodv błedów:

- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru,
- = 9 : błąd operacji I/O,
- = 19 : błąd wartości KWOTA (syntaktyka, zakres lub brak),
- = 21 : wyłączony tryb transakcji lub obrót samymi kaucjami,
- = 22 : błąd operacji STORNO (np. wyniku jej wykonania suma PRZYJĘĆ za opakowania kaucjonowane wychodzi ujemna).

Przykład wydruku kaucji wydanej i częściowe jej zestornowanie:

[LBOPAK]: Zwrot kaucji

Sekwencja działa poza trybem transakcji

ESC P Ps #w <kwota> CR [<kasa> CR <kasjer> CR] <check> ESC \

Gdzie:

<Ps> : parametr ignorowany

<kwota> : wartość opakowania (max. 6 cyfr w części całkowitej i 2 w

części dziesiętnej, symbolem dziesiętnym jest "." np.:123456.78)

<kasjer> : (opcjonalny) nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie max. 17 dowolnych

znaków,

<nr_kasy> : (opcjonalny) nr kasy, wydrukowanych zostanie max. 8 dowolnych

znaków,

```
Kody błędów:
```

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 4 : błąd parametru,

przykładowy wydruk zwrotu kaucji:

DRUKA	POSNE RKA E	T TISKAI	 N A
I NTI	P 000-000-	-00-01	
2004-04-02			55
NI	EFISE	CALNY	
Rozlicze	nie opakov	wań zwrotny	ych
	Zwroty opa	akowań	1
Opakowanie zw:	r.1	1x3,60	-3,60
NI	EFISE	KALNY	1
#k35	Baltaza	ar	13:20
	1234567	78	1

Uwagi:

1. Sekwencja nie umożliwia podania nazwy (numeru) opakowania (obecne przepisy umożliwiają jedynie numerowanie opakowań) - w związku z tym jako nazwa opakowania drukowane jest zawsze: Opakowanie zwr.1

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

3.5 Zakończenie transakcji

[LBTREXITCAN] : Anulowanie transakcji

"Negatywne" zatwierdzenie transakcji.

Gdzie:

Pc = 0,2 : zachowanie 'dotychczasowe' tzn. zakończenie drukowania, wysunięcie papieru i zakończenie trybu transakcyjnego,

= 1 : zakończenie drukowania i zakończenie trybu transakcyjnego bez wysuwu papieru

Pns =1 : będzie drukowany numer systemowy,

=0 : nie będzie drukowany nr sys.

<nr_kasy> : string[8], (opcjonalny) nazwa kasy, max 8 dowolnych znaków,
<kasjer> : string[17], (opcjonalny) nazwa kasjera, drukuje max 17 dowolnych

znaków, w przypadku nie umieszczenia opcjonalnych parametrów nr_kasy i kasjer, wartości te pobierane są z sekwencji LBLOGIN lub przyjmowane są wartości domyślne "#0001" i "Kierownik",

chr systemowy> : string[30] (opcjonalny) może występować do 10 znaków

alfabetycznych. Znaki specjalne: !@#\$%^&*()~_+=|\-{}

[];':"<>?,./ oraz cyfry są drukowane bez ograniczeń

<check> : bajt kontrolny,

przykład wydruku anulowanego paragonu (oryginał):

Uwaqi:

1. Jeżeli sekwencją poprzedzającą LBTREXITCAN była sekwencja rozpoczęcia transakcji LBTRSHDR to jedynym skutkiem jest wyzerowanie bitu PAR.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBTREXIT] : Standardowe zatwierdzenie transakcji

3 warianty 'pozytywnego' zatwierdzenia transakcji:

ESC P Pz; Pr \$e <kod> CR WPLATA / TOTAL / <check> ESC \

lub :

ESC P Pz; Pr; Pn; Pc \$e <kod> CR <linia1> CR <linia2> CR <linia3> CR WPŁATA / TOTAL / <check> ESC \

lub:

ESC P Pz; Pr; Pn; Pc; Px; Py \$e <kod> CR <linia1> CR <linia2> CR <linia3> CR WPLATA / TOTAL / RABAT / <check> ESC \

Gdzie:

Pz = 1 : zatwierdzenie transakcji

= 0 : anulowanie transakcji

Pr = 0...99 : opcjonalny rabat procentowy dla całej transakcji,

Pn = ilość dodatkowych linii umieszczanych w stopce paragonu, za logo fiskalnym, do których ma dostęp aplikacja = 0..3,

Pc = 0,2 : zachowanie 'dotychczasowe' tzn. zakończenie drukowania, wysunięcie papieru i zakończenie trybu transakcyjnego,

= 1 : zakończenie drukowania i zakończenie trybu transakcyjnego bez wysuwu papieru

Px : rodzaj rabatu (niezależny od parametru Pr)

= 0 brak,

= 1 rabat procentowy,

= 2 narzut procentowy,

= 3 rabat kwotowy,

= 4 narzut kwotowy,

Py = 1 : parametr ignorowany,

<linial>...<linia3> : string[40] zawartość linii dodatkowych. Między dwoma
 raportami dobowymi można przesłać 25 różnych linii. Wszystkie przesłane
 linie drukują się po raporcie dobowym. Za pomocą linii dodatkowych może
 być przesyłany numer systemowy. Opis w rozdziale 6.1.

<kod> : string[3], kod kasy (1 znak) + kod kasjera (2 znaki), pole jest
ignorowane, jeżeli wcześniej było logowanie kasjera (sekwencja LBLOGIN)

WPŁATA: (przyjmuje wartości takie jak pole CENA w sekwencji \$1) kwota wpłacona przez klienta, jeżeli = 0 to napisy "wpłata / reszta" nie będą drukowane.

TOTAL : łączna należność dla klienta, dla kontroli poprzednich transferów,

RABAT : rabat/narzut procentowy/kwotowy dla całej transakcji, jeżeli parametr

Px<>0. W przypadku rabatu/narzutu kwotowego wpisuje się kwotę o którą zmieniana jest należność, w przypadku rabatu/narzutu procentowego wpisuje się procent o jaki zmieniana jest należność.

<check> : bajt kontrolny, jw.

Przykładowy wydruk paragonu z wykorzystaniem trzeciego wariantu zakończenia:

POSNET DRUKARKA FISKAL	N A	
NIP 000-000-00-01 2004-04-02 PARAGON FISKALN Towar 2 1x49,00	Y	- numer wydruku
Podsuma rabat Sprzed. opodatk. B Kwota PTU B 7 % ŁĄCZNA KWOTA PTU S U M A P L N 3 9	49,00 10,00 39,00 2,55 2,55 , 0 0	- rabat kwotowy , Px=3
	50,00 11,00 13:50	 - nr paragonu, nr kasy, kasjer, czas - logo fiskalne i numer unikatowy
zapraszamy do naszych sklepów		 - trzy dodatkowe linie paragonu, Pn=3

Kody błędów:

- = 1: nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru (Pr, Pn , Pc, Px lub Py),
- = 5 : błąd operacji z zegarem RTC,
- = 6 : błąd operacji z pamięcią fiskalną,
- = 23 : zakończenie transakcji bez sprzedaży.
- = 25 : błędny kod terminala/ kasjera (zła długość lub format), lub błędna treść dodatkowych linii,
- = 26 : błąd kwoty WPLATA (syntaktyka; jeżeli różnica WPLATA-TOTAL <=0 to napisy 'gotówka', 'reszta' nie będą drukowane),
- = 27 : błędna suma całkowita TOTAL lub błędna kwota RABAT,
- = 28 : przepełnienie totalizera (max 99 999 999,99 dla jednej grupy podatkowej),
- = 29 : żądanie zakończenia (pozytywnego) trybu transakcji, w momencie kiedy nie został on jeszcze włączony,
- = 99 : próba udzielenia rabatu w zakończeniu faktury,

Uwagi:

1. Jeżeli parametr Px=0 to wartość parametru Pr jest ignorowana.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBTRXEND] : Zatwierdzenie transakcji z formami płatności

ESC P Pn; Pc; Py; Px; Pg; Pk; Pz; Pb; Po1; Po2; Pr \$x <kod> CR <linia1> CR <linia2> CR <linia3> CR <linia4> CR <linia5> CR <nazwa_karty> CR <nazwa_czeku> CR <nazwa_bonu> CR TOTAL / RABAT / WPŁATA / KARTA / CZEK/ BON / KAUCJA_POBRANA / KAUCJA_ZWRÓCONA / RESZTA / <check> ESC \

Sekwencja powyższa umożliwia aplikacji:

- zdefiniowanie rabatu dla całej transakcji (z dokładnością do 0.01 %),
- umieszczenie w stopce paragonu informacji o gotówce i innych formach płatności, możliwość przesłania przez aplikację kwoty reszty,
- umieszczenie w stopce paragonu pobranej kwoty kaucji za opakowanie(-a) mającej ścisły związek z sekwencjami [LBDEP+] i [LBDEPSTR+] opisanych wcześniej w postaci:

Rozliczenie opakowań zwrotnych

Przyjęcia opakowań

Opakowanie zwr.1

1 x <KAUCJA_POBRANA> <KAUCJA POBRANA>

- umieszczenie w stopce paragonu wydanej kwoty kaucji za zwrot opakowania mającej ścisły związek z sekwencjami [LBDEP-] i [LBDEPSTR-] opisanych wcześniej w postaci:

Rozliczenie opakowań zwrotnych

Zwroty opakowań

Opakowanie zwr.1

1 x <KAUCJA_ZWRÓCONA> -<KAUCJA_ZWRÓCONA>

Gdzie:

- Pn: ilość dodatkowych linii umieszczanych w stopce paragonu, za logo fiskalnym, do których ma dostęp aplikacja = 0...5, dodatkowe informacje w opisie sekwencji LBTRXEND1.
- Pc = 0,2 : zachowanie 'dotychczasowe' tzn. zakończenie drukowania, wysunięcie papieru i zakończenie trybu transakcyjnego,
 - = 1 : zakończenie drukowania i zakończenie trybu transakcyjnego bez wysuwu papieru
- Py : parametr ignorowany,
- Px : rodzaj rabatu
 - = 0 : brak,
 - = 1 : rabat procentowy,
 - = 2 : narzut procentowy,
 - = 3 : rabat kwotowy,
 - = 4 : narzut kwotowy,
- Pg = 0 : kwota WPŁATA jest ignorowana(zapłata w gotówce nie występuje),
 - = 1 : występuje zapłata w gotówce,
- Pk = 0 : kwota KARTA jest ignorowana,
 - = 1 : kwota KARTA jest drukowana,
- Pz = 0 : kwota CZEK jest ignorowana,
 - = 1 : kwota CZEK jest drukowana,
- Pb = 0 : kwota BON jest ignorowana,
 - = 1 : kwota BON jest drukowana,
- - = 1 : kwota KAUCJA_POBRANA jest porównywana z danymi dotyczącymi opakowań przesyłanymi w czasie transakcji

= 0 : kwota KAUCJA ZWRÓCONA jest ignorowana, drukarka przyjmuje wartość z przesłanych danych dotyczących opakowań,

= 1 : kwota KAUCJA ZWRÓCONA jest porównywana z danymi dotyczącymi opakowań przesyłanymi w czasie transakcji

= 0 : kwota RESZTA jest ignorowana, = 1 : kwota RESZTA jest drukowana,

oraz:

TOTAL : łączna należność dla klienta, dla kontroli poprzednich transferów (ta wartość jest kontrolowana przez drukarkę),

RABAT : rabat/narzut kwotowy/procentowy dla całej transakcji, kwota lub stopa jest zadana z dokładnością do 0.01 jeżeli parametr Px<>0,

WPŁATA: kwota wpłacona przez klienta,

KARTA, CZEK, BON : kwoty dla odpowiednich form płatności,

KAUCJA POBRANA: kwota kaucji za opakowania zwrotne pobrane przez klienta, KAUCJA ZWRÓCONA: kwota kaucji za opakowania zwrotne zwrócone przez klienta, <linia1>...<linia5> : string[40], zawartość linii dodatkowych, (ilość linii musi

odpowiadać parametrowi Pn. W związku ze zmianą przepisów, drukowane są maksymalnie trzy linie w stopce paragonu.

Między dwoma raportami dobowymi w kolejnych zakończeniach można przesłać w sumie 25 różnych linii. Wszystkie przesłane linie drukują się po raporcie dobowym.

Za pomocą linii dodatkowych może być przesyłany numer systemowy. Opis w rozdziale 6.1.

<nazwa karty>, <nazwa czeku>, <nazwa bonu> : string[16], dodatkowe określenia form płatności,

<kod> : string[3], kod kasy (1 znak) + kod kasjera (2 znaki), pole jest ignorowane, jeżeli wcześniej było logowanie kasjera (opis sekwencji logowania - LBLOGIN),

<check> : bajt kontrolny, jw.

Przykładowy wydruk:

POSNET DRUKARKA FISKALNA NIP 000-000-00-01 2004-04-02	
N I E F I S K A L N Y Rozliczenie opakowań zwrotnych	
Wydania opakowań Opakowanie zwr.1 1x2,20 2,20 Zwroty opakowań	 Po1=1
Opakowanie zwr.1	Po2=1
Do zapłaty	 Pg=1

Karta płatnicza VISA Czek CZEK Bon UPOMINKOWY Reszta	40,00 Pk=1 30,00 Pz=1 20,00 Pb=1 5,55 Pr=1
İ	į
zapraszamy	I
do naszych	Pn=3
sklepów	I

Kody błędów:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru,
- = 5 : błąd operacji związany z zegarem RTC,
- = 6 : błąd operacji związany z pamięcią fiskalną,
- = 23 : błędna liczba rekordów (linii) paragonu,
- = 24 : przepełnienie bufora drukarki,
- = 25 : błędny kod terminala/ kasjera (zła długość lub format), lub błędna treść dodatkowych linii,
- = 26 : błąd jednej z kwot WPŁATA..RESZTA albo pozycja KAUCJA_POBRANA lub KAUCJA_ZWRÓCONA przesłana w LBTRXEND nie jest zgodna z sumą wartości otrzymanych w sekwencjach LBDEP i LBDEPSTR - błąd dotyczący pola KAUCJA_ZWRÓCONA jest zgłaszany tylko w przypadku wykorzystywania w trakcie transakcji sekwencji LBDEP-
- = 27 : błędna suma całkowita TOTAL lub błędna kwota RABAT,
- = 28 : przepełnienie totalizera,
- = 29 : zadanie zakończenia (pozytywnego) trybu transakcji, w momencie kiedy nie został on jeszcze włączony,

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBRABAT] : Rabat/narzut w trakcie transakcji

ESC P Px \$n <nazwa_rab_narz> CR wartość / <check> ESC \

Rozkaz ma być wysyłany w transakcji, przed rozkazem \$b i przed rozkazem \$y.

Odpowiednie ustawienie parametrów wyświetlania sekwencją LBDSP pozwala na:

- wyświetlenie tylko nazwy rabatu/narzutu ustawienia domyślne w LBDSP
- wyświetlenie nazwy i wartości rabatu/narzutu Ps=8 w LBDSP
- Wyświetlenie kwoty do zapłaty po uwzględnieniu rabatu/narzutu Ps=13 w LBDSP

Gdzie:

```
Nazwa_rab_narz : string[20] nazwa udzielanego rabatu lub narzutu
```

Px : rodzaj rabatu

- = 0: brak, anulacja nałożonego rabatu narzutu i wszystkich form płatności
- = 1, =5: rabat procentowy,
- = 2, =6: narzut procentowy.
- = 3, = 7: rabat kwotowy,
- = 4, =8: narzut kwotowy.

Zastosowanie rozkazu powoduje aktualizację wyświetlacza klienta. Po wysłaniu tej sekwencji nie można wysyłać kolejnych linii paragonu.

Przykład wydruku transakcji z narzutem w czasie transakcji (oryginał):

```
POSNET
   DRUKARKA FISKALNA
|-----|
   NIP 000-000-00-01
12004-04-02
PARAGON FISKALNY
                  1x100,00 100,00A|
|Towar 4
                     1x11,00 11,00B|
                        111,00 |
| Podsuma
                               | Px=6
| narzut express 10 %
Kody błędów:
=1 : błąd zegara RTC,
=4 : błąd liczby parametrów,
=21 : wyłączony tryb transakcji lub obrót samymi kaucjami,
=26 : błąd wartości rabatu,
=82 : poprzednio była wysłana forma płatności.
Uwaqa:
1. Rozkaz wyświetla na wyświetlaczu klienta w zależności od konfiguracji
 wyświetlacza:
    nazwę rabatu / narzutu
     nazwę rabatu / narzutu kwotę
     kwotę do zapłaty / zwrotu
2. w zakończeniu transakcji także musi być przesłany rabat.
Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE
```

[LBGRPRAB]: Rabat/narzut do grupy towarów w danej stawce PTU

```
Gdzie:

Ps : numer stawki (0-A...6-G)

Px : rodzaj rabatu

= 1 : rabat procentowy,

= 2 : narzut procentowy,

= 3 : rabat kwotowy,

= 4 : narzut kwotowy

Po : nr opisu rabatu - tak jak w sekwencji LBTRSLN (Po=0 brak opisu, Po=16 definiowany przez użytkownika)

Total_w_danej_stawce : wartość sprzedaży w danej stawce PTU przed rabatem/narzutem

Wartosc_rabatu : wartość procentowa lub kwotowa rabatu/narzutu

<nazwa_rab_narz> : string[20] nazwa rabatu / narzutu

<check> : suma kontrolna
```

przykład paragonu z rabatem do stawki A (oryginał):

```
-4,00A \mid Px=3
|rabat: sezonowy
-4,00.
|Sprzed. opodatk. A
                          36,00 |
                           6,49 i
|Kwota PTU A 22 %
|Sprzed. opodatk. C
                          123,00 |
|Kwota PTU C 3 %
                           3,58 |
| ŁĄCZNA KWOTA PTU
                          10,07 |
SUMA PLN
                      1 5 9 , 0 0 |
14:42
       {PL} ABC 12345678
```

Kody błędów:

```
=1 : błąd zegara RTC,
```

=4 : błąd liczby parametrów,

=21 : wyłączony tryb transakcji lub obrót samymi kaucjami,

=26 : błąd wartości rabatu,

=82 : poprzednio była wysłana forma płatności

Uwaqi:

Sekwencja powoduje wydrukowanie informacji o udzieleniu rabatu/narzutu do grupy towarów w określonej stawce PTU oraz pomniejszenie/powiększenie totalizera w danej stawce. Możliwe jest stornowanie w grupie towarów objętych rabatem pod warunkiem, że operacja stornowania nie spowoduje:

- osiągnięcia w danej stawce stanu ujemnego totalizera lub ujemnej ilości lub
- wyzerowania totalizera danej stawki przy liczbie artykułów w danej stawce większej od zera lub
- osiągnięcia liczby artykułów w danej stawce równej zero przy niezerowym totalizerze w danej stawce.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBPODSUM]: Rabat/narzut do paragonu od podsumy

ESC P Px [;Po] \$Y podsuma / wartosc_rabatu / [<nazwa_rab_narz>CR] <check> ESC\

Sekwencja drukuje napis Podsuma i kwotę bieżącą paragonu. Następnie typ, nazwę oraz kwotę operacji oraz w trzeciej linii wartość paragonu total po operacji. Wykonanie rozkazu z rabatem/narzutem powoduje korekcję sumy na wyświetlaczu klienta. O stanie totalizerów w poszczególnych stawkach można dowiedzieć się używając sekwencji [LBFSTRQ] z parametrem 22. Rabat nie może spowodować wyzerowania totalizerów.

Gdzie:

```
Px : rodzaj rabatu
= 0 : brak,
= 1 : rabat procentowy,
= 2 : narzut procentowy,
= 3 : rabat kwotowy,
= 4 : narzut kwotowy

Po : nr opisu drukowanego rabatu - tak jak w sekwencji LBTRSLN
(Po=0 brak opisu, Po=16 definiowany przez użytkownika)

podsuma : suma sprzedaży bez kaucji przed udzieleniem rabatu/narzutu
wartosc_rabatu : wartość procentowa lub kwota rabatu/narzutu
<nazwa_rab_narz> : string[20] nazwa rabatu narzutu
<check> : suma kontrolna
```

fragment paragonu z rabatem od podsumy (oryginał):

```
POSNET
   DRUKARKA FISKALNA
    NIP 000-000-00-01
12004-04-02
                                 104|
PARAGON FISKALNY
                    1,100x1,10 1,21A|
2,200x2,20 4,84B|
|Towar 11
|Towar 12
|Towar 13
                    3,300x3,30 10,89C
                   4,400x4,40 19,36D|
|Towar 14
|Towar 15
                    5,500x5,50 30,25A
|Towar 16
                    6,600x6,60 43,56D
|Towar 17
                    7,700x7,70 59,29G|
                             169,40 |
| Podsuma:
|rabat: niespodzianka 20 % =
                              -33,88 \mid Px=1
| Podsuma:
                              135,52
                   8,800x8,80 77,44G
|Towar 18
```

Kody błędów:

```
=1 : błąd zegara RTC,
```

- =4 : błąd liczby parametrów,
- =21 : wyłączony tryb transakcji lub obrót samymi kaucjami,
- =26 : błąd wartości rabatu,
- =82 : poprzednio była wysłana forma płatności

Uwagi:

Ma zastosowanie zasada opisana w uwagach do polecenia LBGRPRAB z rozszerzeniem na wszystkie stawki PTU.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBTRFORMPLAT]: Obsługa form płatności

Jest to dodatkowa sekwencja mająca ścisły związek z sekwencją [LBTRXEND1], pozwalająca na zadeklarowanie form płatności dla danej transakcji powiązana z jednoczesną obsługą wyświetlaczy drukarki.

W czasie transakcji można użyć maksymalnie 20 form płatności.

Gdzie:

```
= 1 : zgłoszenie formy płatności,
      = 2 : anulowanie formy płatności, rodzaj i kwota formy płatności muszą się
            zgadzać z jedną z poprzednio zgłoszonych form płatności wysłanych z
           parametrem Ps=1,
Pfx
    : parametr określający typ formy płatności wg poniższej zależności:
     = 0 : GOTÓWKA,
      = 1 : KARTA,
     = 2 : CZEK,
     = 3 : BON,
     = 4 : INNA,
     = 5 : KREDYT,
     = 6 : KONTO KLIENTA,
     = 7 : VOUCHER
     = 8 : WALUTA
kwota: kwota formy płatności,
```

kwota waluty : wpłata w walucie

Kwoty form płatności oraz ich typ wysyłane w sekwencji [LBTRFORMPLAT] muszą być zgodne z kwotami form płatności zadeklarowanych w sekwencji [LBTRXEND1]

Kody błędów:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru (Ps lub Pfx), przekroczono liczbę maksymalnej ilości form płatności (20).
- = 5 : błąd operacji z zegarem RTC,
- = 6 : błąd operacji z pamięcią fiskalną,
- = 19 : błąd wartości KWOTA (syntaktyka, zakres lub brak),
- = 22 lub 93 : b14d anulowania (Ps=2) formy platności (zadeklarowana kwota "anulowania"
 - większa od dotychczasowych kwot wysłanych z Ps=1),
- = 26 : pole wartość_PLN nie zgadza się z rachunkiem: kurs x kwota_waluty

Uwagi:

- 1. W przypadku użycia sekwencji [LBTRFORMPLAT] transakcję trzeba kończyć sekwencją [LBTRXEND1].
- 2. Po wysłaniu sekwencji z deklaracją formy płatności nie jest możliwe dosłanie linii towaru, czy deklaracji opakowania. Jeżeli jednak forma płatności będzie anulowana wysyłając ją jeszcze raz z parametrem Ps = 2, to będzie można kontynuować sprzedaż i obrót opakowaniami.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBTRXEND1] : Zatwierdzenie transakcji z formami płatności (2)

Gdzie:

- Pn: ilość dodatkowych linii umieszczanych w stopce paragonu, za logo fiskalnym, do których ma dostęp aplikacja = 0...3, linie te są drukowane na najbliższym raporcie dobowym. Pomiędzy raportami dobowymi można wysłać 25 linii (w zestawach 1-3 linie) o różnej treści, które będą drukowane.
- Pc = 0,2 : zachowanie 'dotychczasowe' tzn. zakończenie drukowania, wysunięcie papieru i zakończenie trybu transakcyjnego,
 - = 1 : zakończenie drukowania i zakończenie trybu transakcyjnego bez wysuwu

```
papieru
      = 3 : skrócona forma rozkazu $y - opis w rozdziale 3.6
      = 1 : jeżeli tylko możliwe w jednej grupie to drukuj skrócone
             podsumowanie,
Pdsp = 0: kwota DSP dodatnia,
      = 1 : kwota DSP ujemna,
Px : rodzaj rabatu
      = 0 : brak,
      = 1 : rabat procentowy,
      = 2 : dopłata procentowa,
      = 3 : rabat kwotowy,
      = 4 : dopłata kwotowa,
Pkb
      = 0 : nie występuje blok KAUCJA POBRANA,
      = 1..n : blok KAUCJA POBRANA jest drukowany i zawiera 1.. linii + tytuł,
      = 0: nie występuje blok KAUCJA ZWROCONA,
       = 1..n : blok KAUCJA ZWROCONA jest drukowany i zawiera 1.. + tytuł,
      = 1 : występuje string <numer systemowy>,
Pns
      = 0 : string <numer systemowy> jest ignorowany,
Pfn
      = 0: nie ma form płatności, nie występuje blok nazw form płatności,
      = 1..n : jest n form płatności - po parametrze Pfn występują parametry Pfx
                             formy płatności, występuje blok Pfn nazwy form
      określające rodzaj
      płatności, (można użyć maksymalnie 20 form płatności a przy Pfn>15 należy
      stosować sekwencję z Pc=3). Dla Pc=3 jeśli występują formy płatności oraz
      wpłata w gotówce, gotówke należy traktować także jako forme płatności-musi
      być przesłana jako forma płatności za pomocą rozkazu $b.
      = 0 : kwota RESZTA jest ignorowana,
Pr
      = 1 : kwota RESZTA jest drukowana,
      = 0 : kwota WPLATY jest ignorowana (wplata gotówki nie występuje),
      = 1 : występuje wplata gotówki,
Pfx
      = 0 : parametry w dalszej części sekw. odnoszące się do tej formy
             płatności są ignorowane
      = 1 : kwota FORM PLAT jest drukowana, jest to karta płatnicza,
      = 2 : kwota FORM_PLAT jest drukowana, jest to czek,
      = 2 : kwota FORM_FLAT jest drukowana, jest to bon,

= 3 : kwota FORM_PLAT jest drukowana, jest to bon,

= 4 : kwota FORM_PLAT jest drukowana, jest to inna forma płatności,

= 5 : kwota FORM_PLAT jest drukowana , jest to kredyt,

= 6 : kwota FORM_PLAT jest drukowana , jest to konto klienta,

= 7 : kwota FORM_PLAT jest drukowana , jest to voucher,
      = 8 : kwota FORM PLAT jest drukowana , jest to waluta,
      = 0 nie występuje pole opis rabatu,
Pxs
      = 1 występuje pole opis rabatu
<nr_kasy> : string[8], nazwa kasy, max 8 dowolnych znaków,
<kasjer> : string[17], nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie max 17 dowolnych
      znaków,
<linia1>, <linia2>, <linia3> : string[40], zawartość linii dodatkowych.
      Między dwoma raportami dobowymi można przesłać w kolejnych zakończeniach w
      sumie 25 różnych linii. Wszystkie przesłane linie drukują się po raporcie
      dohowym.
      Za pomocą linii dodatkowych może być przesyłany numer systemowy. Opis w
      rozdziale 6.1.
<opis rabatu> : string[16] umożliwia wydrukowanie nazwy rabatu/narzutu.
```

<numer systemowy> : string[30] numer systemowy transakcji. Może zawierać: do 10

znaków alfabetycznych.

Znaki specjalne `~#\$@ * ()_-+=[{]}\|;:' ",<.>/?! i cyfry są drukowane bez ograniczeń

drukowane bez ograniczeń <nazwa_form_plat_> : string[16], dodatkowe określenia form płatności,

<numer_kaucji_pobr_>, <numer_kaucji_zwr_> : num[4], numer opakowania 0...9999,
TOTAL : łączna należność dla klienta, dla kontroli poprzednich transferów - ta

wartość jest kontrolowana przez drukarkę. Kwota TOTAL jest sumą wszystkich linii paragonu, skorygowanych o kwotę lub wartość rabatu / narzutu (wartość / kwota rabatu / narzutu zadeklarowana w zakończeniu nie ma wpływu na żadną z wartości przesyłanych w tej sekwencji i zostanie wyliczona przez drukarkę - podobnie jest w sekwencji linii paragonu).

wyliczona przez drukarkę - podobnie jest w sekwencji linii paragonu). DSP: stan wyświetlacza klienta. Kwota DSP jest wynikiem następującego działania:

DSP = TOTAL + KAUCJE - FORMY PLATNOSCI.

Kwota DSP jest zawsze przesyłana jako wartość dodatnia. W przypadku kiedy jest wartością ujemną, należy parametr Pdsp ustawić na 1, a wartość DSP wysłać jako wartość bezwzględną.

RABAT: rabat kwotowy lub procentowy dla całej transakcji, kwota lub stopa jest zadana z dokładnością do 0.01 jeżeli parametr Px<>0,

WPLATA: wpłata w gotówce,

RESZTA: wypłata w gotówce. Pole RESZTA będzie się równało DSP w przypadku, gdy wartość DSP jest ujemna, jednak pole to zawsze może być automatycznie wyliczone przez drukarkę (Pr=0) i nie jest wymagana jego obsługa, chyba że w celach kontrolnych.

KAUCJA_POBR1 ... KAUCJA_POBR_Pkb : kwota kaucji za opakowania zwrotne pobrane
 przez klienta (obecne w przypadku gdy Pkb <> 0),

KAUCJA_ZWR1..KAUCJA_ZWR_Pkz : kwota kaucji za opakowania zwrotne zwrócone przez klienta (obecne w przypadku gdy Pkz <> 0),

<check> : bajt kontrolny, j.w.

Przykładowy paragon z zakończeniem transakcji \$y:

POSNET DRUKARKA FISKALNA
NIP 000-000-00 2004-04-02 138
PARAGON FISKALNY
Podsuma
0006 #05 Artur 15:56
{PL} ABC 12345678
Nr sys.: zasd4444
NIEFISKALNY Rozliczenie opakowań zwrotnych
Wydania opakowań Opakowanie zwr.432 1x1,00 1,00
Zwroty opakowań
Opakowanie zwr.133

Do zapłaty	1754,00
Gotówka	1000,00
Kredyt Maestro	754 , 00
Reszta	0,00
dziękujemy	
za	
zakupy	1

Kody błędów:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : bład bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru (występuje zwykle w przypadku niezgodności liczby parametrów napisowych lub numerycznych z zadeklarowaną ich ilością w parametrach bajtowych) ,
- = 5 : błąd operacji związany z zegarem RTC, = 6 : błąd operacji związany z pamięcią fiskalną,
- = 23 : błędna liczba rekordów (linii) paragonu,
- = 25 : błędny kod terminala / kasjera (zła długość lub format), lub błędna treść dodatkowych linii,
- = 26 : błąd jednej z kwot WPLATA, FORM PLAT n, RESZTA, KAUCJA POBRn, KAUCJA ZWRn
- = 27 : błędna suma całkowita TOTAL lub błędna kwota RABAT,
- = 28 : przepełnienie totalizera,
- = 29 : zadanie zakończenia (pozytywnego) trybu transakcji, w momencie kiedy nie został on jeszcze włączony,
- = 91 : nie zgadza się ilość form płatności przesłanych w \$b w ilością w zakończeniu, przesłane formy płatności (typy lub nazwy) są różne od form w zakończeniu, przekroczono max. liczbę form płatności w zakończeniu.

Uwagi:

- 1. Kaucje pobrane, kaucje zwrócone, formy płatności można używać na dwa sposoby:
- W powiązaniu z sekwencjami obsługi opakowań, form płatności wysyłanymi w trakcie realizowania transakcji, dzięki czemu wartości i teksty na wyświetlaczu zmieniają się na bieżąco, wraz z rzeczywistym obrotem opakowaniami, czy finalizowaniem transakcji za pomocą rożnych form płatności. Wartości powinny się zgadzać z wartościami przekazanymi w sekwencji zakończenia paragonu.
- Kaucje pobrane, zwrócone, formy płatności deklarowane są jedynie w sekwencji zakończenia paragonu.

Zastosowanie sekwencji obsługi opakowań, lub form płatności podczas transakcji wymaga konsekwentnego zadeklarowania wysłanych wcześniej opakowań lub form płatności w sekwencji zakończenia. Przykładowo, wysłanie sekwencji pobrania opakowania wymaga umieszczenia tej informacji w sekwencji zakończenia ale równocześnie zezwala na dowolne deklarowanie kolejnych pobranych opakowań tylko w zakończeniu i nie przeszkadza w tej samej transakcji zadeklarowania opakowań zwrotnych i form płatności tylko w zakończeniu transakcji.

Innymi słowy, nie musimy się decydować, czy opakowania lub formy płatności będziemy wysyłać w trakcie transakcji i potwierdzać je w zakończeniu, czy informacje o nich umieścimy tylko w zakończeniu.

- 2. Możliwe jest wysyłanie w sekwencjach i deklarowanie w zakończeniu transakcji LBTRXEND1 kaucji pobranych, zwróconych, form płatności z kwotą 0. Dzięki temu skasowane (storno) opakowanie lub forma płatności nie musi być usuwane z sekwencji zakończenia, ale może w niej zostać z zerową kwotą. Może to być w wielu przypadkach istotnym ułatwieniem.
 - 3. Następujące pola:

linie1..3,

nazwy form płatności, numery kaucji pobranych,

```
ilości kaucji pobranych,
numery kaucji zwróconych,
ilości kaucji zwróconych,
kwoty form płatności,
kwoty kaucji pobranych,
kwoty kaucji zwróconych,
```

nie mogą wystąpić w sekwencji (nie mogą także wystąpić ich terminatory) jeżeli odpowiadający im parametr bajtowy ma wartość zero. Pozostałe pola:

```
numer systemowy, rabat, wpłata, reszta.
```

muszą wystąpić, nawet jeśli odpowiadający im parametr bajtowy wynosi 0. Wartości zawarte w tych polach zostaną przez drukarkę zignorowane.

- 4. Jeżeli ilość parametrów kwotowych przekracza 20 lub napisowych 40 należy użyć sekwencji z parametrem Pc=3
- 5. Gdy występuje forma płatności: waluta, ilość form płatności przesyłana w zakończeniu transakcji nie może być większa niż ich ilość przesyłana za pomocą rozkazu LBTRFORMPLAT.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

3.6 Faktura VAT

[LBFVHDR]: Rozpoczęcie transakcji z wydrukiem faktury

```
Gdzie:
```

Pk : liczba dodatkowych kopii (0 - 9) (opcjonalny, domyślnie=0)

 ${f P_sig}$: drukowanie pół z miejscem na podpisy wystawiającego i odbierającego

fakturę (opcjonalny)

=0 : pola są drukowane - domyślnie

=1 : pola nie są drukowane

NUMER: string[15] alfanumeryczny, numer faktury. Nie może być pusty.

line1...line3 : string[40] alfanumeryczny, dane nabywcy. Jeśli parametr jest

pusty, linia nie jest drukowana.

NIP : string[20] alfanumeryczny, numer NIP

termin_plat : string[16] alfanumeryczny, termin płatności (opcjonalny)

forma_plat : string[20] alfanumeryczny, nazwa formy płatności

ODBIORCA: string[26] alfanumeryczny, nazwa odbiorcy, (opcjonalny)

WYSTAWIAJACY: string[26] alfanumeryczny, nazwa wystawiającego, (opcjonalny) **nr sys**: string[30] numer systemowy. Maksymalnie można użyć 10 liter, znaki

specjalne i cyfry (opcjonalny).

Kody błędów:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,

- błąd bajtu kontrolnego,
- błąd parametru (zła liczba pozycji, pusty numer faktury),
- błąd odczytu zegara RTC,
- = 6 : błąd operacji z pamięcią fiskalną,
- = 40 : brak w pamięci RAM nagłówka (tylko w trybie fiskalnym),
- = 82 : minął czas pracy kasy, sprzedaż zablokowana,
- = 84 : nie można wydrukować faktury, urządzenie wydrukowało maksymalną liczbę
- = 98 : blokada sprzedaży z powodu założenia zwory serwisowej.
- = 99 : niedozwolony rozkaz w trakcie drukowania faktury

Uwagi:

- 1. Przy drukowaniu faktury niedozwolone jest stosowanie rabatów/narzutów, form płatności, obrotu kaucjami, drukowanie kodów kreskowych.
- 2. Jeśli włączona jest funkcja oszczędzania papieru, wysłanie polecenia rozpoczynającego fakturę VAT (LBFVHDR) powoduje wyłączenie tej funkcji. Informacja o tym jest drukowana przed rozpoczęciem wydruku faktury.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Linia faktury VAT

Linia faktury VAT ma format taki jak najprostsza wersja sekwencji [LBTRSLN] : Linia paragonu - czyli bez obsługi rabatu. Niedozwolone jest także stornowanie przesłanych linii.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Zakończenie faktury VAT

W zakończeniu faktury VAT należy używać sekwencję [LBTREXIT] : Standardowe zatwierdzenie transakcji - nie można jednak udzielać rabatów przy drukowaniu faktury. Do anulowania faktury używa się rozkazu [LBTREXITCAN] : Anulowanie transakcji - jak w przypadku paragonu.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

3.7 Zakończenie paragonu z dodatkowymi liniami po logo fiskalnym (\$y + \$z)

Wykorzystując rozkaz \$z oraz oraz sekwencję LBTRXEND1 z parametrem Pc=3 drukarka umożliwia drukowanie dodatkowych linii po logo fiskalnym.

Wprowadzenie sekwencji \$y z \$z ma na celu:

- zmniejszenie rozmiaru sekwencji \$y
- zrezygnowanie z ponownego przesyłania form płatności w zakończeniu transakcji
- możliwość rozbicia wartości opakowań (w zakończeniu transakcji przesyła się sumę opakowań zwróconych i sumę opakowań pobranych) przez sekwencje \$z w której definiuje się pojedyncze opakowania
- możliwość oddzielnego zdefiniowania dodatkowych linii
- możliwość oddzielnego zdefiniowania tekstów informacyjnych

Format sekwencji LBTRXEND1 współpracującej z rozkazem \$z:

```
ESC P 0; 3; 0; Pdsp; Px; Pkb; Pkz; Pns; 0; 0; 1; Pxs $y
                 <nr kasy> CR <kasjer> CR
                   <numer systemowy> CR
                           CR (nie występuje jeśli Pkb=0)
```

CR (nie występuje jeśli Pkb=0)

CR (nie występuje jeśli Pkz=0)

CR (nie występuje jeśli Pkz=0)

gdzie:

Pkb =0 : nie występuje kaucja pobrana

=1 : występuje kaucja pobrana, Pkb=1 niezależnie od ilości sprzedawanych opakowań

Pkz =0 : nie występuje kaucja zwrócona

=1 : występuje kaucja zwrócona, Pkz=1 niezależnie od ilości sprzedanych opakowań

Istnieje możliwość nadania sekwencji sztywnego formatu przesyłając zawsze Pkz=1 i Pkb=1. Gdy opakowanie zwrócone lub pobrane w transakcji nie występuje, zależnie od sytuacji parametry KAUCJA_POBR i KAUCJA_ZWR muszą być przesłane z wartością 0.

KAUCJA_POBR : suma kaucji pobranych w transakcji, parametr występuje tylko kiedy Pkb=1

 $\mbox{{\tt KAUCJA_ZWR}}$: suma kaucji zwróconych w transakcji, parametr występuje tylko kiedy $\mbox{{\tt Pkz=1}}$

Pozostałe parametry jak w opisie rozkazu LBTRXEND1.

Jeśli w transakcji wysyłany był rabat/narzut, przesłany w \$y rabat/narzut musi się zgadzać z rabatem/narzutem wysłanym w rozkazie \$n.

Uwaga: Jeśli w rozkazie \$z wystąpi błąd to tryb przesyłania rozkazów \$z zostanie automatycznie zakończony.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Linie wydań opakowań (pobranie kaucji)

Przed zakończeniem transakcji należy dokonać wydań opakowań posługując się rozkazami: LBDEP+, LBDEP- lub LBTRSDEP.

Do zakończenia transakcji używa się sekwencji LBTRXEND1 w formacie przedstawionym powyżej - nie przesyła się nazwy i ilości opakowania, jedynie sumę kaucji za opakowania (parametr KAUCJA_POBR).

Sekwencja wydania pojedynczego opakowania jest wysyłana w następującej postaci po zakończeniu transakcji:

Gdzie:

<nazwa opakowania wydanego> - numer opakowania (liczba z zakresu 0...9999)
<ilość>: ilość (ograniczenia jak dla linii paragonu)
KWOTA ZA OPAKOWANIE WYDANE: cena jednostkowego opakowania

Kody błędów:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru
- = 21: sekwencja odebrana przez drukarkę przy wyłączonym trybie transakcji
- = 82: niedozwolony rozkaz w transakcji z \$z
- = 83: nie zgadza się wysokość kwoty za opakowanie

Uwaqi:



Drukowana jest linia definiująca pojedyncze opakowanie
 Rozkaz wielokrotnie powtarzany.

3. Suma wartości opakowań musi się zgodzić z kwotą opakowań przesłanych w zakończeniu transakcji; w przypadku próby przekroczenia kwoty zostanie zgłoszony błąd, w przypadku niedomiaru kwoty zostanie dodrukowana lina: opakowanie zwr. 1xpozostała kwota pozostała kwota

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Linie zwrotów opakowań (wydanie kaucji)

Przed zakończeniem transakcji należy dokonać wydania kaucji posługując się rozkazami: LBDEP+, LBDEP- lub LBTRSDEP. Do zakończenia transakcji używa się sekwencji LBTRXEND1 w formacie przedstawionym powyżej - nie przesyła się nazwy i ilości opakowania, jedynie sumę kaucji za opakowania (parametr KAUCJA ZWR)

Sekwencja zwrotu pojedynczego opakowania jest wysyłana w następującej postaci po zakończeniu transakcji:

ESC P 8 \$z [<nazwa opakowania zwróconego> CR <ilość> CR] KWOTA ZA OPAKOWANIE ZWRÓCONE/ <check> ESC \

Gdzie:

<nazwa opakowania zwróconego> - numer opakowania (liczba z zakresu 0...9999) <ilość> : ilość (ograniczenia jak dla linii paragonu) KWOTA ZA OPAKOWANIE ZWRÓCONE : cena jednostkowego opakowania

Kody błędów:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru
- = 21: sekwencja odebrana przez drukarkę przy wyłączonym trybie transakcji
- = 82: niedozwolony rozkaz w transakcji z \$z
- = 83: nie zgadza się wysokość kwoty za opakowanie

Uwaqi:

1. Drukowana jest linia:

przyjęcie opakowania <nazwa opakowania przyjętego> KWOTA ZA OPAKOWANIE

2. Rozkaz wielokrotnie powtarzany. 3. Suma wartości opakowań musi się zgodzić z kwotą opakowań przesłanych w zakończeniu transakcji; w przypadku próby przekroczenia kwoty zostanie zgłoszony błąd, w przypadku niedomiaru kwoty zostanie dodrukowana lina: opakowanie zwr. 1xpozostała kwota - pozostała kwota

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Rozliczenie form płatności

Należy w trakcie transakcji wysłać formy płatności za pomocą sekwencji LBTRFORMPLAT. W sekwencji LBTRSEND1 nie należy przesyłać form płatności.

ESC P 12 \$z <check> ESC \

Drukowane są formy płatności z danych zgromadzonych podczas transakcji, jak również kwota reszty.

Linia dodatkowych stopek paragonu

```
Rozkaz $z umożliwia wydruk dodatkowych stopek paragonu
                   ESC P 20; Psx $z <tekst> CR <check> ESC \
Gdzie:
Psx -
      0 - Nr transakcji
                                                numeryczny
      1 - Punkty
                                                numeryczny
      2 - Suma punktów
                                                numeryczny
      3 - Nr rejestracyjny
                                               numeryczny
      4 - Nazwisko
                                                literowv
      5 - Karta
                                                literowy
      6 - Numer karty
                                               numeryczny
      7 - Ważna do
                                                numeryczny
      8 - Kasier
                                                numeryczny
        - Nazw. kasjera
                                                literowy
      10 - Zaliczka
                                               numeryczny
     11 - Waluta
                                               alfanumeryczny
     12 - Przelicznik
                                               numeryczny
     13 - Nr zamówienia
                                               numeryczny
      14 - Nr pracownika
                                               numeryczny
      15 - Nazw. Pracownika
                                               literowy
      16 - Konto przed tr.
                                               numeryczny
      17 - Przyznano
                                                numeryczny
      18 - Wykorzystano
                                                numeryczny
      19 - Konto po trans.
                                               numeryczny
      20 - Klient stały
                                                alfanumeryczny
      21 - Voucher
                                               numeryczny
      22 - Wartość Voucher
                                                numeryczny
      23 - Zapłata Voucher
                                                numeryczny
      24 - napis predefiniowany w pamięci RAM
      ( string[40] wszystkie cyfry zamieniane są na spacje,
      linia w przypadku jej użycia jest drukowana po raporcie dobowym)
                                         bez parametru
      25 - linia bez słowa kluczowego (15 spacji)
                                         numeryczny
      26 - Ilość sprzedanych towarów
                                               numeryczny
      27 - Numer pracownika
                                               numeryczny
      28 - Numer klienta
                                               numeryczny
      29 - Udzielono łącznie rabatów
                                               numeryczny
      30 - Numer
                                                alfanumeryczny
      31 - Kod
                                                alfanumeryczny
      32 - Nazwa
                                                alfanumeryczny
      33 - Opis
                                                alfanumervcznv
      34 - Liczba
                                                alfanumeryczny
      35 - Klient
                                                alfanumeryczny
      36 - Kwota
                                                alfanumeryczny
<tekst> -- tekst przesyłany z aplikacji - string[25].
Kody błędów:
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 3 : zła ilość parametrów,
= 4 : błąd parametrów
= 21: sekwencja odebrana przez drukarkę przy wyłączonym trybie transakcji,
= 84: przekroczona liczba wysłanych linii napisu predefiniwanego o różnej
treści. Suma wysłanych napisów predefiniowanych i dodatkowych linii
informacyjnych nie może przekraczać 25 między dwoma raportami dobowymi.
Uwaqi:
```

1. Na jednym paragonie można wydrukować 20 dodatkowych linii.

- 2. Parametry numeryczne mogą zawierać max. 3 litery (nadmiarowe zostają zamieniane na spacje)
- 3. Parametry literowe mogą zawierać max. 3 cyfry (nadmiarowe zostają zamieniane na spacje)
- 4. Rozkaz wysyła się po rozkazie \$y

Linie informacyjne - definicja

ESC P 24; Pn \$z <linia 1> CR ... <linia Pn> CR <check> ESC \

Pn : ilość linii (zakres: 0 - 3)

linia 1 ... linia Pn : string[40] treść dodatkowej linii informacyjnej

Uwaqi:

1. Drukuje linie informacyjne typu "Zapraszamy do naszych sklepów". 2. Można przesłać 25 zestawów linii informacyjnych pomiędzy raportami dobowymi.

3. Zdefiniowane tu linie informacyjne są drukowane po odebraniu rozkazu 28; Pc \$z.

4. Rozkaz wysyła się po rozkazie \$y

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Koniec wydruku

ESC P 28; Pc \$z <check> ESC \

Pc: rodzaj zakończenia (jak w \$e)

Uwaqi:

- 1. Po rozkazie \$y można od razu wysłać rozkaz 28;Pc \$z , który spowoduje dodatkowo wydrukowanie brakujących elementów czyli kaucje i/lub formy płatności.
- 2. Kwota wysyłanych kaucji w 4\$z i 8\$z nie może przekroczyć kwot wysłanych podczas transakcji, ale może być mniejsza.

Przykładowy paragon zakończony rozkazem \$y + \$z

POSNET DRUKARKA FISKAL	 N A
NIP 000-000-01	
2004-04-02	172
PARAGON FISKALN	Y
Towar 40 0,010 kgx100,00	1,00A
Podsuma	1,00
rabat wiosenny	0,10
Sprzed. opodatk. A	0,90

```
|Kwota PTU A 22 %
                            0,16
|ŁĄCZNA KWOTA PTU
                           0,16
                         0,90
SUMA PLN
                           16:43
|0016 #1
           KASA1
        {PL} ABC 12345678
          Nr sys.: D12
        NIEFISKALNY
    Rozliczenie opakowań zwrotnych
         Wydania opakowań
|Opakowanie zwr.
          Zwroty opakowań
1,90 I
|Do zapłaty
                           1,90 |
|Karta płatnicza VISA
                             844 | - Psx=0
|Nr transakcji:
                             122| - Psx=1
| Punkty:
                             450| - Psx=2
|Suma punktów:
           dziękujemy
           za zakupy
                                 - linie informacyjne
        zapraszamy ponownie
```

3.8 Drukowanie raportów / kontrola bazy danych

[LBCSHREP1]: Raport kasy / zmiany uwzględniający formy płatności

```
<nazwa czeku1> CR..<nazwa czeku4> CR <nazwa bonu1> CR..<nazwa bonu4> CR
                              <poczatek> CR <koniec > CR
      PRZYCHOD /SPRZED_GOTOWKA / KARTA1 / .. / KARTA8 / CZEK1 /..../ CZEK4
                      / BON1 /.../ BON4 / WPLATY / PRZYJĘCIA/
                           WYPLATY / WYDANIA / STAN KASY /
     <il parag> CR <il anul> CR <il storno> CR [<nr kasy> CR] <check> ESC \
Pk : ilość rożnych kart kredytowych = 0..8,
     : ilość rożnych czeków = 0..4,
      : ilość rożnych bonów = 0..4,
<zmiana> : string[8], zawierający dowolne znaki drukowalne, odpowiadający
      numerycznemu lub alfanumerycznemu oznaczeniu zmiany,
<kasjer> : string[32], jw., napis zarezerwowany na nazwisko i imię kasjera, w
      stopce wydrukuje się tylko 17 pierwszych znaków.
<nazwa_karty1>...<nazwa_karty8>, <nazwa_czeku1>...<nazwa_czeku4>,
<nazwa_bonu1>...<nazwa_bonu4> : string[16], parametry napisowe przesłane przez
      aplikacje określające poszczególne formy płatności,
<poczatek>,<koniec> : string[15], parametry NAPISOWE określające początek
    i koniec zmiany, zwykle w formacie 'rr-mm-dd gg:mm'
PRZYCHOD : kwota (max 99999999,99), łączna sprzedaż w trakcie zmiany,
SPRZED GOTOWKA: kwota (max 99999999,99), wartość sprzedaży gotówkowej,
```

ESC P Pk;Pc;Pb #f <zmiana> CR <kasjer> CR <nazwa_karty1> CR ..<nazwa_karty8> CR

```
KARTA1..KARTA8 : kwota (max 99999999,99), wartość sprzedaży dla poszczególnych
kart płatności,
CZEK1..CZEK4 : kwota (max 99999999,99), wart. sprzed. dla różnych rodzajów
czeków,
BON1..BON4 : kwota (max 99999999,99), wart. sprzed. dla różnych rodzajów bonów,
            : kwota (max 99999999,99), suma wpłat do kasy w trakcie zmiany,
PRZYJĘCIA: kwota (max 99999999,99), suma kaucji pobranej w trakcie zmiany,
wyplaty : kwota (max 99999999,99), suma wypłat z kasy w trakcie zmiany, wyplania : kwota (max 99999999,99), suma kaucii zwróconej w trakcie zmia
            : kwota (max 99999999,99), suma kaucji zwróconej w trakcie zmiany,
STAN KASY : kwota (max 99999999,99), ilość gotówki w kasie po zakończeniu
zmiany,
<il parag> : num[5], ilość paragonów wydruk. podczas zmiany,
<il_anul> : num[5], ilość anulowanych paragonów,
<il storno> : num[5], ilość stornowanych pozycji,
<nr kasy> : string[8] (opcjonalny), numer kasy.
Kody błędów:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 4 : błąd parametrów,
= 5 : błąd odczytu zegara RTC,
= 33 : błąd napisu <zmiana> lub <kasjer>,
= 34 : błąd jednej z kwot lub pozostałych napisów.
Przykładowy wydruk:
```

POSNET DRUKARKA FIS	K	А	L	N	А	
NIP 000-000-00-02 2004-05-07 NIEFISKAL		Y				 10
RAPORT ZMIANOWY						
Zmiana: Kasjer: PRZYCHODY: Sprzedaż gotówkowa: Karta: k1: Karta: k2: Karta: k3: Karta: k4: Karta: k5: Karta: k5: Karta: k6: Karta: k6: Karta: k8: Czek c1: Czek c2: Czek c3: Czek c4: Bon b1: Bon b2: Bon b3: Bon b4: Wpłaty do kasy: Przyjęcia opakowań: Przyjęcia				12 12 1	23, 11, 23, 45, 67, 81, 23, 41, 22,	05 00 00 00 00 00 00 00 00 00
ROZCHODY: Wypłaty z kasy: Zwroty opakowań: STAN KASY: ILOŚĆ PARAGONÓW ILOŚĆ ANULOWANYCH PARAGONÓW					55,	00 00 00 77 88

Uwaqi:

- Informacje przesyłane za pomocą tej sekwencji nie są w żaden sposób kontrolowane przez drukarkę.
- 2. Łączna długość parametrów napisowych nie powinna przekraczać 290 znaków łącznie z terminatorami parametrów.

ESC P Pkb; Pkz; Pfn; Pg; [Pfx; ...] #m

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBCSHREP2]: Raport zmianowy/ kasy z formami płatności (2)

```
<zmiana> CR <nr kasy> CR <kasjer> CR
                                <poczatek> CR <koniec> CR
               <nazwa form plat 1> CR ... do <nazwa form plat Pfn> CR
             <nazwa kaucji pobr 1> CR ... do <nazwa kaucji pobr Pkb> CR
              <nazwa_kaucji_zwr_1> CR ... do <nazwa_kaucji_zwr_Pkz> CR
                             PRZYCHOD / GOTOWKA / WPLATY /
                                    ROZCHOD/ WYPLATY /
                          FORM PLAT 1 / ... do FORM PLAT Pfn /
                                      KAUCJA POBRANA/
                        KAUCJA POBR1 / ... do KAUCJA POBR Pkb /
                                     KAUCJA ZWRÓCONA/
                         KAUCJA ZWR1 / ... do KAUCJA ZWR Pkz /
                                        STAN KASY /
                       <il parag> CR <il anul> CR <il storno> CR
                                       <check> ESC \
Gdzie:
      = 0: nie występuje blok KAUCJA POBRANA,
       = 1..n : blok KAUCJA POBRANA jest drukowany i zawiera 1.. linii + tytuł,
      = 0: nie występuje blok KAUCJA ZWROCONA
Pkz
       = 1..n : blok KAUCJA ZWROCONA jest drukowany i zawiera 1..linii + tytuł,
      = 0: kwota GOTOWKA jest ignorowana,
      = 1: występuje zapłata w gotówce,
      = 0 : nie ma form płatności, nie występuje blok nazw form płatności,
       = 1...n : po parametrze Pfn występują parametry Pfx określające rodzaje
      form płatności, występuje blok nazw form płatności,

= 1 : kwota FORM_PLAT jest drukowana, jest to karta płatnicza,

= 2 : kwota FORM_PLAT jest drukowana, jest to czek,

= 3 : kwota FORM_PLAT jest drukowana, jest to bon,

= 4 : kwota FORM_PLAT jest drukowana, jest to inna forma płatności,
Pfx
       = 5 : kwota FORM PLAT jest drukowana, jest to kredyt;
       = 6 : kwota FORM PLAT jest drukowana, jest to konto klienta
       = 7 : kwota FORM PLAT jest drukowana, jest to voucher
             : string[8], zawierający dowolne znaki drukowalne, odpowiadający
<zmiana>
             numerycznemu lub alfanumerycznemu oznaczeniu zmiany,
<nr kasy>
             : string[8], numer kasy,
```

```
: string[32], jw., napis zarezerwowany na nazwisko i imię kasjera, w
      stopce wydrukuje się tylko 17 pierwszych znaków
<poczatek>, <koniec> : string[15], parametry NAPISOWE określające początek
            i koniec zmiany, zwykle w formacie 'rr-mm-dd gg:mm',
PRZYCHOD: kwota łączna sprzedaży w trakcie zmiany,
GOTOWKA: kwota, wartość sprzedaży gotówkowej,
FORM PLAT 1...FORM PLAT Pfn : kwoty w poszczególnych formach płatności,
KAUCJA_ZWRÓCONA : zakumulowana kwota za zwrot kaucji za opakowania zwrotne,
KAUCJA_ZWR1..KAUCJA_ZWR5 : kwoty zwrócone za konkretne opakowania,
KAUCJA POBRANA: zakumulowana kwota pobrana kaucji za opakowania zwrotne,
KAUCJA POBR1 ... KAUCJA POBR_Pkb : kwoty pobrane za konkretne opakowania,
<nazwa kaucji pobrl>...<nazwa kaucji zwr5> : string[24],
<nazwa_kaucji_zwr1>...<nazwa_kaucji_zwr5> : string[24],
WPLATY: kwota, suma wpłat do kasy w trakcie zmiany,
ROZCHÓD: gotówka wydawana podczas transakcji,
WYPLATY: kwota, suma wypłat z kasy w trakcie zmiany,
STAN KASY: kwota, ilość gotówki w kasie po zakończeniu zmiany,
<il parag> : num[5], ilość paragonów wydruk. podczas zmiany,
<il_anul> : num[5], ilość anulowanych paragonów,
<il_storno> : num[5], ilość stornowanych pozycji.
Kody błędów:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 4 : błąd parametrów (Pkr..Pkb),
= 5 : błąd odczytu zegara RTC,
= 33 : błąd napisu <zmiana> lub <kasjer>,
= 34 : błąd jednej z kwot lub pozostałych napisów.
```

Przykładowy wydruk:

DRUKA:	P O R K	_		E F	T I	S	K	Α	L	N	А	
NIP	000) - (000) – (00-	-02	- - -					
2004-05-07 NI	E F	Ι	S	K	А	L	N	Υ				13
RAPORT ZMIANOW	Y											
Zmiana: Kasa: Kasjer:									:	zm:	nı	na1 ck1 k12
PRZYCHODY: Sprzedaż gotów Wpłaty do kasy Karta płatnicz Czek CZEK: Bon UPOMINKOW Inna MKZ: Kredyt K.REMO Konto klienta Voucher V7: Przyjęcia opak Opakowanie zwr : a	%: 6: 1: 2: 4:	_ 	-	_	_	_	_	_		22, 33, 1, 2, 4, 5, 7, 15, 4, 5,	- . 00	

```
55,001
|Wypłaty z kasy:
|Zwroty opakowań:
                                   15,00|
                                    1,001
|Opakowanie zwr.zl:
|Opakowanie zwr.z2:
                                    2,001
|Opakowanie zwr.z3:
                                    3,001
|Opakowanie zwr.z4:
                                    4,00|
                                    5,001
|Opakowanie zwr.z5:
                                   11,00|
|STAN KASY:
| ILOŚĆ PARAGONÓW
| ILOŚĆ ANULOWANYCH PARAGONÓW
                                      331
|Liczba stornowanych pozycji:
                                     44|
                                    7:001
| Początek zmiany:
                                   16:00|
|Koniec zmiany:
         NIEFISKALNY
                        11:13
     #nrk1 k12
12345678
```

Uwaqi:

- 1. Łączna długość wszystkich przesłanych stringów (do każdego trzeba doliczyć 1 bajt kończący) ma być < 300.
- 2. Łączna liczba wszystkich stringów ma być < 30.
- Łączna liczba wszystkich kwot i ilości ma być < 30.
 W przypadku, gdy brak jest jednego lub więcej parametrów zakładamy wartość domyślna = 0.
- 5. Maksymalna wartość parametrów Pkz, Pkb i Pfn ma ścisły związek z ograniczeniami podanymi w pkt. 1-3. Musi być spełniony warunek:

Pkz + Pkb + Pfn < 22 (w sekwencji występuje 8 'stałych' stringów).

- 6. W przypadku konieczności uzyskania obszernych raportów można je podzielić na raporty cząstkowe zawierające tylko informacje dotyczące:
- tylko form płatności (wtedy Pkb=0 i Pkz=0) max 22 pozycje,
- tylko obsługi opakowań kaucjonowanych sprzedanych (wtedy Pfn=0 i Pkz=0) max 22 pozycje,
- tylko obsługi opakowań kaucjonowanych zwróconych (wtedy Pfn=0 i Pkb=0) max 22 pozycje.
- 7. Informacje przesyłane za pomocą tej sekwencji nie są w żaden sposób kontrolowane przez drukarkę.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBTRSCARD] : Pokwitowanie sprzedaży

ESC P Ps;Pn #g <numer kasy> CR <numer kasjera> CR <numer par> CR<kontrahent> CR <terminal> CR <nazwa karty> CR <numer karty> CR <data m> CR <data r> CR <kod autoryz> CR <kwota> / <check> ESC \

```
Gdzie:
```

```
= 0 : linia zawierająca numer kasy / numer kasjera jest drukowana,
= 1 : linia jw. nie jest drukowana,
: wybiera opcje drukowania dokumentu
= 0 : drukuj 2 kopie, miedzy jedną a drugą trzeba nacisnąć klawisz,
= 1 : drukuj 2 kopie - jedna po drugiej (użyteczne w wersji z obcinaczem
      'nie docinającym'),
= 2 : drukuj jedną kopie,
```

<numer kasy> : string[2],

```
<numer_kasjera> : string[5],
<numer_par> : num[12],
<kontrahent> : num[15],
<terminal> : num[8],
<nazwa_karty> : string[16],
<numer karty> : num[20],
<data m> : num[2],
<data r> : num[2],
<kod_autoryz> : string[9],
<kwota> : wartość transakcji w formacie jak dla wszystkich innych kwot,
<check> : bajt kontrolny.
Kody błędów:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 4 : błąd parametru Ps,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 5 : błąd odczytu zegara RTC,
(pozostałe kody błędów)
= 41 : błąd napisu <numer kasy> (za długi lub zawierający błędne znaki),
= 42 : błąd napisu <numer kasjera>,
= 43 : błąd napisu <numer par>,
= 44 : błąd napisu <kontrahent>,
= 45 : błąd napisu <terminal>,
= 46 : błąd napisu <nazwa_karty>,
= 47 : błąd napisu <numer_karty>,
= 48 : błąd napisu <data m>,
= 49 : błąd napisu <data r>,
= 50 : błąd napisu <kod autoryz>,
= 51 : błąd wartości <kwota>.
Przykładowy wydruk:
              P O S N E T
   DRUKARKA FISKALNA
          NIP 000-000-00-02
12004-05-07
                                      21|
         NIEFISKALNY
|Kasa: 23
                             Kasjer: 11|
|Numer dowodu sprzedaży:
|TID: 077
                       UID:ADA
                                    VISAl
|Karta:
|6086550154324
                          Ważna do:03/05|
|Numer autoryzacji:
                                75499123|
                              PLN 280,00|
|Sprzedaż:
       Proszę obciążyć moje konto
         _____
        Podpis posiadacza karty
         Oryginał dla sprzedawcy
          NIEFISKALNY
      #23
                11
                                  11:43
                12345678
```

Uwagi:

- Wprowadzamy tu nowy typ parametru: num[n] oznaczający n- znakowy ciąg cyfr i/lub ew. spacji.
- 2. Tak jak w innych sekwencjach sterujących parametry typu 'string' mogą zawierać dowolne znaki drukowalne.
- 3. Jeżeli parametr Pn = 0 lub 1, to na pierwszym dokumencie drukowany jest, opis 'Oryginał dla sprzedawcy' a na drugim opis 'Kopia dla kupującego'. Opis jest drukowany bezpośrednio przed końcowym napisem 'niefiskalny'.
- 4. Informacje przesyłane za pomocą tej sekwencji nie są w żaden sposób kontrolowane przez drukarkę.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBSTOCARD]: Transakcja uznania

= 49: błąd napisu <data r>,

ESC P Ps;Pn #h <numer_kasy> CR <numer_kasjera> CR <numer_par> CR <kontrahent> CR <terminal> CR <nazwa_karty> CR <numer_karty> CR <data_m> CR <data_r> CR <kod autoryz> CR <kwota> / <check> ESC \

```
= 0: linia zawierająca numer kasy / numer kasjera jest drukowana,
      = 1: linia jw. nie jest drukowana, Pn : wybiera opcje drukowania
      dokumentu
      = 0 : drukuj 2 kopie, miedzy jedną a drugą trzeba nacisnąć klawisz,
      = 1 : drukuj 2 kopie - jedna po drugiej (użyteczne w wersji z obcinaczem 'nie docinającym'),
      = 2 : drukuj jedną kopię,
<numer_kasy> : string[2],
<numer_kasjera> : string[5],
<numer_par> : num[12],
<kontrahent> : num[15],
<terminal> : num[8],
<nazwa karty> : string[16],
<numer karty> : num[20],
\langle data \overline{m} \rangle : num[2],
<data r> : num[2],
<kod autoryz> : string[9],
oraz:
<kwota>
           : wartość transakcji (zwrotu) w formacie jak dla wszystkich innych
          kwot,
<check>
           : bajt kontrolny.
Kody błędów:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 4 : błąd parametru,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 5 : błąd odczytu zegara RTC,
(pozostałe kody błędów)
= 41: błąd napisu <numer_kasy> (za długi lub zawierający błędne znaki),
= 42: błąd napisu <numer_kasjera>,
= 43: błąd napisu <numer par>,
= 44: błąd napisu <kontrahent>,
= 45: błąd napisu <terminal>,
= 46: błąd napisu <nazwa karty>,
= 47: błąd napisu <numer karty>,
= 48: błąd napisu <data m>,
```

- = 50: błąd napisu <kod autoryz>, = 51: błąd wartości <kwota>.
- Przykładowy wydruk:

POSNET DRUKARKA FISK	A L N A
NIP 000-000-00-02 2004-05-07 N I E F I S K A L N	24 Y
 Kasa: 42 Numer dowodu sprzedaży: TID: 4	Kasjer: 89 1127 UID:Wal
Karta: 7823204432 Ważn Numer autoryzacji:	MAESTRO a do:03/05 6367274
Uznanie: 	PLN 700,00
	- П
Kopia dla kupującego	
N I E F I S K A L N H42 89 12345678	Y 11:54

Uwagi:

- 1. Tak jak w innych sekwencjach sterujących parametry typu 'string' mogą zawierać dowolne znaki drukowalne.
- 2. Jeżeli parametr Pn = 0 lub 1, to na pierwszym dokumencie drukowany jest, opis 'Oryginał dla sprzedawcy' a na drugim opis 'Kopia dla kupującego'. Opis jest drukowany bezpośrednio przed końcowym napisem 'niefiskalny'.
- 3. Informacje przesyłane za pomocą tej sekwencji nie są w żaden sposób kontrolowane przez drukarkę.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBSTOCSH]: Zwrot towaru

Drukowanie niefiskalnego paragonu 'Zwrot towaru' i pomniejszenie stanu kasy.

ESC P Ps #z WYPLATA / [<nr_kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \

Gdzie:

Ps : parametr ignorowany

WYPLATA: kwota wypłacona z kasy (wartość towaru), max. 999999999.99

<nr kasy> : (opcjonalny) nazwa kasy, wydrukowanych zostanie max. 8 dowolnych

znaków,

<kasjer> : (opcjonalny) nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie max. 17 dowolnych

znaków,

<check> : bajt kontrolny.

Kod błędu:

- = 1 nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 błąd parametru Ps,
- = 30 błąd kwoty WYPLATA (syntaktyka).

Przykładowy wydruk:

DRUKA	POSNE RKA F	_	 N A
2004-05-07	E F I S K		25
Zwrot towaru:			150,00
NI #443	E F I S K 88 12345678	ALNY	12:15

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBINCCSH]: Wpłata do kasy

Zwiększenie stanu kasy i drukowanie niefiskalnego paragonu wpłaty.

ESC P Ps #i WPŁATA / [<nr_kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \

Gdzie:

Ps : parametr ignorowany,
WPŁATA : kwota wpłacona do kasy,

<nr_kasy> : (opcjonalny) nazwa kasy, wydrukowanych zostanie max. 8 dowolnych

znaków,

<kasjer> : (opcjonalny) nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie max. 17 dowolnych

znaków,

<check> : bajt kontrolny.

Kod błędu:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 30 : błąd kwoty WPŁATA (syntaktyka).

Przykładowy wydruk:

POSNET DRUKARKA FISK	 A L N A
NIP 000-000-00-02 2004-05-07 NIEFISKALN	26 Y
 Wpłata do kasy 	 2000 , 00
N I E F I S K A L N H43 k9 12345678	Y 12:20

Uwagi:

1. Jeżeli wystąpi nadmiar dodawania, stan kasy przyjmuje wartość kwoty, która spowodowała przekroczenie gotówki w kasie.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDECCSH]: Wypłata z kasy

Zmniejszenie stanu kasy i drukowanie niefiskalnego paragonu wypłaty.

ESC P Ps #d WYPŁATA / [<nr kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \

Gdzie:

Ps : parametr ignorowany,

WYPŁATA: kwota wypłacana z kasy, max. 999999999.99

<nr kasy> : (opcjonalny) nazwa kasy, wydrukowanych zostanie max. 8 dowolnych

znaków,

<kasjer> : (opcjonalny) nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie max. 17 dowolnych

znaków,

<check> : bajt kontrolny.

Kod błędu:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 30 : błąd kwoty WYPŁATA (syntaktyka).

Przykładowy wydruk:

POSNET DRUKARKA FISKAL	N A
NIP 000-000-00-02 2004-05-07 NIEFISKALNY	 28
 Wypłata z kasy 	150,00
NIEFISKALNY #443 88 12345678	12:24

Uwaqi:

- 1. Sekwencja ma wpływ na stan kasy drukowany w raporcie zmianiwym i w niefiskalnym stanie gotówki w kasie
- 2. Stan kasy nie przyjmuje wartości ujemnej

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBCSHSTS]: Stan kasy

ESC P Ps #t [<nr_kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \

Drukowanie niefiskalnego raportu o ilości gotówki w kasie.

Gdzie:

Ps : parametr ignorowany,

<nr_kasy> : (opcjonalny) nazwa kasy, wydrukowanych zostanie max. 8 dowolnych

znaków,

<kasjer> : (opcjonalny), nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie max. 17 dowolnych

znaków,

<check> : bajt kontrolny.

Kod błędu:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,

= 2 : błąd bajtu kontrolnego.

Przykładowy wydruk:

	D R U	J K A			N E F	_	S K	A L	N A	
 2004 	-04-2	6	P 00				-	Y	1	 94
 STAN	KASY	:						70	7591 ,	ا 59
 	#001		_	KIEF	s k ROWN: 15678	ΙK	LN	Y	15:4	6 6

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBCSHREP]: Raport kasy / zmiany

ESC P Ps #k <zmiana> CR <kasjer> CR [<nr_kasy> CR] <check> ESC \

Gdzie:

= 0 (lub brak) : raport zmianowy zerujący,

= 23 : raport zmianowy czytający,

<zmiana> : string[8], zawierający dowolne znaki drukowalne, odpowiadające

numerycznemu lub alfanumerycznemu oznaczeniu zmiany,

<kasjer> : string[32], jak wyżej, napis zarezerwowany na nazwisko i imię

kasjera, w stopce drukowane jest 17 znaków.

<check> : bajt kontrolny,

<nr kasy> : string[8], (opcjonalny) nazwa kasy, max 8 dowolnych znaków.

Kod błędu:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC, = 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 5 : błąd odczytu zegara RTC,

= 33 : błąd napisu <zmiana> (np. za długi lub zawierający błędne znaki),

= 34 : błąd napisu <kasjer>.

POSNET DRUKARKA FIS	 K A L N A
NIP 000-000-00 2004-05-07 NIEFISKAL	29
RAPORT ZMIANOWY	
Zmiana: Kasjer: Sprzedaż: ILOŚĆ PARAGONÓW	z88 AN8 1712,00 221
ILOŚĆ ANULOWANYCH PARAGONÓW Liczba stornowanych pozycji: Wpłaty do kasy: Wypłaty z kasy:	11 : 4 2000,00 450,00

[LBLOGIN] : Logowanie kasjera

Drukowanie dokumentu niefiskalnego.

ESC P Ps #p <kasjer> CR <nr kasy> CR <check> ESC \

Gdzie:

Ps : parametr ignorowany,

<kasjer> : string[32], zawierający dowolne znaki drukowalne, nazwisko i imię
 kasjera. Na niektórych wydrukach nazwa nie jest drukowana w całości,
 drukowanych jest pierwszych 17 znaków. Ograniczenie to związane jest z
 szerokością paragonu.

<nr_kasy> : string[8], jw., napis zarezerwowany na numer kasy.

Kody błędów:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 5 : błąd odczytu zegara RTC,
- = 33: błąd napisu <numer> (np. za długi lub zawierający błędne znaki),
- = 34: błąd napisu <kasjer>.

Przykładowy wydruk:

POSNET DRUKARKA FISKAL	N A
NIP 000-000-02	
2004-05-07	31
NIEFISKALNY	
Rozpoczęcie pracy kasjera Kasjer:	k54
Numer kasy	188
1	į
NIEFISKALNY	
#88 k54	12:36
12345678	

Uwaga:

Jeśli przy którejś z sekwencji podawane są opcjonalne parametry dotyczące numeru kasy i nazwy kasjera, to mają one wyższy priorytet od sekwencji logowania – w stopce wydruku pojawi się numer kasy i kasjer, przesłane jako parametry opcjonalne w tym poleceniu.

Przykład: Kasjer jest zalogowany i generuje paragony sprzedaży, ale raport dobowy może wykonać kierownik bez potrzeby wylogowywania się kasjera. Na paragonach zostaje ślad identyfikujący osobę odpowiedzialną za wygenerowany przez drukarkę dokument.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBLOGOUT]: Wylogowanie kasjera

Drukowanie dokumentu niefiskalnego.

ESC P Ps #q <kasjer> CR <nr kasy> CR <check> ESC \

Gdzie:

Ps : parametr ignorowany,

<kasjer> : string[32], zawierający dowolne znaki drukowalne, nazwisko i imię
 kasjera. Na niektórych wydrukach nazwa nie jest drukowana w całości,
 drukowanych jest pierwszych 17 znaków. Ograniczenie to związane jest z
 szerokością paragonu.

<nr kasy> : string[8], jw., napis zarezerwowany na numer kasy.

Kody błędów:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 5 : bład odczytu zegara RTC,
- = 33 : błąd napisu <numer> (np. za długi lub zawierający błędne znaki),
- = 34 : błąd napisu <kasjer>.

Przykładowy wydruk:

Pizykiadowy wydiuk:	
POSNET	
I DRUKARKA FISKAI	N A I
	. – – – – – i
NIP 000-000-02	i
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	201
2004-05-07	32
NIEFISKALNY	
Zakończenie pracy kasjera	
Kasjer:	i i 77 l
Numer kasy	k90 i
I I I I I I I I I I	1250
N T E E T C F A T N V	
NIEFISKALNY	10 10 1
#k90 jj77	12:40
12345678	

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBFSKREP]: Drukowanie raportu okresowego

Wygenerowanie raportu okresowego możliwe jest za pomocą dwóch sekwencji, różniących się sposobem określania zakresu raportu. Pierwszy sposób polega na określeniu daty początkowej i końcowej, drugi na określeniu numeru początkowego i końcowego rekordu zapisanego w pamięci fiskalnej.

Raport okresowy z zakresem określonym za pomocą dat

Gdzie:

```
Py1, Pm1, Pd1 : data początkowa,
Py2, Pm2, Pd2 : data końcowa,
```

- Pt = 0 (lub brak) : raport pełny (dokument fiskalny) z zakresu podanych dat, = 1 : podsumowanie sprzedaży (dokument niefiskalny) z zakresu podanych
 - dat,
 - = 6 : raport miesięczny pełny (dokument fiskalny) data końcowa jest ignorowana, nie można wykonać raportu z bieżącego miesiąca.

= 7 : miesięczne podsumowanie sprzedaży (dokument niefiskalny) - data końcowa jest ignorowana, nie można wykonać raportu z bieżącego miesiąca.

<check> : bajt kontrolny.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Raport okresowy z zakresem określonym za pomocą numerów

ESC P Pt #o Od / Do / [<nr kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \

Gdzie:

Pt : rodzaj raportu:

= 16 : raport pełny (dokument fiskalny) z zakresu podanych numerów,
= 17 : podsumowanie sprzedaży (dokument niefiskalny) z zakresu podanych
numerów,

Od : numer raportu początkowego
Do : numer raportu końcowego

<kasjer> : (opcjonalny) nazwa kasjera, max 8 dowolnych znaków,
<nr_kasy> : (opcjonalny) nazwa kasy, max 8 dowolnych znaków,

<check> : bajt kontrolny.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Kod błędu:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 3 : zła ilość parametrów,
- = 4 : błąd parametrów (wartości dat, obejmuje również sytuacje, gdy data końcowa jest wcześniejsza od początkowej, brak zapisu w module fiskalnym dla podanego zakresu dat),
- = 6 : błąd operacji z pamięcią fiskalną (fatalny).

Przykładowy wydruk:

DRUKA	P O R K	S N A	E T F I	S K	A L N	A
NII	2 000	0-00	0-00-	-02		
2004-05-08						
F	I S	K A	L N	Y		
R A P O	R T	0	K R	E S	O W Y	
Od:					2004-	05-07
Do:					2004-	05-09
Od rap.:						2
Do rap.:						3
PTU A					11	,00 %
PTU B						,00 %
PTU C						,00 %
PTU D						,00 %
PTU E					55	,00 %
PTU F					66	,00 %
G					SP	.ZW.
2004-05-07						1
SPRZEDAŻ OPODA	ATK.	PTU	A			22,02
SPRZEDAŻ OPODA	ATK.	PTU	В			10,02

LODDGEDAĠ ODODAWY DWIL G	07 561
SPRZEDAZ OPODATK. PTU C SPRZEDAŻ OPODATK. PTU D	27 , 56 33 , 94
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU E	0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU F	0,001
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU AFV	0,001
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU BFV	0,001
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU CFV	0,001
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU DFV	0,001
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU EFV	0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU FFV	0,001
SPRZEDAZ ZWOLN. G	0,001
SPRZEDAŻ ZWOLN. GFV	0,00
Kwota PTU A	2,42
Kwota PTU B Kwota PTU C	2,20 9,10
Kwota PTU D	14,94
Kwota PTU E	0,001
Kwota PTU F	0,001
Kwota PTU AFV	0,00
Kwota PTU BFV	0,001
Kwota PTU CFV	0,00
Kwota PTU DFV	0,00
Kwota PTU EFV	0,001
Kwota PTU FFV	0,001
ŁĄCZNA KWOTA PTU	28,66
ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ	122,20
EWIDENCJA	PLN
TOTALIZERY STAWEK VAT (NARASTA	 A.TACO)
Kwota PTU A	2,42
Kwota PTU B	2,20
Kwota PTU C	9,10
Kwota PTU D	14,94
Kwota PTU E	0,00
Kwota PTU F	0,00
SPRZEDAŻ ZWOLN. G	0,001
Kwota PTU AFV	0,001
Kwota PTU BFV	0,00
Kwota PTU CFV	0,001
Kwota PTU DFV	0,001
Kwota PTU EFV Kwota PTU FFV	0,00 0,00
SPRZEDAŻ ZWOLN. GFV	0,001
ŁACZNA NALEŻNOŚĆ	122,20
ZMIANY W BAZIE TOWAROWEJ	8
ILOŚĆ PARAGONÓW	2
,	
ILOSC FAKTUR	0
ILOŚĆ POZYCJI	56
SHA-1 DANYCH DOBOWYCH	
65E0A2708A61295D3C26C2C1E19EBCC0	I CD4D75AERI
2004-05-07	3
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU A	22,02
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU B	10,02
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU C	27,56
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU D	33,94
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU E	0,00

```
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU F
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU AFV
                                  0,001
                                  0,001
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU BFV
                                  0,001
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU CFV
                                 0,00|
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU DFV
                                 0,00|
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU EFV
                                 0,001
                              0,00|
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU FFV
                                  0,001
|SPRZEDAŻ ZWOLN. G
                                  0,001
|SPRZEDAŻ ZWOLN. GFV
|Kwota PTU A
                                   2,42|
|Kwota PTU B
                                   2,20|
                                  9,10|
|Kwota PTU C
|Kwota PTU D
                                 14,94|
|Kwota PTU E
                                  0,001
|Kwota PTU F
                                  0,001
|Kwota PTU AFV
                                  0,001
|Kwota PTU BFV
                                  0,001
|Kwota PTU CFV
                                   0,001
|Kwota PTU DFV
                                  0,001
|Kwota PTU EFV
                                  0,001
|Kwota PTU FFV
                                  0,001
                                 28,66|
| ŁĄCZNA KWOTA PTU
|ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ
                                 122,20|
|EWIDENCJA
|-----|
| TOTALIZERY STAWEK VAT (NARASTAJĄCO)
|Kwota PTU A
                                   4,84|
|Kwota PTU B
                                   4,40|
|Kwota PTU C
                                  18,20|
|Kwota PTU D
                                  29,881
|Kwota PTU E
                                  0,001
|Kwota PTU F
                                  0,001
|SPRZEDAŻ ZWOLN. G
                                  0,001
                                  0,001
|Kwota PTU AFV
|Kwota PTU BFV
                                   0,001
|Kwota PTU CFV
                                  0,001
|Kwota PTU DFV
                                  0,001
|Kwota PTU EFV
                                  0,001
|Kwota PTU FFV
                                 0,001
|SPRZEDAŻ ZWOLN. GFV
                                  0,001
|ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ
                                244,40|
|-----|
|ILOŚĆ PARAGONÓW
<u>|-----</u>
| ILOŚĆ FAKTUR
|-----|
|ILOŚĆ POZYCJI
|-----|
  SHA-1 DANYCH DOBOWYCH
| 92B8A2708A61295D3C26C2C1E19EBCCCD4D711AD|
|----|
       ŁĄCZNY RAPORT OKRESOWY
                            2004-05-071
| Od:
                             2004-05-09|
|Do:
|Od rap.:
|Do rap.:
| - - - - - - - - - - - - - - - - - -
|Sprzed. opodatk. PTU A 44,04|
|Sprzed. opodatk. PTU B 20,04|
|Sprzed. opodatk. PTU C 55,12|
|Sprzed. opodatk. PTU D 67,88|
|Sprzed. opodatk. PTU E 0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU F
                                 0,001
```

```
|Sprzed. opodatk. PTU AFV
|Sprzed. opodatk. PTU BFV
                                      0,001
                                      0,001
|Sprzed. opodatk. PTU CFV
                                      0,001
|Sprzed. opodatk. PTU DFV
                                      0,001
|Sprzed. opodatk. PTU EFV
                                      0,001
|Sprzed. opodatk. PTU FFV
                                      0,001
                                      0,00|
|Sprzed. zwoln. G
                                      0,001
|Sprzed. zwoln. GFV
|Kwota PTU A
                                      4,84|
|Kwota PTU B
                                      4,40|
|Kwota PTU C
                                     18,20|
|Kwota PTU D
                                     29,88|
|Kwota PTU E
                                      0,001
|Kwota PTU F
                                      0,001
|Kwota PTU AFV
                                      0,001
|Kwota PTU BFV
                                      0,001
|Kwota PTU CFV
                                      0,001
|Kwota PTU DFV
                                      0,001
|Kwota PTU EFV
                                      0,001
|Kwota PTU FFV
                                      0,001
| ŁĄCZNA KWOTA PTU
                                     57,32|
|ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ
                                    244,40|
|EWIDENCJA
                                       PLN |
|ZMIANY W BAZIE TOWAROWEJ
                                         1 |
|ILOŚĆ PARAGONÓW
|ILOŚĆ EL. NOŚNIKÓW DANYCH
                                          4 |
|ILOŚĆ USZKODZONYCH NOŚNIKÓW DANYCH
|----|
      #001 KIEROWNIK
                                    13:09 |
            {PL} ABC 12345678
```

Przykładowy wydruk:

[LBDAYREP]: Drukowanie raportu dobowego

```
ESC P #r [<nr kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \
lub
              ESC P 0 #r [<nr kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \
lub
       ESC P 1 ; Py; Pm ; Pd #r [<nr kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \
Gdzie:
     = rok = 0..98, (dwie najmłodsze cyfry),
Ρm
     = miesiąc = 1..12,
     = dzień = 1..31,
<nr kasy> (opcjonalny) nazwa kasy, wydrukowanych zostanie max. 8 dowolnych
<kasjer> : (opcjonalny) nazwa kasjera, wydrukowanych zostanie max. 17 dowolnych
            znaków.
Kody błędów:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 6 : błąd operacji związany z pamięcią fiskalną (fatalny),
= 7 : błąd daty - nie ma zgodności daty w drukarce z datą przesłaną,
= 35 : zerowy stan totalizerów,
= 36 : już istnieje zapis o tej dacie (gdy totalizery są zerowe),
= 37 : operacja przerwana z klawiatury (przed rozpoczęciem drukowania).
```

	D	R	U	K	А	P R	0 K	S A	N	E F	T	S	K	Α	L	N	А	
				 1	1II	- - -	000)_(000) — (00-	-02	- - -					
1200	4-()5-	-08	3														98
			_	_	F	I	S	K	A	L	N	Y	_					
	7\		R	A	Р	0	R	Τ		D	0	В	0	M		1 1	0.0	n e
PTU PTU	A B															11, 22,		
PTU	C															33		
PTU	D															44		
PTU	Ε															55		
PTU	F															66		
G							_									SP	. ZI	Ν.
1200	_ 4 _ (-)5-	_ - 0	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3
	_	_	_	´ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
SPR	ZEI	DΑŹ	Ż ()PC	DDZ	ATI	Κ.	P.	ΓU	Α						:	22	,02
SPR	ZEI	DΑŹ	Ż ()PC	DDA	ATI	Κ.	P.	ΓU	В								,02
SPR)PC					ΓU	С								,56
SPR)PC					ΓU	D								, 94
SPR				OP(OP(TU TU	E F								,00
SPR)P(ΓU		٦V							,00
SPR	ZEI	DΑŹ	Ż ()PC	DDZ	ATI	Κ.	P.	ΓU	ВІ	٦V							,00
SPR	ZEI	DΑŹ	Ż ()PC	DDZ	ATI	Κ.	P.	ΓU	CI	٦V							,00
SPR)PC					ΓU		?V							,00
SPR				OP(ΓU		?V							,00
SPR				OP(ZW(G.	Ρ.	ΓU	гг	ΞV							,00
SPR				ZWO			_	ΕV										,00
Kwo	ta	P7		Α														, 42
Kwo		P7		В														, 20
Kwo		P.		С														,10
Kwo		PT PT		D E														,94
Kwo		P		F														,00
Kwo		P7			ΤV													,00
Kwo		P7	ľU	BI	٦V													,00
Kwo		Ρ7			?V													,00
Kwo		P.	ĽU		?V													,00
Kwo				EI														,00
ŁĄC:				TC		TC:	J									:		,66
ŁĄC	ZNZ	1	IAI	LE 2	NC)Ś(Ź											,20
EWI	DEN	1CC	JA]	PLN
	– مست	_ \ T =	_ 	– זמי	, –	— دسان	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	– حاد	_ 77	_ n m	_ />	<u>–</u> יירד	_ > ^ (- دست	_ \ _	_ ∧ ^ ′	ر ر –	-
Kwo	OT <i>I</i> La		L Z I [U	A.	Lì	1 ± د	-71/1	ΞK	V I	-7 T	(1	1 <i>1</i> 11	\A\	± د	1 ∪.	ĄC(, 84
Kwo			ľÜ	В														, 40
Kwo			ΓÜ	С														,20
Kwo	ta		ľU	D													29	, 88
Kwo			U	Ε														,00
Kwo			TU ; ;	F zwic	י דר	νŢ	_											,00
Kwo		PI PI		ZWC Al	۲۷: ۲۷:	ν.	G											,00
Kwo			ľÜ		. v : V													,00
Kwo			ľŪ	_	V													,00
Kwo		P7			?V													,00
Kwo			U		7V													,00
Kwo		PI לער		F'E ZWC	יּ.דר ז.דר	νĪ	<u>ر</u> ا	ΞV										,00
ŁĄC:								_ V								2.		,40
, +	11	_ 1				- ~ `	_									_	/	,

ILOŚĆ PARAGONÓW 2	2
ILOŚĆ FAKTUR (l C
ILOŚĆ POZYCJI 55	5
#001 KIEROWNIK 13:09	
{PL} ABC 12345678	
6A2A28708A615D3C26C2C1E19EBCCCD42DCCA0B8	3
SHA-1 DANYCH DOBOWYCH	
92B8A2708A61295D3C26C2C1E19EBCCCD4D711AI	DΙ

Uwaqi:

- 1. Operacja wymaga potwierdzenia z klawiatury jeżeli nie podano daty (1-sza sekwencja).
- 2. W sekwencji w której przesyłana jest data, nie występuje konieczność potwierdzenia wydrukowania raportu.
- 3. Gdy totalizery są zerowe i w danym dniu został już zapisany raport dobowy, drukarka zgłasza błąd 36.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDBREP]: Kontrola bazy danych

ESC P Ps #b [<nazwa> CR <ptu> /] <check> ESC \

Sprawdzenie, czy towar o nazwie <nazwa> występuje w wewnętrznej bazie danych i jaką ma tam stawkę PTU.

W wyniku działania sekwencji na wydruku w polu "PTU:DRUKARKA" drukowana jest stawka PTU towaru w bazie towarowej.

Sekwencja występuje w 4 postaciach:

- Ps = 0 : początek testu pola <nazwa> i <ptu> nie występują, (bajt kontrolny jest sprawdzany), drukowany jest nagłówek testu z napisem 'niefiskalny', tytuł oraz data przeprowadzenia testu,
- Ps = 4 : początek testu (j.w.), ale drukowane będą tylko i wyłącznie TOWARY ZABLOKOWANE !

Definicja towaru zablokowanego:

towar zablokowany to towar dla którego obniżono stawkę i można go sprzedawać w stawce obniżonej, ale nie można dokonać sprzedaży stawce wyższej. Przykład:

Towarl był sprzedany w stawce 23%, następnie 8%. Towar jest zablokowany. Nie można go sprzedawać w stawce większej niż 8% (czyli również 23%). Można nadal sprzedawać towar w 8%. W przypadku gdyby został sprzedany w stawce 3%, nie będzie można go sprzedawać w stawce 8%.

Dla Ps = 0 lub Ps = 4 sekwencja ma format:

ESC P Ps #b <check> ESC \

Ps = 1 : właściwy rekord danych. Format sekwencji jest następujący:

```
ESC P 1 #b <nazwa> CR <ptu> / <check> ESC \
```

Gdzie:

DKO 10.05.2011 oznaczenie dokumentu: DPL-I-DEV-03 wersja: 008

<check> : bajt kontrolny,

Ps = 2 : zakończenie testu (pole danych też nie występuje), drukowany jest komunikat o wyniku testu (ilość towarów i ilość niezgodności) oraz napis 'niefiskalny'

Dla **Ps** = 2 sekwencja ma postać:

ESC P Ps #b [<nr kasy> CR <kasjer> CR] <check> ESC \

<nr_kasy> : string[8], (opcjonalny) nazwa kasy, max 8 dowolnych znaków,
<kasjer> : string[32], (opcjonalny) nazwa kasjera, max 32 dowolne znaki. W
stopce drukowanych jest 17 znaków.

Przy towarze zablokowanym drukowana jest "*"

Kod błędu:

- = 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
- = 2 : błąd bajtu kontrolnego,
- = 4 : błąd parametru / kolejności sekwencji (np. najpierw koniec: Ps=2, a potem dana: Ps=1),
- = 38 : błąd nazwy,
- = 39 : błąd oznaczenia PTU, PTU spoza zakresu A-G,

Przykładowy wydruk:

POSNET DRUKARKA FIS	 K A L N A
NIP 000-000-02	2
2004-05-08	110
N I E F I S K A L	N Y
Raport kontroli bazy	y PLU
PLU/NR PTU:BAZA I	PTU:DRUKARKA
rzodkiewka	
000001 B	7,00
kapusta	, , 0 0 1
1000002 B	7,00 i
marchewka	j
[000003 C	ZW*
zapalniczka	
000004 A	22,00
ILOŚĆ TOWARÓW: ILOŚĆ RÓŻNIC:	4
I THOSE KOZNIC:	1
I NIEFISKAL	N Y
#001 KIEROWNIK	13:42
12345678	İ

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDBREPRS] : Pytanie o możliwość sprzedaży towaru

ESC P \$g <nazwa> CR <ptu> / <check> ESC \

DKO 10.05.2011

```
Gdzie:
```

<nazwa> : nazwa artykułu w bazie - maksymalnie 40 znaków,

<ptu> : parametr ignorowany przyjmujący wartość : A,B,C,D,E,F,G.

<check> : bajt kontrolny.

Odpowiedź drukarki odsyłana jest za pomocą protokołu komunikacyjnego. Format odpowiedzi drukarki jest następujący:

ESC P 1\$G Pe / Ptu / ESC \

Gdzie:

Pe = 0 : gdy towar nie jest zablokowany,

= 1 : towar zablokowany (nie można sprzedać towaru w wyższej stawce niż ostatnio do niego przypisanej).

Ptu : ostatnia wartość stawki w której sprzedawany był towar (Ptu=101 gdy pytanie dotyczyło nie sprzedawanego jeszcze towaru)

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBSENDCK]: Odeślij czas RTC

Żądanie odesłania do systemu informacji o dacie i godzinie zegara RTC drukarki.

ESC P Ps #c ESC \

Gdzie:

Ps : parametr ignorowany.

Drukarka odsyła informację:

[LBCLKRS]

ESC P 1#C Py; Pm; Pd; Ph; Pm; O ESC \

Py, Pm, Pd : data w formacie: rok, miesiąc, dzień

Ph, Pm, O: godzina w formacie: godzina, minuta, sekunda = O.

Kody błędu:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,

= 5 : błąd odczytu zegara RTC.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBFSTRQ]: Odeślij informacje kasowe

ESC P Ps #s <check> ESC \

Żądanie odesłania informacji istotnych z punktu widzenia zewnętrznej aplikacji sterującej drukarką.

Format odpowiedzi drukarki zależy od wartości parametru Ps.

Dla Ps < 22 (także gdy Ps nie występuje) format odpowiedzi drukarki jest zgodny z wersjami starszych drukarek POSNET Thermal i POSNET 3001, na które firma POSNET otrzymała homologacje przed 1.01.2000

Przyjęto jako zasadę, że stawka zwolniona jest zdefiniowana w stawce 'G' (ostatniej), dzięki czemu nie zmienia się format odpowiedzi na LBFSTRQ (za wyjątkiem numeru unikatowego który ma długość o 1 znak większą).

Dla takiego przypadku (gdy w drukarce jedna stawka zwolniona przypisana do

litery 'G') i zdefiniowanych 1...6 stawek PTU mamy:

[LBFSTRS]:

```
ESC P 1#X Pe; Pm; Pt; Px; Pf; Pz; Py; Pm; Pd / PTU_A / PTU_B / PTU_C / PTU_D / PTU_E / PTU_F / PAR_NUM / TOT_A / TOT_B / TOT_C / TOT_D / TOT_E / TOT_F / TOT_G / CASH / AAANNNNNNNN ESC \
```

Przykład: A=22%, B=7%, C=0%, G=ZW (4 aktywne stawki PTU w tym jedna zwolniona) Odpowiedź drukarki:

ESC P 1#X Pe; Pm; Pt; Px; 1; Pz; Py; Pm; Pd / 22,00 / 7 / 0/ PAR_NUM / TOT A / TOT B / TOT C / TOT G / CASH / AAANNNNNNN ESC \

gdzie

CASH : stan kasy

Dla przypadku, gdy w drukarce zdefiniowano stawki PTU wykorzystując sekwencję LBSETPTU z parametrem Ps=7 programiści powinni korzystać z sekwencji LBFSTRQ z parametrem Ps=23. W takim przypadku format odpowiedzi jest 'sztywny' i jest następujący:

ESC P 2#X Pe; Pm; Pt; Px; Ps; Pz; Py; Pm; Pd / PTU_A/ PTU_B / PTU_C / PTU_D / PTU_E/ PTU_F/ PTU_G/ PAR_NUM / TOT_A / TOT_B / TOT_C / TOT_D / TOT_E/ TOT_F/ TOT_G / CASH / AAANNNNNNNN <check> ESC \

Gdzie:

```
PTU_A ... PTU_G = wartości stawek PTU: xx.yy - liczba z zakresu 0,00..99,99

100 - oznaczenie stawki zwolnionej ,

101 - oznaczenie stawki nieaktywnej,
```

CASH : stan kasy

Przykład:

A=22%, B=7%, C=0%, D=ZW., E=NAKT, F=NAKT, G=NAKT

Odpowiedź drukarki:

ESC P 2#X Pe; Pp; Pt; Px; Pf; Pz; Py; Pm; Pd / 22,00 / 7 / 0,0 / 100 / 101 / 101 / 101 / PAR_NUM / TOT_A / TOT_B / TOT_C / TOT_D / 0 / 0 / 0 / CASH / AAANNNNNNN <check> ESC \

W przypadku gdy **Ps=22** drukarka zwraca odpowiedź w takiej samej formie z tą jednak różnicą, że wartości totalizerów są wartościami w obrębie paragonu. Zadaniem tej sekwencji jest ułatwienie obsługi takich sekwencji jak [LBGRPRAB] czy [LBPODSUM] w których wymagana jest znajomość wysokości sprzedaży w poszczególnych stawkach.

Poszczególne parametry w odesłanej informacji z drukarki oznaczaja:

```
Pe : kod błędu wykonania poprzedniej sekwencji:
```

= 0 jeżeli sekwencja została wykonana poprawnie lub nie została rozpoznana,

Pm : tryb pracy:

= 0 : niefiskalny,

= 1 : fiskalny,

Pt : tryb pracy

= 0 : poza transakcją

= 1 : transakcyjny,

Pz : ilość zerowań RAM zapisanych w pamięci fiskalnej,

Pf : zawsze 1,

```
Py, Pm, Pd : data ostatniego zapisu (Py - 2 ostatnie cyfry roku),
PTU A...PTU G : stawki podatkowe PTU, w formacie:
      = xx,yy% gdy stawka jest aktywna ( 0 ( xx,yy < 100% ),
     = 100 dla stawki zwolnionej,
      = 101 dla stawki nieaktywnej,
PAR_NUM : ilość wydrukowanych paragonów fiskalnych (= <numer następnego> - 1,
      licznik paragonów fiskalnych jest zerowany w trakcie fiskalizacji, po
     raporcie dobowym i zerowaniu RAM),
TOT A...TOT G : stan totalizera kasy (kwoty BRUTTO),
CASH : wartość kaucji w transakcji, (dla Ps=23 i dla Ps<22 oraz kiedy nie
      występuje - odsyłany jest stan kasy)
AAANNNNNNN : numer unikatowy,
<check> : bajt kontrolny (tylko w przypadku gdy Ps=23).
Uwaqa:
1. Błędy nie występują.
Zachowanie drukarki po wysłaniu rozkazu z Ps=22 można zmienić po wysłaniu
rozkazu:
                              ESC P 243; 1 $r ESC\
wtedy zmianie ulega odpowiedź na rozkaz LBFSTRQ:
                               ESC P 22 #s ESC\
drukarka odsyła:
ESC P #X FAKT NUM/TOT FVA/TOT FVB/TOT FVC/TOT FVD/TOT FVE/TOT FVF/TOT FVG ESC\
Gdzie:
FAKT_NUM : liczba wystawionych faktur w obrębie dnia.
TOT FVA - TOT FVG : totalizery dobowe faktury.
Powrót do poprzedniej funkcjonalności uzyskuje się wysyłając rozkaz:
                              ESC P 243; 0 $r ESC\
(dodatkowo opisano to w rozdziale 6.1 Zmiana działania rozkazu LBFSTRQ)
Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
```

[LBTOTD]: Odsyła bieżący stan danych które po wykonaniu raportu dobowego zostaną zapisane w pamięci fiskalnej – wersja kompatybilna z Thermal

ESC P 28 #s <check> ESC \

```
Drukarka zwraca:

ESC P 10#X

Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
Parag_cnt;
Anul_cnt;
Base_chng_cnt;
Anul_totalizer/

Totalizer_A/ Totalizer_B/ Totalizer_C/ Totalizer_D/ Totalizer_E/ Totalizer_F/
Totalizer_G/ <check> ESC \
gdzie:
Parag_cnt - liczba paragonów
Anul_cnt - liczba anulowanych paragonów
Base_chng_cnt - liczba zmian w bazie towarowej
Anul_totalizer - kwota anulacji
Totalizer_A...Totalizer_G - totalizery paragonów w poszczególnych stawkach
Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
```

[LBTOTDFV]: Odsyła bieżący stan danych które po wykonaniu raportu dobowego zostaną zapisane w pamięci fiskalnej – wersja kompatybilna z ND77 FV

```
ESC P 38 #s <check> ESC \
```

```
Drukarka zwraca:
ESC P 20#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      Parag cnt;
      Anul_cnt;
      Base_chng_cnt;
Anul_totalizer/
Totalizer A/ Totalizer B/ Totalizer_C/ Totalizer_D/ Totalizer_E/ Totalizer_F/
Totalizer G/
Totalizer AFV/ Totalizer BFV/
                                   Totalizer CFV/ Totalizer DFV/ Totalizer EFV/
Totalizer FFV/ Totalizer GFV/
      inv cnt/
      <check> ESC \
adzie:
Parag_cnt - liczba paragonów
Anul_cnt - liczba anulowanych paragonów
Base_chng_cnt - liczba zmian w bazie towarowej
Anul_totalizer - kwota anulacji
Totalizer A... Tatalizer G - totalizery paragonów w poszczególnych stawkach
Totalizer AFV...Tatalizer GFV - totalizery faktury VAT w poszczególnych stawkach
inv cnt - licznik faktur VAT (zerowany po raporcie dobowym)
```

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBDOCNO]: Odsyła numer ostatnio wydrukowanego dokumentu oraz ilość wydrukowanych faktur

```
ESC P 50 #s <check> ESC \
```

```
Odpowiedź drukarki:

ESC P 50#X Numer / T/ F1/ F2/ F3/ F4/ <check> ESC \

Gdzie:

Numer: numer ostatnio wydrukowanego dokumentu

T = 0 niezerowe totalizery
=1 zerowe totalizery
F1 : ilość wydrukowanych faktur
F2, F3, F4: parametry niewykorzystane

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
```

[LBTRSTOT]: Odsyła wartości totalizerów transakcji i stan transakcji

```
Gdzie:

Pn =0 odsyła wartości brutto
=1 odsyła wartości netto
=2 odsyła wartości VAT
```

drukarka zwraca:

ESC P 100; Pn; Pt #X Total/ V1/V2/V3/V4/V5/V6/V7/F1/F2/F3/ <check> ESC \
Gdzie:
Pn : j.w.
Pt = 0 : brak transakcji

= 1 - paragon

=17 - paragon w trybie blokowym =19 - faktura VAT

Total: suma totalizerów

V1...V7 : totalizery
F1...F3 : niewykorzystywane

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBERNRQ]: Żądanie wysłania kodu błędu ostatniego rozkazu

ESC P Ps #n ESC \

Gdzie:

Ps : parametr jest nieistotny.

odpowiedź:

[LBERNRS]:

ESC P 1#E Pe ESC \

Uwaga:

- 1. Podczas wykonania tego rozkazu nie występują błędy.
- 2. Kod błędu Pe nie jest po wykonaniu tego rozkazu modyfikowany w odróżnieniu od rozkazu LBFSTRQ, którego wykonanie powoduje zerowanie tego kodu.
- 3. Kod błędu jest kasowany w momencie wykonania każdego rozkazu oprócz LBERNRQ również rozkazu "nie rozpoznanego", stąd absolutnie niezawodna procedura testowania poprawności wykonania rozkazu powinna testować również bit CMD odpowiedzi na kod ENQ.
- 4. Jeżeli był zgłoszony błąd nierozpoznanej komendy (kod 255) odczytany kod błędu wynosi 0.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBIDRQ] : Sekwencja odsyłająca typ i wersję oprogramowania

ESC P #v ESC \

Odpowiedź:

[LBIDRS]:

ESC P 1#R <typ>/ <wersja> ESC \

Gdzie:

<typ> : napis określający typ urządzenia: "POSNET Temo HS FV EJ"

<wersja> : numer wersji oprogramowania: "1.01"

Kody błędu:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC.

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[LBPRNID]: Włączenie/ wyłączenie drukowania dokumentów niefiskalnych na oryginale

ESC P Ps #a <check> ESC \

```
Gdzie:
Ps = 0 : wydruk tylko na kopii ,
     = 1 : wydruk na oryginale i kopii,
<check> : bajt kontrolny.
Kody błędu:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego,
= 4 : błąd danych (parametru Ps).
Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE
```

[LBCASREP]: Drukowanie raportu kasy

ESC P #j <check> ESC \

Po odebraniu tego rozkazu drukarka drukuje raport napisów stałych (wydruk tylko na oryginale).

```
Gdzie:
```

```
<check> : bajt kontrolny.
Kody błędu:
= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,
= 2 : błąd bajtu kontrolnego.
Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
```

3.9 Zawartość pamięci fiskalnej wysyłana po RS oraz dodatkowe informacje kasowe.

[LBFSTRQ]: Odeślij informacje kasowe – pamięć fiskalna.

```
ESC P Ps #s ESC \
```

- żądanie odesłania informacji istotnych z punktu widzenia kasowego,

Gdzie:

```
= 24 : Drukarka odsyła informację LBFSTRS1
     = 25 : Odsyłanie rekordów FM - Ustaw numer rekordu na Py;Pm;Pd
     = 26 : Odsyłanie rekordów FM - Ustaw numer rekordu na Nr
     = 27 : Odsyłanie rekordów FM - Odeślij rekord w trybie kompatybilności z
drukarka Thermal, ustaw się na następnym rekordzie
```

Ps = 37 : Odsyłanie rekordów FM - Odeślij rekord w trybie kompatybilności z drukarką ND77 FV, ustaw się na następnym rekordzie

ESC P 24 #s ESC \

Drukarka odsyła informację LBFSTRS1:

```
ESC P 3#X
    Py;Pm; Pd;
    liczba rek_dob;
    liczba_rek_dob_do_konca;
    liczba_zmian_w_bazie_tow;
    PAR_A/ PAR_B/ PAR_C/ PAR_D/ PAR_E/ PAR_F/ PAR_G/
    <check> ESC \
```

Gdzie:

Py; Pm; Pd : data fiskalizacji [rok, miesiąc dzień] w przypadku niefiskalnej 0;0;0

liczba_rek_dob : liczba zapisanych rekordów dobowych

liczba_rek_dob_do_konca : liczba wolnych rekordów w pamięci fiskalnej
liczba_zmian_w_bazie_tow : liczba zmian w bazie towarowej w obrębie doby.

Odsyłanie rekordów FM - ustawienie bieżącego rekordu do odczytu wg podanej daty.

ESC P 25; Py; Pm; Pd; Ph; Pmin; Psec #s ESC \

Gdzie:

Py : numer roku = 0..30
Pm : numer miesiąca = 1..12,

Pd : dzień = 1..31,

Ph : godzina,
Pmin : minuta,
Psec : sekunda.

Odsyłanie rekordów FM - ustawienie bieżącego rekordu do odczytu wg podanego numeru rekordu.

ESC P 26; Pn #s Nr/ ESC \

Gdzie:

Nr

=1 : odsyła zawartość rekordów zaczynając od podanego numeru raportu dobowego

Jeśli Pn nie jest wysyłany, rozkaz działa tak jak dla Pn=0 : dla Pn=1 - numer rekordu raportu dobowego od 1 do 1830.

: dla Pn=0 - numer dowolnego rekordu od 0 do 2259.

Odsyłanie zawartości bieżącego rekordu w trybie kompatybilności z drukarką Thermal i ustawienie bieżącego rekordu do odczytu na następny rekord z pamięci fiskalnej.

ESC P 27 #s ESC \

```
Rekord raportu dobowego:
ESC P 10#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      Parag cnt;
      Anul_cnt;
Base_chng_cnt;
Anul_totalizer/
Totalizer_A/ Totalizer_B/ Totalizer_C/ Totalizer_D/ Totalizer_E/ Totalizer_F/
Totalizer G/<check> ESC \
adzie:
Parag cnt : liczba paragonów
Anul cnt
          : liczba anulowanych paragonów
Base chng cnt : liczba zmian w bazie towarowej
Anul totalizer : kwota anulacji
Totalizer A...Totalizer G: totalizery paragonów w poszczególnych stawkach
Rekord zmian stawek VAT:
ESC P 11#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      0;
      0;
      0/
      PTU A/ PTU B/ PTU C/ PTU D/ PTU E/ PTU F/ PTU G/
      <check> ESC \
Rekord zerowania pamięci RAM:
ESC P 12#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      Nr;
      Reason;
      0:
      0/
      0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
      <check> ESC \
qdzie:
Reason - przyczyna zerowania: 1 - zewnętrzna, 0 - wewnętrzna.
Nr - numer zerowania
Rekord rozpoczęcia sprzedaży po zerowaniu pamięci RAM:
ESC P 13#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      0;
      0;
      0;
      0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
      <check> ESC \
```

Rekord zmiany waluty ewidencyjnej:

```
ESC P 36#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      symbol z1;
      symbol z2;
      symbol_z3;
      0/
      0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
      <check> ESC \
symbol_z1 : kod ASCII pierwszego znaku symbolu waluty ewidencyjnej,
symbol z2 : kod ASCII drugiego znaku symbolu waluty ewidencyjnej,
symbol z3 : kod ASCII trzeciego znaku symbolu waluty ewidencyjnej.
Nie ma więcej rekordów do odczytania:
ESC P 25#X
      2000; 1; 1; 0; 0; 0;
      0;
      0;
      0;
      0/
      0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
      <check> ESC \
Odsyłanie zawartości bieżącego rekordu w trybie kompatybilności z drukarką ND77
FV i ustawienie bieżącego rekordu do odczytu na następny rekord z pamięci
fiskalnej.
                               ESC P 37 #s ESC \
Rekord raportu dobowego:
ESC P 20#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      Parag cnt;
      Anul_cnt;
      Base chng cnt;
      Anul totalizer/
Totalizer A/ Totalizer B/ Totalizer C/ Totalizer D/ Totalizer E/ Totalizer F/
Totalizer_G/
Totalizer_AFV/ Totalizer_BFV/ Totalizer_CFV/ Totalizer_DFV/ Totalizer_EFV/
Totalizer_FFV/ Totalizer_GFV/
    inv_cnt/
      <check> ESC \
adzie:
Parag cnt : liczba paragonów
Anul cnt : liczba anulowanych paragonów
Base chnq cnt : liczba zmian w bazie towarowej
Anul totalizer : kwota anulacji
Totalizer A... Tatalizer G: totalizery paragonów w poszczególnych stawkach
Totalizer AFV...Tatalizer GFV: totalizery faktury VAT w poszczególnych
inv_cnt : licznik faktur VAT (nalicza faktury pomiędzy raportami dobowymi)
Rekord zmian stawek VAT:
ESC P 21#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
```

```
0;
      0;
      0;
      PTU A/ PTU B/ PTU C/ PTU D/ PTU E/ PTU F/ PTU G/
      0/ 0/ 0/ 07 0/ 0/ 0/
      <check> ESC \
Rekord zerowania pamięci RAM:
ESC P 22#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      Reason;
      Nr:
      0;
      0/
      0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
      <check> ESC \
reason - przyczyna zerowania: 0x10 zewnętrzna, 0x01 wewnętrzna.
Nr - numer zerowania
Rekord rozpoczęcia sprzedaży po zerowaniu pamięci RAM:
ESC P 23#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      0;
      0;
      0;
      0/
      0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
      0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
      <check> ESC \
Rekord zmiany waluty ewidencyjnej:
ESC P 46#X
      Year; Month; Day; Hour; Min; Sec;
      symbol_z1;
      symbol_z2;
      symbol_z3;
      0/
      0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
      0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
      <check> ESC \
symbol z1 : kod ASCII pierwszego znaku symbolu waluty ewidencyjnej,
symbol_z2 : kod ASCII drugiego znaku symbolu waluty ewidencyjnej,
symbol z3 : kod ASCII trzeciego znaku symbolu waluty ewidencyjnej.
Nie ma więcej rekordów do odczytania:
ESC P 35#X
      2000; 1; 1; 0; 0; 0;
      0;
      0;
      0;
```

```
0/
0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/
<check> ESC \
```

Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

3.10 Weryfikacja numerów kontrolnych dokumentów.

[LBFVVERIFY]: Weryfikacja faktury VAT/paragonu

Rozpoczęcie weryfikacji

ESC P 0 \$j <check> ESC\

Linia weryfikacji

ESC P 1; Ps \$j <nazwa towaru> <CR ><check> ESC\

Gdzie:

Ps : stawka w jakiej sprzedany został towar (0 - A, 6 - G) <nazwa towaru> - string[40] nazwa towaru

Ilość linii weryfikacji musi odpowiadać ilości pozycji na weryfikowanej fakturze lub paragonie

Zakończenie weryfikacji

ESC P 2; Py; Pm; Pd; Pg; Pm [; Pp] \$j <kod> CR <nr_un> CR <numer_faktury> CR wartosc_ptu / wartosc_brutto / <check> ESC\

Gdzie:

Py, Pm, Pd, Pg, Pm : rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta wystawienia faktury/paragonu

wartosc_ptu : suma podatku wyliczona na fakturze/paragonie

wartosc_brutto : wartość brutto towarów na fakturze/paragonie

numer_faktury : numer faktury (numer nadawany przez wystawiającego fakturę), dla
paragonu ignorowane

kod : kod weryfikowanej faktury/paragonu

nr_un : numer unikatowy urządzenia które wystawiło fakturę/paragon

Kody błędów:

= 1 : nie zainicjalizowany zegar RTC,

= 2 : błąd bajtu kontrolnego,

= 3 : zła ilość parametrów

= 4 : błąd parametru

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[LBDAYREPVER]: Weryfikacja raportu dobowego

Gdzie:

Py, Pm, Pd, Pg, Pm : rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta zapisu do pamięci

fiskalnej

netA - netG : kwoty sprzedaży netto w poszczególnych stawkach, paragony netAFV - netGFV : kwoty sprzedaży netto w poszczególnych stawkach, faktury

: łączna kwota sprzedaży brutto : numer raportu brutto

nr_rap

nr_dok : numer dokumentu (niefiskalny) : liczba paragonów fiskalnych liczba_parag

Kody błędów:

= 3 : zła ilość parametrów = 4 : błąd parametru

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

4. DODATKOWE SEKWENCJE DLA WYDRUKÓW NIEFISKALNYCH

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Rozpoczęcie wydruku

```
ESC P 0; P2 [;P3] $w <check> ESC \
```

Gdzie:

P2 : numer raportu, którego nagłówek ma być drukowany,

P3 : numer nagłówka, który ma być wydrukowany (niektóre raporty mają kilka zdefiniowanych nagłówków). Jeśli wydruk ma tylko jeden rodzaj nagłówka, to P3 powinno mieć wartość 0, lub nie jest wymagane.

Linia wydruku

```
ESC P P1; P2 $w [<arg1> CR ... <argn> CR ] <check> ESC \
Gdzie:
P1 : nr raportu do wydrukowania
P2 : oznacza numer linii, która ma być wydrukowana (liczenie linii zaczynamy od zera, pomijając te, które są nagłówkami).
arg1..argn : dowolny ciąg znaków ze zbiorów: {'a'..'z'}, {'A'..'z'}, {'0'..'9'}, {"aćęłóńśżźĄĆĘŁÓŃŚŻŹ"}, "{"`~@#$%^&*()_-+=[{]}\|;:'",<.>/? "},
linie numeryczne akceptują: cyfry, pierwsze 3 litery, znaki specjalne,
```

linie literowe akceptują: litery, pierwsze 3 cyfry, znaki specjalne.

Pusta linia

```
ESC P P1; 255 $w <check> ESC \
```

Gdzie:

P1 : nr raportu w którym linia jest drukowana

Kod kreskowy

```
ESC P P1; 254; 0 $w Kod CR <check> ESC \
```

Gdzie:

P1 : nr raportu w którym kod kreskowy jest drukowany

Kod : wartość alfanumeryczna która zostanie wydrukowana jako kod kreskowy

(EAN 128)

Linia separująca

ESC P P1; 254; 1 \$w <check> ESC \

Gdzie:

P1 : nr raportu w którym linia jest drukowana

Zakończenie wydruku

```
ESC P 1; P2; P3; P4 $w [ <Nr_systemowy> CR] [<dod_linia_1> CR] [<dod_linia_2> CR] [<dod_linia_3> CR] <check> ESC \
```

Gdzie:

esti P2=255 to wysłanie tej sekwencji przed dowolnym wydrukiem niefiskalnym (nie tylko \$w) spowoduje wydrukowanie na końcu wydruku numeru systemowego oraz dodatkowych linii.

P3 =0 : nie występuje nr systemowy,

=1 : występuje nr systemowy. Przykład znajduje się poniżej - linia drukuje się po numerze unikatowym

P4 : liczba dodatkowych linii (maksymalnie 3, 0 - brak)

dod_linia_1... dod_linia_3 : string[40] dodatkowe linie informacyjne

Przykład:

NIEFISKALNY

#nn kkkkkk gg:mm

12345678

Nr systemowy 001-00001-00012

inia nr 1>

linia nr 2>

a nr 3>

2 - Transakcje odłożone

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

TRANSAKCJE ODŁOŻONE 0 - nagłówek POTWIERDZENIE DOKONANIA TRANSAKCJI 1 - nagłówek

Uwagi:

1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery . Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

3 - Funkcje operatora

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

RAPOF	RT FUNKCJI OPERATORA	0 -	· nagłówek	
Funkcja ####	#########################	0	numryczny,	alfanumeryczny

NIEFISKALNY

Uwaqi:

1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery . Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

0 - nagłówek

1 - nagłówek

2 - nagłówek

2. Linia "Funkcja", może występować wielokrotnie.

4 - Raport kasjera

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

RAPORT KASJERA X

RAPORT KASJERA Z

RAPORT KASY X

RAPORT KASY	Z	3 - n	agłówek	
OFFLINE KASJE	IRA	4 - n	agłówek	
ONLINE KASJE	IRA	5 - n	agłówek	
LICZBA RESETÓW: ###		0	numeryczny	
NUMER KASY # ############	+###############	1	numeryczny,	alfanumeryczny
SUMY ŁĄCZNE		2		
SUMA BIEŻĄCA DODATNIA	##############	3	numeryczny	
SUMA BIEŻĄCA UJEMNA	##############	4	numeryczny	
SUMA POPRZEDNIA DODATNIA	##############	5	numeryczny	
SUMA POPRZEDNIA UJEMNA	##############	6	numeryczny	
		7		
SUMA ŁĄCZNA DODATNIA	###############	8	numeryczny	
SUMA ŁACZNA UJEMNA	###############	9	numeryczny	
SUMY SPRZEDAŻY	ζ	10	1 1	
TOWARY:		11		
##### POZYCJE DODATNIE	###############	12	numeryczny,	numervcznv
##### USŁUGI, INNE	###############	13	numeryczny,	
##### POZYCJE UJEMNE	###############	14	numeryczny,	
1021000 00DFIND		1 1	ramery czny,	Trainic Ly C Z Try

```
##### DODATNIE KOREKTY
                                            numeryczny, numeryczny
##### UJEMNE KOREKTY
                                          numeryczny, numeryczny
##### KUPON SKLEPOWY
PODSUMA TOWARÓW
                                      18 numervczny
PODSUMA PODATKU
                   ##############
                                      19
                                           numervczny
RABAT / DOPŁATA
                                      20
                                          numeryczny
numeryczny
numeryczny
numeryczny
numeryczny
RABAT HEU HEH RABAT / DOPŁATA 2
RABAT HEJ HEM
                    ###############
                                      21
                    ###############
                                       22
RABAT / DOPŁATA 3
                    ##############
                                       23
RABAT DLA PRACOWNIKA
                    ###############
                                       24
25
                                      26
                    #############
SPRZEDAŻ NETTO ŁACZNIE
                                      27
                                          numeryczny
       SUMY ŚROD. PŁATNOŚCI
                                      28
         ŚRODKI PŁATNOŚCI
                                      29
numeryczny
PODSUMA KOREKTY PŁATN. ###############
                                      44
                                      45
ŚRODKI PŁATNICZE ŁĄCZNIE ###############
                                      46
                                           numeryczny
INNE SUMY
                                      47
                                          numeryczny, numeryczny
##### POZYCJE Z KLAWIAT. ######
                                       65
##### POZYCJE SKANOWANE ######%
##### POZYCJE WAŻONE ######%
                                           numeryczny, numeryczny
                                       66
                                          numeryczny, numeryczny
                                      67
POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##############
                                          numeryczny, numeryczny
                                          numeryczny, numeryczny numeryczny
##### TRANSAKCJE DODATNIE
                                       69
##### ZWROT NADPŁACONEJ GOTÓWKI
                                       70
##### INNE TRANSAKCJE
                                           numeryczny, numeryczny
                                       71
                                          numeryczny, numeryczny
##### OTWARCIE SZUFLADY
                                       72
                                       73 numeryczny, numeryczny
74 numeryczny, numeryczny
##### SUMA BIEŻACA
##### LICZBA KLIENTÓW
```

##:## CZAS PRACY KASJERA	75	numeryczny,	numeryczny
##:## CZASOWE WYŁĄCZENIE KASY	76	numeryczny,	numeryczny
##:## CZAS WPROWADZANIA TOWARÓW	77	numeryczny,	numeryczny
##:## CZAS PŁACENIA	78	numeryczny,	numeryczny
##:## CZAS OTWARCIA SZUFLADY	79	numeryczny,	numeryczny

Uwagi:

- 1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2. Parametry literowewe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.
- 3. Linie raportu mogą się powtarzać.

5 - Raport środków płatności

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

RAPORT ŚRODKÓW PŁI		0 - r	nagłówek
KASJER ######		0	numeryczny
ŚRODEK PŁ.##: ### ##### ##### KWOTA ##### ZEBRANE ##### W OBIEGU ##### START W OB. PODSUMA ŚR. PŁATNOŚCI	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 2 3 4 5	num, napis, napis, num numeryczny, numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery . Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2. Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.
- 3. Linie mogą się powtarzać.

6 - Sprzedaż zarejestrowana w kasie

1234567890123456789012345678901234567890

SPRZEDAŻ ZAREJ.	W KASIE	0 -	nagłówek
NUMER KASY # ### PODSUMA SPRZEDAŻY PODSUMA RACH. SPRZEDAŻY PODSUMA RABATU / DOPŁ.	################## ###################	0 1 2 3 4	numeryczny, literowy numeryczny numeryczny numeryczny
SPRZEDAŻ ŁĄCZNIE	#############	5	numeryczny

Uwagi:

- 1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery . Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2. Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.

7 - Pokwitowanie

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

POKWITOWANIE	0 -	nagłówek
ZWROT: ####################################	0 1 2 3	numeryczny literowy numeryczny numeryczny
PODPIS:	4	

NIEFISKALNY

Uwaqi:

- 1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2. Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.

8 - Potwierdzenie wpłaty

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

POTWIERDZENIE WPŁATY	0 -	nagłówek
DO DOKUM.SPRZED.: ####################################	0 1 2 3 4 5	numeryczny literowy numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny

NIEFISKALNY

Uwagi:

1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

- 2. Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.
- 3. Linie mogą się powtarzać

9 - Bon upominkowy

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

BON UPOMINKOWY	0 -nagłówek
*** ZREALIZOWANO *** Kwota: ############################# Kasjer: ######### Godz.: ####################################	0 1 2 3 3

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 2 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 2. W linii 3 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 3. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 4. Linia 3 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

10 - Nota kredytowa

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

NOTA KREDYTOWA	0 -nagłówek
*** ZREALIZOWANO ***	0
<pre>Kwota: ####################################</pre>	1 2 3 3

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 2 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 2. W linii 3 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 3. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 4. Linia 3 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

wersja: 008

11 - Nota kredytowa

DKO 10.05.2011

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

NOTA KREDYTOWA	0	-nagłówek
Kwota: ####################################	0	
Słownie: ####################################	1	
Zwrot nr: ###################################	2	
Kasjer: ####################################	3	
Data: ######### Godz.: ###############	4	
Sklep: ####################################	4	

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 1 parametr alfabetyczny
 2. W linii 3 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
 3. W linii 4 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 4. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 5. Linia 4 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

12 - Kupon rabatowy

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

KUPON RABATOWY	0 -nagłówek
*** ZREALIZOWANO ***	0
Kwota: ####################################	1
Kasjer: ####################################	2
Data: ######## Godz.: ###############	3
Sklep: ####################################	3

NIEFISKALNY

Uwagi:

- W linii 2 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
 W linii 3 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
 Pozostałe parametry są numeryczne.

- 6. Linia 3 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

DKO 10.05.2011 oznaczenie dokumentu: DPL-I-DEV-03 wersja: 008

13 - Płatność za pobraniem

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

PŁATNOŚĆ 'ZA POBRANIEM'	0 -nagłówek
*** SPRZEDAŻ ZAREJESTROWANA ***	0
Nr identyfikacyjny:#######################	1
Kwota: ####################################	2
Kasjer: ####################################	3
Data: ######### Godz.: ###############	4
Sklep: ####################################	4

NIEFISKALNY

- 1. W linii 3 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 2. W linii 4 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 3. Pozostałe parametry są numeryczne.
 4. Linia 4 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

14 - Przelew bankowy

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

PRZELEW BANKOWY	0	-nagłowek
*** ZREALIZOWANO ***	0	
Nr klienta: ####################################	1	
Kwota: ####################################	2	
Saldo: ####################################	3	
Kasjer: ####################################	4	
Data: ######### Godz.: ################	5	
Sklep: ####################################	5	

NIEFISKALNY

- 1. W linii 4 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 2. W linii 5 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 3. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 4. Linia 5 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

15 - Potwierdzenie sprzedaży bonu upominkowego

1234567890123456789012345678901234567890

Potw. sprzedaży bonu upominkowego	0 -nagłówek
Wartość Bonu: ####################################	0
Nazwa: ####################################	1
Kasjer: ####################################	2
Data: ######### Godz.: ###############	3
Sklep: ####################################	3

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 1 parametr alfabetyczny
- 2. W linii 2 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 3. W linii 3 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 4. Pozostałe parametry są numeryczne.
 5. Linia 3 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

16 - Rabat dla pracownika

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

NIEFISKALNY

RABAT DLA PRACOWNIKA	0 –	nagłówek
Rabat dla pracownika: ####################################	0 1 2	numeryczny numeryczny numeryczny
PODPIS:	3	

Uwagi:

- 1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery.
- Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

 2. Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.

17- Wymiana środków płatności

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

WYMIANA	ŚRODKÓW PŁATNOŚCI	0	- nagłówek
	######################################	0	alfanumeryczny alfanumeryczny

18- Operacje kasowe

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

Uwagi:

1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

0 - nagłówek

2. Linia 'Operacja' może występować wielokrotnie.

19- Błędy kasy

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

BŁEDY KASY

O	nagrowen
0	
1	alfanumeryczny
2	alfanumeryczny
3	alfanumeryczny
4	alfanumeryczny
5	alfanumeryczny
6	alfanumeryczny
7	alfanumeryczny
8	alfanumeryczny
	3 4 5 6 7

NIEFISKALNY

Uwagi:

1. Żaden z parametrów nie jest kontrolowany przez drukarkę.

20 - Cennik

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

SKLEP ########################	‡ # #	0	alfanumeryczny
DATA ####### #######		1	numeryczny, numeryczny
Kod art: ########### Cena:	#######,##	2	num, num, num
Kod art: ########## Data:	#########	3	num, num, num
Cena1: ######## Cena2:	########	4	num, num, num, num
Ilość:	#########	5	numeryczny

UWAGI:

1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

21 - Wydanie bonu upominkowego

NIEFISKALNY

WYDANIE BONU UPOMINKOWEGO	0 - nagłówek
BON UPOMINKOWY: ####################################	0 numeryczny 1 alfanumeryczny 2 numeryczny 3 alfanumeryczny 4 numeryczny 5 numeryczny 6 numeryczny

NIEFISKALNY

- 1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2. Linie raportu mogą być powtarzane.

22 - Potwierdzenie transakcji kartą płatniczą

Potwierdzenie zapłaty rachunku Pokwitowanie Pokwitowanie Pokwitowanie transakcji uznania Potwierdzenie unieważnienia Potwierdzenie odmowy autoryzacji Potwierdzenie pre-autoryzacji Potwierdzenie odmowy Potwierdzenie odmowy Potwierdzenie odmowy Transaction confirmation Cancellation confirmation Pre-authorization confirmation Declination confirmation Pokwiek 1 - nagłówek - nagłówek - nagłówek - nagłówek - nagłówek - nagłówek - nagłówek - nagłówek - nagłówek - nagłówek	Potwierdzenie zapłaty kartą	0	_	nagłówek
Pokwitowanie transakcji uznania 3 - nagłówek Potwierdzenie unieważnienia 4 - nagłówek Potwierdzenie odmowy autoryzacji 5 - nagłówek Potwierdzenie pre-autoryzacji 6 - nagłówek Potwierdzenie odmowy 7 - nagłówek Transaction confirmation 8 - nagłówek Cancellation confirmation 9 - nagłówek Pre-authorization confirmation 10 - nagłówek	Potwierdzenie zapłaty rachunku	1	-	nagłówek
Potwierdzenie unieważnienia 4 - nagłówek Potwierdzenie odmowy autoryzacji 5 - nagłówek Potwierdzenie pre-autoryzacji 6 - nagłówek Potwierdzenie odmowy 7 - nagłówek Transaction confirmation 8 - nagłówek Cancellation confirmation 9 - nagłówek Pre-authorization confirmation 10 - nagłówek	Pokwitowanie	2	_	nagłówek
Potwierdzenie odmowy autoryzacji 5 - nagłówek Potwierdzenie pre-autoryzacji 6 - nagłówek Potwierdzenie odmowy 7 - nagłówek Transaction confirmation 8 - nagłówek Cancellation confirmation 9 - nagłówek Pre-authorization confirmation 10 - nagłówek	Pokwitowanie transakcji uznania	3	-	nagłówek
Potwierdzenie pre-autoryzacji 6 - nagłówek Potwierdzenie odmowy 7 - nagłówek Transaction confirmation 8 - nagłówek Cancellation confirmation 9 - nagłówek Pre-authorization confirmation 10 - nagłówek	Potwierdzenie unieważnienia	4	_	nagłówek
Potwierdzenie odmowy 7 - nagłówek Transaction confirmation 8 - nagłówek Cancellation confirmation 9 - nagłówek Pre-authorization confirmation 10 - nagłówek	Potwierdzenie odmowy autoryzacji	5	_	nagłówek
Transaction confirmation 8 - nagłówek Cancellation confirmation 9 - nagłówek Pre-authorization confirmation 10 - nagłówek	Potwierdzenie pre-autoryzacji	6	_	nagłówek
Cancellation confirmation 9 - nagłówek Pre-authorization confirmation 10 - nagłówek	Potwierdzenie odmowy	7	_	nagłówek
Pre-authorization confirmation 10 - nagłówek	Transaction confirmation	8	_	nagłówek
9	Cancellation confirmation	9	_	nagłówek
Declination confirmation 11 - nagłówek	Pre-authorization confirmation	10	_	nagłówek
	Declination confirmation	11	-	nagłówek

```
Kasa: ### Kasjer: ####### 0 alfanumeryczny, alfanumeryczny Nr dowodu sprzedaży: ########### 1 alfanumeryczny
```

```
##############
Nr transakcji:
                                     alfanumeryczny
TID: #######
              UID: ########### 3
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
TID: #######
              MID: ############## 4
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
Zapłata rachunku nr: ############# 5
                                     alfanumeryczny
Dla: ############# 6
                                     alfanumeryczny
Nr klienta: ################# 7
                                     alfanumeryczny
alfanumeryczny
#######################
                   Ważna do: ##/## 9
                                     wszystkie alfanumeryczne
Sprzedaż: PLN ############### 10
                                     alfanumeryczny
Uznanie:
          PLN ################ 11
                                     alfanumeryczny
          PLN ################ 12
Gotówka:
                                     alfanumeryczny
Słownie: ############################# 13
                                     alfanumeryczny
       alfanumervczny
Prowizja:
             PLN ############# 15
                                     alfanumeryczny
Razem do zapłaty: PLN ############# 16
                                     alfanumeryczny
Kod autoryzacji: ###########
                                17
                                     alfanumeryczny
Liczba punktów za transakcję: ######## 18
                                     alfanumeryczny
Liczba punktów po transakcji: ######## 19
                                     alfanumeryczny
                   ######### 20
Kwota na karcie:
                                     alfanumeryczny
Proszę obciążyć moje konto
                                21
                                     alfanumeryczny
Proszę uznać moje konto
                                22
                                     alfanumeryczny
                                23
Transakcja unieważniona
                                     alfanumeryczny
          KOD PIN ZGODNY
                                24
                                     alfanumeryczny
                                25
                                     alfanumeryczny
      podpis posiadacza karty
                                26
                                     alfanumeryczny
         podpis kasjera
                                27
                                     alfanumeryczny
         podpis klienta
                                28
                                     alfanumeryczny
           ORYGINAŁ
                                29
                                     alfanumeryczny
             KOPTA
                                30
                                     alfanumeryczny
           ### ########### 31
Sprzedaż:
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
           ### ############ 32
Uznanie:
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
           ### ############ 33
Gotówka:
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
              ### #################
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
Razem do zapłaty: ### ############# 35
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumervczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
AAA: ##########
                   TD:######### 42
                                     alfanumeryczny,
                                                 alfanumeryczny
TAC DEFAULT: ###################### 43
                                     alfanumeryczny
alfanumeryczny
TAC ONLINE: ############################### 45
                                     alfanumeryczny
alfanumervcznv
IAC DENIAL: ############################### 47
                                     alfanumeryczny
alfanumeryczny
Commercial Code ######### ### 49
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
Dodatkowa dana: ############### 50
                                     alfanumeryczny
Nr dowodu tożsamości:.....
Centrum Autoryzacji:############# 52
                                     alfanumeryczny
 POTWIERDZENIE ODMOWY AUTORYZACJI
                                53
       TRANSAKCJA ODRZUCONA
Komunikat systemowy: ############# 55
                                     alfanumeryczny
          ### ########### 56
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
          ### ########### 57
Razem:
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
          ### ########### 58
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
Zwrot:
          ### ########## 59
Cashback:
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
Cash:
          ### ########### 60
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
          ### ############# 61
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
SALE.
REFUND:
          ### #################### 62
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
FX RATE: ################# 63
                                     alfanumeryczny
```

```
TRANSACTION CURRENCY: ############## 64
                                               alfanumeryczny
DCC service provided by: ########### 65
                                                alfanumeryczny
REJECTION RECEIPT TRANSACTION WAS 66
REJECTED SYSTEM MESSAGE: ############ 67
                                               alfanumeryczny
  CANCELLATION RECEIPT TRANSACTION WAS 68
               CANCELED
                                          69
                                          70
             PIN VERIFIED
                                          71
              SIGNATURE
Pre-autoryz: ### ################# 72 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Acquirer/Processor: ############### 73 alfanumeryczny
Ecr no: ### Cashier: ####### 74 alfanumeryczny
Receipt number: ############ 75 alfanumeryczny
Receipt number: ########## 75 alfanumeryczny
Transaction number: ########## 76 alfanumeryczny
Invoice number: ############# 77 alfanumeryczny
For: ####################### 78 alfanumeryczny
Client number: ################ 79 alfanumeryczny
Card: ############################# 80 alfanumeryczny
#################### Valid date: ##/## 81 wszystkie alfanumeryczne
Pre-auth: ### ############## 82 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Sale: ### ################## 83 alfanumeryczny, alfanumeryczny Refund: ### ############## 84 alfanumeryczny, alfanumeryczny
In words: #################### 85 alfanumeryczny
Statement: ################## 86 alfanumeryczny
Commission: ### ############# 87 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Total amount: ### ########### 88 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Authorization code: ###########
                                         89 alfanumeryczny
Points for transaction: ######## 90 alfanumeryczny
Points after transaction: ######## 91 alfanumeryczny
Amount on the card: ########### 92 alfanumeryczny
System message: ################ 93 alfanumeryczny
Commercial Code ################# 94 alfanumeryczny
Extra data: ################### 95 alfanumeryczny
Document ID: ..... 96 alfanumeryczny
```

UWAGI:

- 1. Wszystkie parametry alfanumeryczne.
- 2. Linie można przestawiać i powielać

23 - Potwierdzenie doładowania numeru GSM

```
Potwierdzenie doładowania numeru GSM 0 - nagłówek
Potwierdzenie poprawności numeru 1 - nagłówek
 Potwierdzenie poprawności numeru
 Potwierdzenie realizacji doładowania 2 - nagłówek
 Kupon elektroniczny
                                    3 - nagłówek
                                      alfanumeryczny, alfanumeryczny alfanumeryczny alfanumeryczny alfanumeryczny
                  Kasjer: ######
                                    0
Kasa: ###
Nr dowodu sprzedaży: ###############
2
Numer telefonu: ########
                                    4
                                        alfanumeryczny
Potwierdzenie doładowania przez SMS
                        ######## 6
Wartość PLN:
                                       alfanumeryczny
Potwierdzam prawidłowość numeru telefonu 7
       podpis klienta
Marka pre-paid: ############### 10
                                       alfanumeryczny
                                       alfanumeryczny
```

UWAGI:

- 1. Wszystkie parametry alfanumeryczne.
- 2. Linii nie można przestawiać i powielać.
- 3. Każdy znak kodu doładowującego na kopii formatki drukowany jest jako "*".

24 - Potwierdzenie skupu waluty

NIEFISKALNY

Potwierdzenie skupu waluty 0 - nagłówek 0 Kasjer: ###### alfanumeryczny, alfanumeryczny alfanumeryczny Skup waluty: #### ######## 2 alfanumeryczny, alfanumeryczny Kurs skupu waluty: ############### 3 alfanumeryczny ######## 4 Wartość PLN: alfanumeryczny Słownie: ############### 5 alfanumeryczny ############ 6 alfanumeryczny

NIEFISKALNY

UWAGI:

- 1. Wszystkie parametry alfanumeryczne.
- 2. Linii nie można powielać i przestawiać.

25 - Bon rabatowy

NIEFISKALNY

BON RABATOWY 0 - nagłówek LISTA TOWARÓW 1 - nagłówek Sklep:### Kasa: ### Kasjer: ###### 0 wszystkie alfanumeryczne Nr dowodu sprzedaży: ############# 1 alfanumeryczny PREMIOWANE TOWARY KWOTA PREMII 2 TOWAR: ###################### ######## 3 alfanumeryczny, alfanumeryczny RAZEM ######## 4 alfanumeryczny, alfanumeryczny PREMIA: ############## alfanumeryczny PREMIA: ############## 6 alfanumeryczny WAŻNY:#################### 7 alfanumeryczny

NIEFISKALNY

UWAGI:

1. Linie mogą być powtarzane i drukowane w dowolnej kolejności

26 - Raport zmianowy

NIEFISKALNY

RAPORT	r zmianowy	0		
Zmiana:	#######################	0	alfanumeryczny	
Kasjer:	#######################	1	alfanumeryczny	
PRZYCHODY:	#######################	2	numeryczny	
Sprzedaż gotówkowa	a:######################	3	numeryczny	
	+####: ###############	4	alfanumeryczny,	
Czek #############	++++:	5	alfanumeryczny,	numeryczny
Bon #############	[‡] ##: ################	6	alfanumeryczny,	numeryczny
Wpłaty do kasy:	######################		numeryczny	
Wydania opakowań:	######################	8	numeryczny	
ROZCHODY:	######################	9	numeryczny	
Wypłaty z kasy:	######################	10	numeryczny	
Zwroty opakowań:	######################	11	numeryczny	
ROZLICZENIE		12		
Gotówka:	######################	13	numeryczny	
Karta ############	+####: ###############	14	alfanumeryczny,	numeryczny
Czek #############	++++:	15	alfanumeryczny,	numeryczny
Bon ##############	[‡] ##: ################	16	alfanumeryczny,	numeryczny
Opakowania:	######################	17	numeryczny	
RAZEM		18		
STAN KASY:	######################	19	numeryczny	
ILOŚĆ PARAGONÓW:	######################		numeryczny	
ILOŚĆ ANULOWANYCH	PARAGONÓW: #############	21	numeryczny	
Liczba stornowanyo	ch pozycji:############	22	numeryczny	
Początek zmiany:	############	23	alfanumeryczny	
Koniec zmiany:	###########	24	alfanumeryczny	

NIEFISKALNY

UWAGI:

1. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

27 - Rozliczenie konta

```
Rozliczenie konta 0 - nagłówek
Saldo karty upominkowej 1 - nagłówek
Karta upominkowa 2 - nagłówek
Potwierdzenie płatności kartą 3 - nagłówek
Wymiana środków płatności 4 - nagłówek
Saldo karty iCard 5 - nagłówek
Potwierdzenie transakcji iCard 6 - nagłówek
Rozliczenie konta ######### 0 alfanumeryczny
Stan konta przed transakcja: ######### 1 alfanumeryczny
Przyznana premia: ########## 2 alfanumeryczny
Wykorzystane: ########## 3 alfanumeryczny
Stan konta po transakcji: ######### 4 alfanumeryczny
Artykuł nr: ####### ####### 5 numeryczny, numeryczny
Nazwa karty: ################# 6 literowy
```

UWAGI:

1. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

28 - Raport kasy/kasjera

RAPORT KASJERA RAPORT SKRÓCONY Rodzaje płatności	0 - nagłówek 1 - nagłówek 0
<pre>Konto klienta Routex : ########## #########################</pre>	1 2
LOMO : ##################################	3 4
UTA : ######### Routex Manual : #########	5 6
LOMO Manual : #########	7
DKV Manual : ###################################	8 9
Karta bankowa i T&E : ###################################	10 11
Vouchery : #########	12
Gotówka w PLN : ########## Dewizy przel. : ###########	
RAZEM ########### Przychody	15 16
<pre>Kwota otwarcia : ###################################</pre>	17
Sprzedaż : #########	
Wpłaty : #########	-
Wpłyn. na rach : ##########	
Różnice inkaso : ###########	
RAZEM ############	22
Rozchody	23
Zwroty : ###################################	24
Wypłaty : #########	
<pre>Kwota zamknięcia : ###################################</pre>	26
RAZEM ##############	
Płatności w PLN	28
Czeki w sejfie : ##########	29
Czeki w kasie : ##########	30
RAZEM ##############	31
Vouch. w sejfie : ##########	32
Vouch. w kasie : ##########	33
RAZEM #############	34
Gotówka w sejfie : ###########	35
Gotówka w kasie : ###########	36

```
RAZEM
                                   ######### 37
             Płatności w dewizach
  DM w sejfie : ########## 39
DM w kasie : ########## 40
                                 ########## 41
  RAZEM
  RAZEM
USD w sejfie :
USD w kasie :
                                  ########## 42
                                    ######### 43
                                   ########## 44
  RAZEM
  GBP w sejfie : GBP w kasie : RAZEM
                                 ########## 45
########## 46
                                 ########## 47
  RAZEM
         Sejf
Nr schowka ####
                                                    48
                                ######### 50
  Gotówka w PLN :
                                    ######### 51
  Czeki
Voucher
DM
                                    ######### 52
                       :
:
:
                                    ######### 53
  USD
                                    ######### 54
                                    ######### 55
  GBP
            Rozliczenie kasjera
  Czeki w kasie : ######### 57
Zliczono czeki : ######### 58
                                    ######### 59
  RÓŻNICA
  Vouch. w kasie : Zlicz. Vouch. :
                                    ######### 60
                                    ######### 61
  RÓŻNICA
                                    ######### 62
  GOTÓWKA W PLN :
Zliczono gotów. :
RÓŻNICA
Gotówka w 1 Zliczono gotów. RÓŻNICA
DM w kasie : DM zliczono : RÓŻNICA
USD w kasie : USD zliczono : RÓŻNICA
GBP w kasie : GBP zliczono : RÓŻNICA
                                    ######### 63
                                    ######### 64
                                    ######### 65
                                    ######### 66
                                    ######### 67
                                    ######### 68
                                    ######### 69
                                    ######### 70
                                    ######### 71
                                    ######### 72
                                    ######### 73

      RÓŻNICA

      Zmiana zamknięta
      ...

      Zmiana nr ###
      76

      Vasier:
      ################### 77 literowy

                                   ######### 74
```

UWAGT

- 1. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.
- 2. W linii 77 parametr literowy, pozostałe numeryczne.

29 - Wpłata/wypłata

POKWITOWANIE WP	ŁATY	0	_	nagłówek
POKWITOWANIE WYP	ŁATY	1	_	nagłówek
Numer:#####				
Komu: #####	#############	1		
TYTUŁ WPŁATY/WYPŁATY	ILE	2		
Przedpłata do par.nr.	#############	3		
Zabezpieczenie	#############	4		
Do zafakturowania	#############	5		
Bilon	#############	6		

DKO 10.05.2011	oznaczenie dokumentu: DPL-I-DEV-03	wersja: 008
----------------	------------------------------------	-------------

```
Wpłata 1
                     ######### 7
Wpłata 2
                     ######### 8
Sejf
                     ######## 9
Wypłata 1
Wypłata 2
                     ######## 11
Do banku
                     ######## 12
                     ######## 13
Bilon
Wypłata
                     ######### 14
Razem
                     ######## 15
      Powyższą kwotę otrzymałem
                                17
     _____
            PODPIS
                                18
```

Uwaqi:

- 1. Linia 1 parametr literowy, pozostałe numeryczne.
- 2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

30 - Stany liczników

NIEFISKALNY

STANY LICZNIKÓW 0 - nagłówek Pompa ## #### stan ############lit. 0 Ogółem liczniki 1 Paliwo ##################lit. 2

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. We wszystkich liniach występuje parametr numeryczny.
- 2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

31 - Raport tankowania

NIEFISKALNY

RAPORT TANKOWANIA 0 - nagłówek Nr Gatunek Obj. zb. Rezerwa Alarm 0 ## ############################### 1

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Wszystkie parametry numeryczne
- 2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

32 - Potwierdzenie zapłaty kartą

KARTA KREDYTOWA	0	- nagłówek
Numer transakcji: #####	0	numeryczny
Data: ####### Godzina: ####	1	numeryczny, numeryczny
Nazwa karty: ##############	2	alfanumeryczny
	3	numeryczny
Transakcja karty: ######	4	numeryczny

```
Numer autoryzacji: #####
                            5 numeryczny
Identyfikator autoryzacji: ######
                            6 numeryczny
       jm Ilość
Lp. Nazwa
## #############
              ### ######
                           8 num., lit., alfanum., num.
KWOTA: ##########
                            9 numeryczny
podpis
                           11
12 alfanumeryczny
13 alfanumeryczny
14 alfanumeryczny
                           15 numeryczny
Przebieg: ##############
                           16 numeryczny
Kod kierowcy: #########
Nr rej.: ##################
                           17 alfanumeryczny
```

Uwaqi:

1. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności

33 - Waluta w sejfie

NIEFISKALNY

WALUTA W SEJFIE	0 - :	nagłówek
OGÓŁEM GOTÓWKA W SEJFIE : ########	0	
### ######## W SEJFIE : ########	1	
OGÓŁEM CZEKI W SEJFIE : ########	2	
OGÓŁEM VOUCHERY W SEJFIE : ########	3	
OGÓŁEM W SEJFIE : ########	4	
NUMER SKRYTKI ##############	5	

NIEFISKALNY

Uwaqi:

- 1. Wszystkie linie parametr numeryczny
- 2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności

34 - Raport alarmu paliwa

NIEFISKALNY

RAPORT ALARMU PALIWA	0 - nagłówek
Zbiornik nr ######	0
Paliwo opis ###############	1
RODZAJ ALARMU:	2
##########################	3
##########################	4
##########################	5
DATA ############	6
CZAS ########	7

Uwagi:

1. Wszystkie linie numeryczne

35 - Bilet do myjni

NIEFISKALNY

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Linia 3 podwójna szerokość, wycentrowana
- 2. Parametr kod dowolny, reszta parametrów numeryczna
- 3. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności
- 4. Wszystkie linie numeryczne

36 - Raport stanu paliw

NIEFISKALNY

STA	N ZB	IORNIKÓW RAE	PORT	0	nagłówek	
MODUŁ: ### P	OZYC	JA:### SONDA	A NR ####	0	alfanum., numeryczny,	numeryczny
OPIS: ######	####	##########	+#########	1	alfanumeryczny	
PRODUKT: ###	####	##########	+ # # # # # # # # #	2	alfanumeryczny	
		POZIOM	OBJĘTOŚĆ	3		
		(CM)	(LTR)	4		
POJEMNOŚĆ		#########	###########	5		
PRODUKT	:	#########	###########	6		
WODA	:	#########	###########	7		
RAZEM	:	#########	###########	8		
KOREKTA O TE	MPER.	ATURĘ		9		
PRODUKT	:	#########	+############	10)	
WODA	:	#########	+############	11		
RAZEM	:	#########	+############	12	2	
MAX.POZIOM N	APEŁ	: #########	+############	13	3	
MAX.DO NAPEŁ	NIEN	IA: #######	+############	14	1	
ŚREDNIA TEMP	ERAT	URA PRODUKTU	J: #########	15		

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Pola bez opisu są typu numerycznego.
- 2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności

37 - Raport dostawy paliw

RAPORT DOSTAWY PALIW	0	-	nagłówek
ZBIORNIK: ######	0		
OZNACZENIE: ##### PRODUKT: ############	1		
RAPORT DOSTAWY - STABILNYCH	2		
PRZED DOSTAWĄ	3		
OBJĘTOŚĆ PRODUKTU: #######################	4		
OBJĘTOŚĆ WODY: ####################################	5		

```
OBJ. DO WYPEŁ.:
                ########## 6
TEMPERATURA PRODUKTU: ########### 7
PO DOSTAWIE
OBJETOŚĆ PRODUKTU: ############# 9
OBJĘTOŚĆ WODY: ############### 10
MAX. DO WYPEŁ:: ############# 11
TEMPERATURA PRODUKTU: ############ 12
DOSTAWA
DATA: ########## CZAS: ########## 14
TEMPERATURA
                   ########### 15
                   ########### 16
DOSTAWA NETTO(15C): ############## 17
TEMPERATURA PRODUKTU: ############ 18
KSIEGOWA OBJ.DOSTAWY:############# 18
ROZBIEŻNOŚĆ:
                  ########### 20
```

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Wszystkie linie typu numerycznego
- 2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności

38 - Raport zmiany BP partnerclub

NIEFISKALNY

BP partnerclub		0 - nagłówek
Nr terminala	nazwa stacji	0
########	###########	1 numeryczny, literowy
Nr kolejny	#########	2
Kod terminala	##############	3
Operator	##############	4
Czas rozpoczęcia	########	5
Data rozpoczęcia	##############	6
Czas zakończenia	########	7
Data zakończenia	##############	8
Tariff PKT man.	TR. man.	9
TAR ##: #####	###########	10
% Wydania	#############	11
Litry sprzedane	##############	12
Litry wydane	############	13
DAR	#########	14
Punkty wymienione	###################	15
Punkty wczytane	###################	16
Trans. Wydano	#################	17

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Linie muszą występować w ustalonej kolejności.
- 2. Linia 10 (TAR) może być powtarzana.
- 3. W linii 1 występuje parametr literowy, pozostałe parametry są numeryczne.

39 - Potwierdzenie podarunku

NIEFISKALNY

BP partnerclub 0 - nagłówek

```
Klub LifeStyle
                                   1 - nagłówek
Nr terminala
                       nazwa stacji 0
               ################## 1 numeryczny, literowy
########
Ilość ####### Podarunek numer ###### 2
Punktów za podarunek ########## 3
Razem punkty z podarunek ########## 4
Numer karty ############### 5
                     ########## 6
Punkty początkowe
Punkty skasowane
                      ######### 7
Nowych punktów razem ########### 8
Nazwa #################### 9 literowy
Dziękujemy. Do zobaczenia.
                                   10
                      ########## 11
Nr terminala
Kod sprzedawcy
                      ######### 12
Data ########## Kasjer nr ####### 13
                         ######## 14
Czas
```

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Linie muszą występować w ustalonej kolejności.
- 2. W linii 1 i 9 występuje parametr literowy, pozostałe parametry są numeryczne.

40 - Potwierdzenie wydania podarunku

NIEFISKALNY

NIEFISKALNY

Uwaqi:

- 1. Linia 4 parametr literowy, pozostałe numeryczne.
- 2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

41 – Zamówienie

NIEFISKALNY		
ZAMÓWIENIE	0	- nagłówek
Kelner: ####################################	0	alfanumeryczny
Stolik: ####################################	1	alfanumeryczny
	2	
Towar: ####################################	3	alfanumeryczny
Opis: ####################################	4	alfanumeryczny
Ilość: ####################################	5	alfanumeryczny

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Wszystkie linie można przestawiać i powielać 2. Na jednym bonie może być kilka towarów - do 50
- 42 Potwierdzenie /Raport /Bon

```
POTWIERDZENIE
                        0 - nagłówek
        RAPORT
                        1 - nagłówek
          BON
                        2 - nagłówek
alfanumeryczny
alfanumeryczny
Pokwitowanie #################################
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
Tytuł ############## 5
                            alfanumeryczny
Część ############### 6
                            alfanumeryczny
Blok ############## 7
                            alfanumeryczny
Kasier ############ Kasa ####### 8
                            alfanumeryczny, alfanumeryczny
Data ############ Godzina ######## 9
                            alfanumeryczny, alfanumeryczny
Opis ################# 10
                            alfanumeryczny
Nazwa ############################### 11
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
Liczba ############################## 15
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
Stan ################################ 17
                            alfanumeryczny
Zmiana ###################### 18
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
Kurs ################################ 22
                            alfanumeryczny
Operator #################### 23
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
Klient ################################ 25
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
Wpłata ############################## 28
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
Opłata #################### 30
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
Przedpłata ################# 32
                            alfanumeryczny
                            alfanumeryczny
Prowizja ################################## 33
alfanumeryczny
Kwota ################### 35
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
Uznanie ################### 39
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumervczny
Opakowanie ########################### 42
                            alfanumeryczny
Rabat ########################## 43
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
alfanumeryczny
Płatność ################################### 47
                            alfanumeryczny
alfanumeryczny
Środek płat. #################### 49
                            alfanumeryczny
      Transakcja anulowana
    Proszę obciążyć moje konto
                        51
                            BRAK
                        52
      Proszę uznać moje konto
                            BRAK
          Oryginał
                        53
                            BRAK
                        54
           Kopia
                            BRAK
                        55
                            BRAK
Podpis ################ 56
                            alfanumeryczny
Sprawdził ################ 57
                            alfanumeryczny
Zatwierdził ################# 58
                            alfanumeryczny
```

DKO 10.05.2011 oznaczenie dokumentu: DPL-I-DEV-03 wersja: 008

Uwagi: 1.Wszystkie linie można przestawiać i powielać

5. OBLICZENIA REALIZOWANE PRZEZ DRUKARKĘ

Drukarka wykonuje różnego rodzaju obliczenia w trakcie:

realizacji transakcji (drukowania paragonu fiskalnego), drukowania raportu dobowego, drukowania raportu okresowego (rozliczeniowego).

Do obliczenia podatku PTU można zastosować różne metody: na podstawie kwoty NETTO lub kwoty BRUTTO. Z uwagi na konieczność zaokrągleń numerycznych wyników cząstkowych (i stanu totalizerów!) w każdym przypadku uzyskamy nieco inny wynik końcowy. Dlatego przyjęto sposób realizacji obliczeń numerycznych (wynikający z uzgodnień z Ministerstwem Finansów) oparty o założenie, że w systemie sprzedaży detalicznej podstawowe znaczenie mają kwoty BRUTTO.

Podczas wykonywania transakcji drukarka otrzymuje z aplikacji kwoty BRUTTO dla poszczególnych pozycji paragonu. W TOTALIZERACH (licznikach) drukarki są akumulowane wartości BRUTTO sprzedaży w poszczególnych grupach podatkowych (A, B, C, D, E, F, G).

Punktem wyjścia dla wszystkich obliczeń są aktualne wartości stawek podatkowych. Stawki te są wyznaczane przez procesor drukarki, na podstawie przeszukania pamięci fiskalnej, wykonanego po włączeniu zasilania. Znajdowany jest ostatni rekord (zapis) zmiany stawek PTU, odczytywane są z niego aktualne wartości stawek PTU i umieszczane w tablicy STAWKA[A..G]. Zmiana stawek PTU powoduje zapis nowych wartości w pamięci fiskalnej oraz wpisanie ich do tablicy.

Rabat procentowy

Stąd wynikają dwa fakty:

W drukarce rabat procentowy obliczany jest dwiema metodami w zależności od konfiguracji urządzenia:

```
Metoda 1:
```

```
wartość' = ( (1- (R/100)) * wartość ) Rabat = wartość - wartość' - kwota rabatu
```

Metoda 2:

Rabat = (wartość * R)/100 -kwota rabatu Wartość = wartość - Rabat

wartość - wartość przed rabatem
wartość' - wartość po rabacie
R - wartość procentowa rabatu

5.1 Obliczenia realizowane w trakcie transakcji

Podczas realizacji transakcji drukarka otrzymuje z aplikacji (od użytkownika) informacje o kolejnych pozycjach paragonu (sprzedanych artykułach). Z punktu widzenia obliczeń i rejestracji podatku, w odniesieniu do każdego artykułu istotne są następujące informacje:

- nazwa artykułu,
- cena jednostkowa BRUTTO,
- ilość,
- kod stawki PTU,
- rabat/ narzut procentowy lub kwotowy,
- wartość pozycji BRUTTO.

Na początku realizacji transakcji drukarka zeruje sumy sprzedaży w grupach podatkowych dla paragonu, umieszczane w tablicy BRUTTO[A..G], czyli wykonuje sie:

```
BRUTTO[A] := 0;
BRUTTO[B] := 0;
BRUTTO[C] := 0;
BRUTTO[D] := 0;
BRUTTO[E] := 0;
BRUTTO[F] := 0;
BRUTTO[G] := 0.
Zerowana jest też kwota należności dla klienta:
P TOTAL := 0;
(przyjęto oznaczenie P TOTAL aby odróżnić te wartość od kwoty TOTAL otrzymanej z
systemu w sekwencji kończącej transakcję.)
      Po otrzymaniu z każdej pozycji paragonu wartości BRUTTO i kodu stawki PTU,
qdzie PTU = A, B, C, D, E, F lub G , drukarka oblicza:
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO
                                        { brak rabatu/ narzutu}
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO - RABAT { rabat kwotowy}
lub
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO po rabacie(wartość obliczana wg algorytmu
umieszczonego we wstępie ) { rabat %}
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO + NARZUT {narzut kwotowy}
lub
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO*(1 + NARZUT/100) {narz. %}
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO
                                                          {brak rabatu/narzutu}
lub
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO - RABAT
                                                               { rabat kwotowy }
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO po rabacie (wartość obliczana wg algorytmu
umieszczonego we wstępie ) { rabat procentowy}
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO + NARZUT
                                                            { narzut kwotowy}
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO*(1 + NARZUT/100) { narzut procentowy }
adzie:
RABAT, NARZUT
                : umieszczana przez aplikację w sekwencji linii paragonu
```

wartość pola RABAT (procentowa lub kwotowa), powodująca zwiększenie lub zmniejszenie kwoty należności dla klienta.

Wszystkie wyżej wymienione obliczenia są prowadzone z precyzją 10-cyfrową. Wystapienie nadmiaru obliczeniowego spowoduje zgłoszenie błędu (w tym przypadku będzie to zgłoszone jako kod błędu 19 - błąd wartości CENA).

Wartość chwilowa P_TOTAL w przypadku realizacji transakcji w trybie "On-Line" jest też wysyłana na wyświetlacze klienta i operatora (wraz z nazwą towaru).

UWAGA:

Naliczanie podatku PTU w grupach A..F jest prowadzone wg zasady:

Sumowanie kwot sprzedaży BRUTTO w grupach A..G i obliczanie kwot należnego podatku w grupach na podstawie sum obliczanych jak wyżej.

Po zakończeniu transakcji przez system (odebraniu poprawnej sekwencji kończącej paragon) otrzymujemy wartości: BRUTTO[A]...BRUTTO[G], P TOTAL.

Wynik P_TOTAL porównywany jest z wartością TOTAL otrzymaną z systemu w sekwencji kończącej paragon. Aby poprawnie zakończyć transakcję obie te kwoty muszą być jednakowe.

Jeżeli w sekwencji kończącej paragon przesłano niezerową wartość rabatu i niezerowy parametr Px (Px - rodzaj rabatu/narzutu) to następuje korekcja sum BRUTTO[A]..BRUTTO[G] według wzorów:

```
BRUTTO[PTU]:= wg algorytmu opisanego we wstępie {rabat %}
lub
      BRUTTO[PTU]:= BRUTTO[PTU] - RABAT
                                                          {rabat kwotowy}
lub
      BRUTTO[PTU]:= BRUTTO[PTU]*(1 + RABAT/100) {narzut %}
lub
      BRUTTO[PTU]:= BRUTTO[PTU] + RABAT
                                                          {narzut kwotowy}
adzie:
RABAT : wartość rabatu lub narzutu (procentowa lub kwotowa) przesłana w
      sekwencji końca paragonu w polu RABAT.
Przvkład:
 W przypadku narzutu procentowego:
BRUTTO[A] := BRUTTO[A] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[B] := BRUTTO[B] * (1 + RABAT /
BRUTTO[C] := BRUTTO[C] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[D] := BRUTTO[D] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[E] := BRUTTO[E] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[F] := BRUTTO[F] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[G] := BRUTTO[G] * (1 + RABAT / 100).
Tak uzyskane wyniki zaokrąglane są do 0,01 zł. Następnie obliczane są wielkości
pomocnicze:
NETTO[A] := BRUTTO[A] / (1 + STAWKA[A] / 100),
NETTO[B] := BRUTTO[B] / (1 + STAWKA[B] / 100),
NETTO[C] := BRUTTO[C] / (1 + STAWKA[C] / 100),
NETTO[D] := BRUTTO[D] / (1 + STAWKA[D] / 100),
NETTO[E] := BRUTTO[E] / (1 + STAWKA[E] / 100),
NETTO[F] := BRUTTO[F] / (1 + STAWKA[F] / 100),
NETTO[G] := BRUTTO[G] / (1 + STAWKA[G] / 100).
(te wartości też są zaokrąglane do drugiej cyfry po przecinku).
Ostatecznie obliczane są wartości podatku PTU w grupach podatkowych:
            := BRUTTO[A] - NETTO[A],
PTU[A]
            := BRUTTO[B] - NETTO[B],
PTU[B]
            := BRUTTO[C] - NETTO[C],
PTU[C]
            := BRUTTO[D] - NETTO[D],
PTU[D]
            := BRUTTO[E] - NETTO[E],
PTU[E}
            := BRUTTO[F] - NETTO[F],
PTU[F]
PTU[G]
            := BRUTTO[G] - NETTO[G].
```

Na paragonie drukowane są te wartości BRUTTO[A]...BRUTTO[G], oraz PTU[A]...PTU[G], które są niezerowe. Jeżeli nie występuje rabat/narzut, to kwota końcowa P_TOTAL (równa TOTAL) pisana jest drukiem o podwójnej szerokości jako kwota do zapłacenia przez klienta. Jeżeli natomiast występuje rabat/narzut, to kwota ta drukowana jest w linii o pojedynczej szerokości (pod hasłem 'PODSUMA:'). W następnej linii jest wielkość rabatu/narzutu , natomiast sumę należności dla klienta wyliczamy jeszcze raz:

```
P_TOTAL := BRUTTO[A] + .... + BRUTTO[G]
```

(ponieważ kwoty po prawej stronie równania zostały przeliczone wcześniej przy uwzględnieniu wielkości rabatu/narzutu).

Tak uzyskana suma drukowana jest w linii o podwójnej szerokości (pod hasłem 'SUMA zł'), jako ostateczna kwota należności dla klienta.

Jeżeli paragon zakończono sekwencją z uwzględnieniem kaucji, to ostateczna kwota do zapłaty przez klienta jest liczona wg wzoru:

```
P TOTAL := BRUTTO[A]+ ...+ BRUTTO[G]+KAUCJA POBRANA-KAUCJA ZWROCONA
```

Jeżeli w sekwencji kończącej transakcję aplikacja przesłała wartość wpłaty przez klienta (WPLATA), to:

```
RESZTA := WPLATA - P_TOTAL;
```

Jeżeli wynik jest dodatni, to na paragonie drukowane są dwie dodatkowe linie zawierające wielkość wpłaty oraz reszty.

Ostatnim etapem realizacji transakcji jest aktualizacja totalizerów drukarki, które zawierają następujące lokacje:

```
- kwoty sprzedaży BRUTTO w grupach podatkowych:
TOT[A], TOT[B], TOT[C], TOT[D], TOT[E], TOT[F], TOT[G], oraz
- licznik paragonów fiskalnych PAR NUM.
```

Licznik paragonów fiskalnych ma zakres 0.. 9999 i jest zwiększany przed wydrukowaniem jego wartości w stopce paragonu oraz zerowany po wykonaniu raportu dobowego (licznik ten jest zerowany również po fiskalizacji i zerowaniu RAM). Kwoty sprzedaży są aktualizowane zgodnie z kwotami BRUTTO obliczonymi dla paragonu w grupach podatkowych:

```
TOT[A] := TOT[A] + BRUTTO[A],

TOT[B] := TOT[B] + BRUTTO[B],

TOT[C] := TOT[C] + BRUTTO[C],

TOT[D] := TOT[D] + BRUTTO[D],

TOT[E] := TOT[E] + BRUTTO[E],

TOT[F] := TOT[F] + BRUTTO[F],

TOT[G] := TOT[G] + BRUTTO[G].
```

Zakres licznika paragonów na raporcie dobowym wynosi: 9999, zakresy sum sprzedaży dobowej wynoszą 99 999 999,99.

Jeżeli w wyniku wykonania sekwencji kończącej paragon wystąpił błąd nr 28 (przepełnienie totalizerów), czyli obrót dzienny w co najmniej jednej z grup podatkowych przekracza powyższy zakres - należy wtedy wykonać raport dobowy i ponowić wykonanie transakcji.

5.2 Obliczenia realizowane w trakcie drukowania raportu dobowego

Wykonanie raportu dobowego jest związane z następującymi operacjami:
- dzienna sprzedaż BRUTTO w grupach podatkowych (wartości TOT[A]...TOT[G]
zostaje przepisana z totalizerów do pamięci fiskalnej (pamięci trwałej PROM !),
- po dokonaniu tego zapisu lokacje totalizerów są zerowane,

- drukowany jest odpowiedni raport , zawierający kwoty NETTO sprzedaży w grupach podatkowych, kwoty należnego podatku dla danych grup podatkowych, łączną kwotę należnego podatku oraz łączny obrót.

Technika obliczania danych dla raportu dobowego ma duże znaczenie, ponieważ stanowią one podstawę do rozliczenia podatku PTU – w odróżnieniu od danych o należnym podatku zawartych na paragonach, które mają charakter wyłącznie informacyjny.

Niezależnie od przyjętego sposobu obliczania PTU dla paragonów, z uwagi na zaokrąglenia numeryczne, podatek obliczany na podstawie dziennej sprzedaży w grupach podatkowych będzie nieco się różnić od uzyskanego ze zsumowania kwot PTU drukowanych na paragonach w danym okresie.

Przyjęty sposób naliczania podatku dla raportu dobowego został uzgodniony z Ministerstwem Finansów i jest następujący.

1.) Kwoty sprzedaży NETTO dla poszczególnych grup podatkowych są wyliczane na podstawie kwot sprzedaży BRUTTO akumulowanych w TOTALIZERACH drukarki, zwiększanych z każdą transakcją (TOT[A]...TOT[G]) oraz tablicy aktualnych stawek PTU (STAWKA[A]..STAWKA[G]):

(przyjęto oznaczenia R_NETTO[A]...R_NETTO[G] dla odróżnienia od analogicznych kwot wyliczanych dla paragonu). Wyniki powyższych obliczeń są zaokrąglane do pozycji 0,01 zł .

2.) Na raporcie są zawsze drukowane kwoty R_NETTO[A]..R_NETTO[G] dla "aktywnych" stawek PTU(nawet jeżeli odpowiednie kwoty są zerowe !). Są one opatrzone tytułem:

```
SPRZED. OPODATK. PTU 'x', gdzie 'x' = 'A'..'G' - identyfikuje grupę podatkową.
```

Ponadto drukowana jest sprzedaż w grupie zwolnionej od podatku, akumulowana w lokacji totalizera TOT[X] i oznaczona tytułem:

SPRZED. ZWOLN. PTU 'x'

gdzie 'x' - oznaczenie literowe stawki zwolnionej.

3.) Obliczane są kwoty należnego podatku PTU dla poszczególnych grup A..G, wg wyrażeń:

```
R_PTU[A] := TOT[A] - R_NETTO[A],
......

R PTU[G] := TOT[G] - R NETTO[G].
```

(przyjęto oznaczenia R_PTU[A]...R_PTU[G] dla odróżnienia od analogicznych kwot wyliczanych dla paragonu - te kwoty już nie wymagają zaokrąglenia).

- **4.)** Na raporcie dobowym są drukowane zarówno niezerowe jak i zerowe kwoty R_PTU[A]...R_PTU[G] (nie dotyczy to stawek nieaktywnych, zwolnionych i równych 0,00%).
- 5.) Obliczana jest łączna kwota należnego podatku oraz łączna sprzedaż:

 TOT_PTU := R_PTU[A] + + R_PTU[G],

 R_TOTAL := TOT[A] + + TOT[G],

 (te obliczenia sa prowadzone z precyzja 14-cyfrowa, stad nadmiar arytm

 $(\bar{\text{te}}$ obliczenia są prowadzone z precyzją 14-cyfrową, stąd nadmiar arytmetyczny nie może wystąpić, nawet jeżeli wartości lokacji totalizerów TOT[A]..TOT[G] są bliskie maksymalnym).

6.) Obie kwoty są drukowane na raporcie dobowym i opatrzone tytułami:

```
'ŁACZNA KWOTA PTU' oraz ŁACZNA NALEŻNOŚĆ'.
```

Na raporcie dobowym jest również drukowana liczba i kwota anulowanych paragonów a także liczba paragonów fiskalnych wydrukowanych od ostatniego raportu dobowego. Licznik paragonów fiskalnych drukarki (lokacja PAR_NUM totalizerów) zlicza paragony i jest zerowany w momencie drukowania raportu dobowego. Uwaga!

Jeżeli było zerowanie RAM, to licznik paragonów został wyzerowany. Aktualna liczba paragonów jest drukowana na raporcie pod tytułem:

```
'ILOŚĆ PARAGONÓW'.
```

Uwaga !

Jeżeli przed rozpoczęciem sprzedaży w danym dniu wykonywano zmiany w bazie towarowej drukarki to na wydruku raportu dobowego pojawi się informacja o tych zmianach.

5.3 Obliczenia realizowane w trakcie drukowania raportu okresowego

Podstawowa część raportu okresowego składa się z sekwencyjnego opisu poszczególnych rekordów (zapisów) w pamięci fiskalnej. Zapisy te dotyczą różnych sytuacji - mogą to być raporty dobowe, zmiany stawek PTU, zerowania RAM i inne. Podstawowe znaczenie z punktu widzenia obliczeń i rejestracji obrotu mają raporty dobowe. Technika obliczeniowa dla poszczególnych raportów dobowych drukowanych w obrębie raportu okresowego jest identyczna jak opisana w poprzednim punkcie. Jest to oczywiste zważywszy, że wykonanie raportu dobowego polega między innymi na trwałym wpisaniu stanu totalizerów drukarki do pamięci fiskalnej.

W trakcie raportu okresowego zapisy te są zatem odczytywane po kolei i wykonywane są identyczne obliczenia jak dla raportu dobowego, z tą różnicą, że dane wejściowe (w powyższych wyrażeniach TOT[A]...TOT[G]) nie pochodzą z totalizerów drukarki (jak w raporcie dobowym), lecz z pamięci fiskalnej. Druga istotna różnica dotyczy stawek PTU. Przed rozpoczęciem drukowania raportu przeszukiwana jest pamięć fiskalna w celu wyznaczenia początkowych stawek PTU (znajdowany jest ostatni zapis o zmianach stawek PTU przed datą początkową raportu). Wyznaczone stawki są drukowane jako pierwsze, pod nagłówkiem raportu okresowego . Obliczenia danych dla pierwszego raportu dobowego, ujętego w raporcie okresowym zakładają zapisane początkowo wartości stawek. Jeżeli w trakcie drukowania raportu zostanie odkryty zapis o zmianie stawek , to zostaną wydrukowane nowe wartości stawek PTU i w oparciu o nie będą prowadzone dalsze obliczenia dla raportów dobowych .

Podczas drukowania raportu okresowego obliczane są na bieżąco sumy kwot BRUTTO i kwot PTU dla całego raportu tj. po obliczeniu i wydrukowaniu danych dla każdego z odczytanych raportów dobowych drukarka oblicza :

```
RO_BRUTTO[A] := RO_BRUTTO[A] + RD_BRUTTO[A],
..........

RO_BRUTTO[G] := RO_BRUTTO[G] + RD_BRUTTO[G],
oraz:
RO_PTU[A] := RO_PTU[A] + RD_PTU[A],
................
RO_PTU[G] := RO_PTU[G] + RD_PTU[G],
wreszcie:
RO_NETTO[A] := RO_BRUTTO[A] - RO_PTU[A],
................................
RO_NETTO[G] := RO_BRUTTO[G] - RO_PTU[G],
gdzie:
RD_BRUTTO[A] ..RD_BRUTTO_[G],
RD_PTU[A] ..RD_PTU[G]
sq wartościami obliczonymi dla danego raportu dobowego zapisanego w pamięci fiskalnej.
Ostatecznie obliczane są łączne wartości podatku i należności:
RO_TOT_PTU := RO_PTU[A] + RO_PTU[B] + ...... + RO_PTU[G],
RO_TOTAL := RO_BRUTTO[A] + RO_BRUTTO[B] + ..... + RO_BRUTTO[G],
Wszystkie wyżej wymienione obliczenia są prowadzone z precyzją 14-cyfrową, co
```

Wszystkie wyżej wymienione obliczenia są prowadzone z precyzją 14-cyfrową, co daje maksymalny możliwy obrót w okresie objętym raportem okresowym równy: 999 999 999,99 zł, nie należy zatem spodziewać się nadmiaru arytmetycznego.

```
Uzyskane kwoty:
```

```
RO_NETTO[A]..RO_NETTO[G], RO_PTU[A]..RO_PTU[G], RD_TOT_PTU,RD_TOTAL
```

są zatem sumami odpowiednich pozycji z poszczególnych raportów cząstkowych. Zwróćmy uwagę, że nie może być inaczej, ze względu na sygnalizowane wcześniej możliwe zmiany stawek PTU.

Z tego względu (nawet jeżeli stawki PTU w trakcie drukowania całego raportu są stałe) kontrola obliczania kwot należnego podatku w oparciu o sumy RO_NETTO[A]..RO_NETTO[G] może wykazać nieznaczny błąd obliczeniowy (zaokrąglenia kwot cząstkowych RO NETTO[A]..RO NETTO[G] !).

Kwoty:

Ponadto drukowana jest suma kwot sprzedaży w grupach zwolnionych od podatku, akumulowanych w lokacji totalizerów zaprogramowanych ze stawką zwolnioną. Np.: jeśli zaprogramowano stawki zwolnione F i G, to kwota sumy sprzedaży w tych stawkach oznaczona jest tytułem:

"SPRZED. ZWOLN. PTU F, G'

Jeżeli w raportowanym okresie wystąpiła zmiana stawek PTU, to w łącznym raporcie okresowym, przy pozycjach KWOTA PTU 'x' (gdzie 'x' = A...G) zmienionej stawki pojawi się znak '+'. UWAGA:

Powyższe informacje dotyczą wszystkich raportów okresowych (od ... do, miesięcznego i raportu rozliczeniowego).

5.4 Rozliczanie groszy

W przypadku gdy suma poszczególnych totalizerów wynikająca z obliczeń nie równa się wysokości paragonu po udzieleniu rabatu/narzutu kwotowego, lub wysokości rabatu/narzutu nie da się rozdzielić poszczególnym totalizerom przy wykorzystaniu arytmetyki, stosowany jest następujący algorytm dystrybucji nadmiarowych groszy:

```
Rabat procentowy:
Algorytm opisany we wstępie.
Narzut procentowy:
Narzutx' = (Xvatx * N)/100
Xvatx' = Xvatx + Narzutx'
Rabat kwotowy (jest konwertowany na rabat procentowy):
r = kwota rabatu
R = r / Xall - rabat kwotowy skonwertowany na rabat procentowy
Xvatx' = obliczany wg algorytmu opisanego we wstępie.
Narzut kwotowy (jest konwertowany na narzut procentowy):
n = kwota narzutu
N = n / Xall - narzut kwotowy skonwertowany na narzut procentowy
Xvatx' = (Xvatx + Xvatx * n / Xall) = (Xvatx + (Xvatx *N/100))
N = | Xall + n | - | XvatA' + XvatB' + ... + XvatG' |
                                                           -ilość nadmiarowych
groszy.
lub
N = | Xall - r | - | XvatA' + XvatB' + ... + XvatG' |
                                                           -ilość nadmiarowych
groszy.
```

Gdzie:

Xall : suma totalizerów przed udzieleniem rabatu/narzutu
Xvatx : totalizer w danej stawce VAT przed rabatem/narzutem

Xvatx': totalizer w danej stawce VAT po rabacie/narzucie

XvatA'....XvatG' : stan poszczególnych totalizerów po udzieleniu rabatu/narzutu

Rabatx': kwota rabatu

n - narzut

r - rabat

N - ilość nadmiarowych groszy

DLA N>0

(rabat/narzut wynikający z obliczeń jest mniejszy niż faktyczny)

Różnica między rzeczywistą wartością rabatu/narzutu a sumą rabatu w poszczególnych totalizerach, rozdzielana jest począwszy od największego totalizera, lub w przypadku gdy totalizery są równe - w porządku alfabetycznym zaczynając od A.

Zakładając, że totalizery zostały odpowiednio posortowane, otrzymujemy siedem zmiennych o następujących priorytetach: Tot 1, Tot 2,...,Tot 7.

1) Udzielanie narzutu- dla tego przypadku nadmiarowe grosze dodawane są do totalizerów:

Tot 1 + grosz Tot 2 + grosz

100 2 1 9103

Tot 7 + grosz

Pętla ta jest powtarzana do momentu gdy N=0 (wszystkie grosze zostaną rozdzielone)

W przypadku gdy:

Tot $[i] \ge 2*Tot[i+1]$ to Tot [i] + 2 grosze

2) Udzielanie rabatu - w tym przypadku nadmiarowe grosze są odejmowane od totalizerów

Tot 1 - grosz Tot 2 - grosz

Tot 7 - grosz

Petla ta jest powtarzana do momentu gdy N=0 (wszystkie grosze zostaną rozdzielone)

W przypadku gdy:

Tot $[i] \ge 2*Tot[i+1]$ to Tot [i] - 2 grosze

Dla N<0

(rabat/narzut wynikający z obliczeń jest większy niż faktyczny)

Różnica między rzeczywistym rabatem/narzutem a wynikiem otrzymanym z obliczeń korygowana jest w totalizerach, począwszy od tego który ma najmniejszą wartość. W przypadku gdy totalizery są równe, kolejność korekcji totalizerów odbywa się w odwróconym porządku alfabetycznym (zaczynając od G).

Zakładając, że totalizery zostały odpowiednio posortowane, otrzymujemy siedem zmiennych o następujących priorytetach: Tot 1, Tot $2, \ldots, T$ ot 7.

1) Udzielanie narzutu -w tym przypadku grosze odejmowane są od totalizerów:

Tot 1 - grosz Tot 2 - grosz

Tot 7 - grosz

Proces jest powtarzany dopóki niedobór groszy nie zostanie zlikwidowany.

2) Udzielanie rabatu -w tym przypadku grosze dodawane są do totalizerów:

Tot 1 + grosz

DKO 10.05.2011 oznaczenie dokumentu: DPL-I-DEV-03 wersja: 008

Tot 2 + grosz

Tot 7 + grosz Proces jest powtarzany dopóki niedobór groszy nie zostanie zlikwidowany.

Korekcja totalizerów nie może spowodować zmniejszenia wartości totalizera w przypadku kiedy udzielony był narzut, ani powiększenia wartości totalizera w przypadku kiedy udzielony został rabat.

6. INFORMACJE DODATKOWE

6.1 Dodatkowe użyteczności

Numer systemowy na paragonie

Oprócz sekwencji LBTRXEND1 umożliwiającej wydruk numeru systemowego, lub wydruków formatek niefiskalnych, uzyskanie numeru systemowego możliwe jest przez:

- 1. Przesyłanie numeru systemowego w rozpoczęciu transakcji
 ESC P P1; Pn \$h <linia1> CR <linia2> CR <linia3> CR <check> <ESC>\
- Warunkiem wydrukowania numeru systemowego jest poprzedzenie ciągu znaków z linii 1 znakiem '#', który nie jest drukowany. Linie 2 i 3 nie są używane i występują tu w celu zachowania kompatybilności z poprzednimi wersjami. W przypadku braku rozpoczynającego # w linii 1, wszystkie linie są ignorowane.
- 2. Przesyłanie numeru systemowego w zakończeniu transakcji za pomocą dodatkowych linii
- Jeżeli ciąg znaków w linii 1 zaczyna się od '#', to jest on traktowany jako nr systemowy. Ten sposób przesyłania numeru systemowego działa w wszystkich typach zakończeń paragonu. W przypadku rozkazu LBTRXEND1 wymaga się aby parametr Ps=0.
- Jeżeli nr systemowy jest przesyłany jednocześnie w rozpoczęciu i w zakończeniu transakcji, to uwzględniana jest wartość przesyłana w zakończeniu transakcji.

Kod kreskowy na paragonie

Numer systemowy może być drukowany w formie kodu kreskowego. Warunkiem tego jest:

- 1. Spełnienie wymagań opisanych powyżej odnośnie numeru systemowego.
- 2. Po pierwszym znaku '#' powinien wystąpić ciąg znaków '#XXXX...XXX#' gdzie Jest cyfrą, literą lub znakiem specjalnym, ciąg ten nie jest drukowany w linii lecz w postaci kodu kreskowego.
 - Długość przesyłanego w ten sposób stringu wynosi od 3 do maksymalnie 15 liter, znaków specjalnych lub 30 cyfr (liczba cyfr nie może być =29). W przypadku używania kombinacji różnych typów znaków, maksymalna ilość cyfr i liter określona jest w specyfikacji kodu EAN 128. Jeśli przesłane dane nie spełniają warunków specyfikacji EAN 128, kod nie jest drukowany, drukarka nie sygnalizuje błędów.
 - Pozostałe linie drukowane są jako dodatkowe linie w stopce paragonu. W sekwencji LBTRXEND (\$x) w przypadku zdeklarowania linii 1 jako nr sys. w stopce wydrukuje się również linia 4, o ile została przesłana.
- 3. Za pomocą rozkazu \$w (numer systemowy jest niezależny od numeru kodu kreskowego) opis w rozdziale 4.

Zmiana działania rozkazu LBFSTRQ

Po wysłaniu rozkazu:

ESC P 243; 1 \$r ESC\

zmianie ulega odpowiedź na rozkaz LBFSTRQ:

ESC P 22 #s ESC\

wtedy drukarka odsyła totalizery dobowe dla faktur.

Powrót do poprzedniej funkcjonalności uzyskuje się wysyłając rozkaz:

ESC P 243; 0 \$r ESC\

wtedy drukarka odsyła totalizery dobowe dla paragonów.

(szczegóły w rozdziale [LBFSTRQ]: Odeślij informacje kasowe)

6.2 Komunikaty związane z sekwencjami sterującymi

W tej grupie są dwa rodzaje komunikatów: komunikat o błędzie sekwencji sterującej (który może być zablokowany przy użyciu sekwencji LBSERM) oraz grupa komunikatów, które zatwierdzają wykonanie operacji inicjowanej przez sekwencje sterujące. Jako zasadę przyjęto konieczność potwierdzenia z klawiatury drukarki tych operacji, które powodują zapis do pamięci fiskalnej tj. fiskalizacji, zmiany stawek PTU, a także raportu dobowego. Pozytywne potwierdzenie operacji uzyskujemy przy użyciu klawisza TAK, natomiast naciśnięcie klawisza NIE powoduje zignorowanie sekwencji sterującej.

Komunikat:

'Błąd rozkazu: "cc" ' 'Kod błędu : xx ' Przyczyna:

Podczas analizy i/ lub realizacji sekwencji sterującej wykryto błąd. Znaki 'cc' identyfikują rozkaz (ogólna postać syntaktyki komendy jest ESC P P1;P2;...Pn cc <napis> ESC \ , identyfikator rozkazu 'cc' składa się z dwóch znaków, z których drugi jest literą, np. \$f, #k ...). Kod błędu jest wyświetlany w postaci dwóch cyfr 'xx'. Kody błędów możliwe dla poszczególnych sekwencji wyszczególniono w opisie języka programowania urządzenia. Błąd może pojawić się w wyniku błędów transmisji, błędu aplikacji, wyłączenia/ włączenia zasilania urządzenia w trakcie działania aplikacji, niewłaściwego stanu urządzenia (np. brak inicjalizacji zegara RTC) lub błędu wykonania rozkazu (np. błędu układu elektronicznego). Generalnie, częste powtarzanie się błędów wykonania rozkazów w trakcie eksploatacji systemu może wymagać konsultacji problemu zarówno z serwisem jak i producentem/ dystrybutorem oprogramowania systemowego i aplikacyjnego. Wykaz możliwych parametrów wyświetlanych w komunikatach o błędach rozkazów został podany w rozdziale na str. 83.

Sposób usunięcia:

Przetwarzanie danych z interfejsu jest wstrzymane aż do naciśnięcia klawisza NIE. Po naciśnięciu klawisza drukarka wznawia pobieranie znaków z bufora interfejsu, co może w pewnych przypadkach powodować następne komunikaty o błędach (np. błąd w trakcie realizacji sekwencji LBTRSHDR - nagłówek transakcji powoduje, że drukarka nie wejdzie do trybu transakcji i będzie zgłaszać kolejne błędy odbierając sekwencję LBTRSLN - pozycje transakcji, a także zgłosi błąd sekwencji kończącej LBTREXIT).

Po włączeniu zasilania urządzenia błędy wykonania rozkazów dają wyżej wymienione reakcje na wyświetlaczu. Aplikacja może zablokować wyświetlanie komunikatów wysyłając sekwencje LBSERM i realizując własną obsługę błędów bazującą na odczycie statusu drukarki i kodu błędu przez protokół komunikacyjny drukarki.

Komunikat:

' Drukować raport ' dobowy ? '

Przyczyna:

Została odebrana sekwencja LBDAYREP (inicjalizacja raportu dobowego). Sposób usunięcia:

Klawisz TAK powoduje wykonanie raportu (po zatwierdzeniu poprawności DATY), klawisz NIE powoduje zawieszenie wykonania operacji, dając równocześnie komunikat o błędzie sekwencji.

Komunikat:

```
'Zapisać stawki PTU ? '
```

Przyczyna:

Została odebrana sekwencja LBSETPTU (zmiana stawek PTU). Sposób usuniecia:

Klawisz TAK powoduje zapis nowych wartości stawek PTU (po zatwierdzeniu poprawności DATY) do pamięci fiskalnej oraz wydruk krótkiego raportu na drukarce paragonowej, klawisz NIE powoduje zignorowanie sekwencji bez zgłoszenia błędu rozkazu.

6.3 Kody sekwencji

Litery które mogą pojawić się w pierwszej linii wyświetlacza operatora po znaku \$ lub # odnoszące się do sekwencji, która spowodowała błąd przedstawiono poniżej.

- \$c -ustawianie zegara
- \$b -formy płatności
- \$d -sterowanie wyświetlaczem/ szufladą
- **\$e** -anulowanie transakcji/ akceptacja transakcji
- **\$f** -programowanie nagłówka/ fiskalizacja
- \$g -pytanie o możliwość sprzedaży towaru
- \$h -początek transakcji
- \$1 -definiowanie pozycji transakcji (linii paragonu)
- \$1 -rabat/narzut do grupy towarów w danej stawce PTU
- **\$n** -rabat/narzut w trakcie transakcji
- \$o -programowanie daty przeglądu/wprow. kodu autoryz.
- \$p -zmiana stawek PTU
- \$r -wybór metody rozliczania rabatu
 - -konfiguracja wyświetlacza i sposobu drukowania.
- x -zakończenie transakcji z formami płatności (1)
- **\$y** -zakończenie transakcji z formami płatności (2)
- **\$Y** -rabat/narzut do paragonu od podsumy
- **\$w** -dodatkowe sekwencje niefiskalne
- \$z -dodatkowe linie na paragonie po logo fiskalnym
- #a -włączenie/ wyłączenie drukowania dokumentów niefiskalnych na oryginale
- **#b** -kontrola bazy danych
- #c -odczyt zegara drukarki

wersja: 008

```
#d
      -wypłata z kasy
#e
     -obsługa błędów
#£
     -raport kasy (z aplikacji)
#g
     -pokwitowanie sprzedaży
     -transakcja uznania (zwrot towaru)
#h
#i
     -wpłata do kasy
#j
     -raport kasy
     -drukowanie raportu kasy/ zmiany
#k
     -wysuw papieru o 1..20 linii
#1
#m
     -sekwencja raportu zmiany z aplikacji uwzględniającego KREDYTY, PRZELEWY
     -żądanie wysłania kodu błędu ostatniego rozkazu
#n
      -drukowanie raportu okresowego
#0
     -logowanie kasjera
#p
     -wylogowanie kasjera
#q
#r
     -drukowanie raportu dobowego
     -odeślij informacje kasowe
#s
#t
     -stan kasy
#u
     -sekwencja odsyłająca nagłówek
     -zwrot kaucji
#w
     -typ i wersja oprogramowania
#v
#z
     -zwrot towaru
#Z
     -odpowiedź drukarki informująca o poprawności wykonania sekwencji
```

6.4 Błędy sekwencji

DKO 10.05.2011

```
-Nie zainicjalizowany zegar RTC
2
     -Błąd bajtu kontrolnego
     -Zła ilość parametrów
3
4
     -Błąd danych
5
     -Błąd wykonania (zapisu) do zegara RTC lub błąd odczytu zegara RTC
     -Błąd odczytu totalizerów,
     -Błąd operacji z pamięcią fiskalną,
     -Przekroczona liczba zmian stawek (30),
     -Przekroczona liczba zmian waluty ewidencyjnej (400).
7
     -Data wcześniejsza od daty ostatniego zapisu w pamięci fiskalnej
     (wykonanie raportu dobowego lub programowanie stawek PTU niemożliwe !)
8
     -Błąd operacji - niezerowe totalizery!
```

- 9 -Błąd operacji I/O (np. nie usunięta zwora serwisowa)-Błąd operacji I/O (nie przesłana baza towarowa z aplikacji)
- -Błąd programowania stawek PTU (zła liczba stawek, lub niepoprawne wartości stawek).
- -Błędny nagłówek, zbyt długi lub pusty (zawiera np. same spacje).
 -Brak nagłówka przy programowaniu stawek PTU
- 13 Próba fiskalizacji urządzenia w trybie fiskalnym
- 16 -Błędna nazwa (pusta lub za długa)
- 17 -Błędne oznaczenie ilości (puste lub za długie)
- -Błędne oznaczenie stawki PTU (lub brak), próba sprzedaży w stawce nieaktywnej lub próba sprzedaży towaru zablokowanego
- -Błąd wartości CENA (syntaktyka, zakres, brak lub zakończenie transakcji z rabatem/ narzutem przekraczającym sprzedaż minimalną/ maksymalną)
- -Błąd wartości BRUTTO lub RABAT (syntaktyka, zakres lub brak),
 -Błąd niespełnienia warunku ilość x cena = brutto
 -Przy rabacie kwotowym uwzględnienie rabatu nie może prowadzić do ujemnego wyniku, niespełnienie powyższego daje błąd #20
- 21 -Sekwencja odebrana przez drukarkę przy wyłączonym trybie transakcji lub przy obrocie opakowaniami,
- -Błąd operacji STORNO (w wyniku wykonania tej operacji suma w danej grupie podatkowej wychodzi ujemna) lub błąd operacji z rabatem np. wartość towaru po uwzględnieniu rabatu wychodzi ujemna. Występuje również przy storno opakowania
- 23 -zakończenie transakcji bez sprzedaży
- 25 -Błędny kod terminala/ kasjera (zła długość lub format) lub błędna treść dodatkowych linii
- -Błąd kwoty 'WPŁATA' (syntaktyka; jeżeli różnica WPŁATA-TOTAL <0 to napisy 'gotówka', 'reszta' nie będą drukowane !), 'KAUCJA_POBRANA' przesłana w LBTRXEND nie jest zgodna z sumą wartości otrzymanych w sekwencjach LBDSPDEP
 - -Błąd pola kwota PLN w obsłudze form płatności
- 27 -Błędna suma całkowita TOTAL lub błędna kwota RABAT
- -Przepełnienie totalizera (max. 99 999 999,99 dla jednej grupy podatkowej)
- 29 -Żądanie zakończenia (pozytywnego !) trybu transakcji, w momencie kiedy nie został on jeszcze włączony
- 30 -Błąd kwoty WPŁATA lub WYPŁATA (syntaktyka)
- -Błąd napisu <zmiana> lub <kasjer> lub <numer> lub <kaucja> (np. za długi lub zawierający błędne znaki)
- 34 -Błąd jednej z kwot lub pozostałych napisów
- 35 -Zerowy stan totalizerów
- 36 -Już istnieje zapis o tej dacie

- 37 -Operacja przerwana z klawiatury (przed rozpoczęciem drukowania)
- 38 -Błąd nazwy
- 39 -Błąd oznaczenia PTU
- 40 -Brak nagłówka w pamięci RAM
 - -Ten błąd pojawia się także w przypadku wystąpienia błędu blokującego tryb fiskalny
- 41 -Błąd napisu <numer kasy> (za długi lub zawierający błędne znaki)
- **42** -Błąd napisu <numer kasjera>
- 43 -Błąd napisu <numer par>
- **44** -Błąd napisu <kontrahent>
- 45 -Błąd napisu <terminal>
- 46 -Błąd napisu <nazwa karty>
- 47 -Błąd napisu <numer karty>
- 48 -Błąd napisu <data m>
- 49 -Błąd napisu <data r>
- 50 -Błąd napisu <kod autoryz>
- 51 -Błąd wartości <kwota>
- 82 -Przekroczona liczba programowania kodów autoryzacyjnych przez RS
 - -Niedozwolony rozkaz w bieżącym stanie urządzenia
 - -Minął czas pracy kasy, sprzedaż zablokowana
- 83 -Zła wartość kaucji przesłanej w \$z
- 84 Przekroczona liczba wysłanych napisów na wyświetlacz
- -Przekroczony limit wystawionych faktur VAT
- 85 -Nie zaprogramowano stawek VAT
- 90 Operacja tylko z kaucjami nie można wysłać towarów
- 91 -Była wysłana forma płatności nie można wysłać towarów
 - -Błąd w zakończeniu transakcji związany z formami płatności
- 92 -Przepełnienie bazy towarowej
- 93 -Błąd anulowania formy płatności
- 94 Przekroczenie maksymalnej kwoty sprzedaży
- 95 Próba ponownego rozpoczęcia transakcji (drukarka w trybie transakcji)
- 96 -Przekroczony limit czasu na wydruk paragonu (20 minut)
- 97 -Blokada sprzedaży z powodu słabego akumulatora
- 98 -Blokada sprzedaży z powodu założonej zwory serwisowej
- -Niedozwolony rozkaz w trakcie wystawiania faktury lub rozkaz związany z fakturą w trybie paragonu.
- 110 -Brak miejsca w pamieci podrecznej kopii elektronicznej
- 111 -Dane z pamięci podręcznej kopii nieprzeniesione na nośnik
- 112 -Drukarka nie jest gotowa, spróbuj ponownie
- 113 -Waluta ewidencyjna była już zmieniona po ostatnim raporcie dobowym,
 - -Blokada sprzedaży z powodu nieudanej próby automatycznej zmiany waluty,

oznaczenie dokumentu: DPL-I-DEV-03 wersja: 008

150 -Usługa o podanym identyfikatorze nie jest uruchomiona,

255 -Nierozpoznana komenda

DKO 10.05.2011