

# Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o.

42-200 Częstochowa, ul. Staszica 8

tel.: 34-361-38-32, 34-366-44-95 tel./fax: 34-324-13-50, 34-361-38-35 e-mail: pozyton@pozyton.com.pl

Tytuł:

## Protokół transmisji licznika sEAB

Indeks dokumentacji:

#### TK/2004/041/001

Nazwa urządzenia:

Trójfazowy licznik energii elektrycznej typu sEAB

Typ:

#### **sEAB**

Wersja wykonania:

v 04.05 - bezpośredni - 3x230/400 V 0,25-5(60) A 50 Hz

v 04.06 – półpośredni – 3x230/400 V 0,05–5(6) A 50 Hz

v 04.06 – półpośredni – 3x230/400 V 0,05–5(10) A 50 Hz

v 04.07 – pośredni – 3x57,7/100 V 0,05–5(6) A 50 Hz

v 04.07 – pośredni – 3x57,7/100 V 0,05–5(10) A 50 Hz

v 04.08 – pośredni w układzie Arona – 3x100V 0,05–5(6) A 50 Hz

v 04.08 – pośredni w układzie Arona – 3x100V 0,05–5(10) A 50 Hz

DOKUMENT ZAWIERA: 25 stron(-y)



## Spis treści

1 Ogolne cechy transmisji danych	6
2 Łącza komunikacyjne licznika	6
2.1 Łącze 1 – łącze optyczne zgodne z standardem PN-EN 62056-21	6
2.2 Łącze 2 – pętla prądowa CLO, łącze szeregowe RS485	6
3 Protokół transmisji	7
3.1 Obliczanie sumy kontrolnej	7
3.2 Nawiązanie transmisji	7
3.2.1 Podczas komunikacji na łączu 2 (RS485 lub CLO)	7
3.2.2 Podczas komunikacji na łączu 1 (łącze optyczne)	7
3.3 Oczekiwanie na sekwencję ustalenia trybu pracy	8
3.3.1 Wybór trybu odczytu standardowego zestawu danych	9
3.3.2 Wybór trybu rejestrowego	9
3.4 Odczyt standardowego zestawu danych	10
3.5 Tryb rejestrowy	10
3.5.1 Ogólna postać rozkazów trybu rejestrowego	10
3.5.2 Zakończenie połączenia trybu rejestrowego	11
3.6 Rozkazy trybu rejestrowego	11
3.6.1 Wielkości podstawowe	11
3.6.1.1 Typ licznika	11
3.6.1.2 Data i czas	11
3.6.1.3 Konto odbiorcy	11
3.6.1.4 Ślad programowania licznika	12
3.6.2 Wielkości konfiguracyjne	12
3.6.2.1 Podział doby na strefy	12
3.6.2.2 Konfiguracja automatu zamykania okresu rozliczeniowego	12
3.6.2.3 Konfiguracja dodatkowych dni wolnych i dodatkowych dni roboczych	13
3.6.2.4 Moc zamówiona (moc umowna) dla P+ (kierunek pobór)	13
3.6.2.5 Tangens neutralny	13
3.6.3 Odczyt wielkości pomiarowych	14
3.6.3.1 Liczydła energii:	14
3.6.3.2 Liczydło nadwyżki energii biernej	14
3.6.3.3 Częstotliwość	14
3.6.3.4 Bieżąca moc czynna	15
3.6.3.5 Moc chwilowa bierna	15



3.6.3.6 Napięcie fazowe	15
3.6.3.7 Prąd w fazach	16
3.6.3.8 "Moce narastające"	16
3.6.3.9 Moce z poprzedniego cyklu	16
3.6.3.10 Liczydło energii P+ naliczonej w obecności silnego pola magnetycznego	17
3.6.3.11 Informacja o ingerencji na licznik silnym polem magnetycznym	17
3.6.3.12 Odczyt profilu przyrostów liczydeł energii	17
3.6.4 Rozkazy serwisowe	18
3.6.4.1 Numer licznika	18
3.6.4.2 Sygnatura firmware i danych kalibracyjnych licznika	19
4 Opis rejestrów odczytowych licznika	20



#### 1 Ogólne cechy transmisji danych

Licznik serii sEAB posiada dwa łącza komunikacyjne:

- łącze 1 (podstawowe) łącze optyczne zgodne z standardem PN-EN 62056-21;
- łącze 2 (dodatkowe/opcjonalne) CLO (pętla prądowa) lub RS485 separowane galwanicznie.

Licznik może komunikować się na obu łączach jednocześnie.

### 2 Łącza komunikacyjne licznika

#### 2.1 Łącze 1 – łącze optyczne zgodne z standardem PN-EN 62056-21

Parametry transmisji:

- prędkość początkowa: 300 bit/s;
- liczba bitów danych: 7;
- liczba bitów stopu: 1;
- kontrola parzystości: "even".

Protokół transmisji – tekstowy spełniający zalecenia normy PN-EN 62056-21 (patrz rozdział 3).

Uwaga: Prędkość początkowa transmisji na łączu 1 może być zmieniona na wyższą po nawiązaniu komunikacji pomiędzy licznikiem a urządzeniem odczytowym.

#### 2.2 Łącze 2 – pętla prądowa CLO, łącze szeregowe RS485

Parametry transmisji:

- prędkość: ustalona na etapie konfigurowania licznika, dostępne opcje: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200;
- liczba bitów danych: 7;
- liczba bitów stopu: 1;
- kontrola parzystości: "even".

Protokół transmisji – tekstowy spełniający zalecenia normy PN-EN 62056-21 (patrz rozdział 3).

Uwaga: Prędkość transmisji na łączu 2 jest stała i nie ma możliwości zmiany jej po nawiązaniu komunikacji pomiędzy licznikiem a urządzeniem odczytowym.



#### 3 Protokół transmisji

#### 3.1 Obliczanie sumy kontrolnej

Suma kontrolna liczona jest według wzoru:

BCC = BCC xor znak

Gdzie:

znak kod ASCII przesyłanego znaku.

xor oznacza operację: bitowa suma "exclusive-or".

Początkowa wartość BCC wynosi 0.

Jeżeli w sekwencji danych występuje znak [SOH], to suma kontrolna liczona jest od następującego po nim znaku; w przeciwnym wypadku od pierwszego znaku po [STX]. Ostatnim znakiem wliczanym do sumy jest [ETX].

W dalszej części tego dokumentu znak oznaczany symbolem [BCC] jest znakiem o kodzie ASCII obliczonym wg powyższego algorytmu.

#### 3.2 Nawiązanie transmisji

#### 3.2.1 Podczas komunikacji na łączu 2 (RS485 lub CLO)

Inicjalizacja transmisji na łączu 2 (RS485 lub CLO) następuje po wysłaniu, przez urządzenie odczytowe, sekwencji z adresem licznika tj. sekwencja (S1). Licznik po stwierdzeniu, że przysłana sekwencja zawiera jego numer fabryczny (adres) odpowiada sekwencją (S2). Dalej transmisja odbywa się identycznie jak w przypadku komunikacji po łączu 1 (patrz punkt 3.2.2), tj. urządzenie odczytowe przesyła sekwencję (S3) itd., lecz bez przełączania prędkości transmisji. W przypadku gdy licznik odbierze inną sekwencję znaków lub sekwencję z innym numerem fabrycznym (adresem) licznik nie odpowiada wcale i prowadzi nasłuch łącza.

```
(S1) /Attt.nnnnnnn[CR][LF]
```

(S2) /gttt.nnnnnnn[CR][LF]

Gdzie:

ttt.nnnnnn – oznacza numer fabryczny licznika.

Licznik odpowiada także na adres: 000.0000000.

#### 3.2.2 Podczas komunikacji na łączu 1 (łącze optyczne)

Prowadzenie transmisji na łączu 1 wymaga nawiązania łączności na prędkości początkowej (tj. 300 bitów/s) poprzez wysłanie sekwencji (S3) lub (S4). Licznik w odpowiedzi przesyła sekwencję (S5), zawierającą oznaczenie producenta, identyfikator prędkości, oznaczenie produktu (nr seryjny) oraz nr wersji urządzenia.

Nawiązanie transmisji z licznikiem następuje po wysłaniu do licznika polecenia:

(S3) /?![CR][LF]

lub

(S4) /C![CR][LF]



Licznik odpowiada sekwencją:

(S5) /POZBnazwa-ttt.nnnnnnn-VPvv.vv\*[CR][LF]

Gdzie:

POZ skrótowe oznaczenie producenta – POZYTON

B identyfikator prędkości, zgodny z wymaganiami normy PN-EN 62056-21

nazwa oznaczenie produktu (sEA) ttt.nnnnnn numer fabryczny licznika

vv.vv oznaczenie wersji

Przykładowa odpowiedź:

(S6) /POZ5sEA-523.1234567-VP01.01\*[CR][LF]

Jeżeli transmisja była nawiązana poprzez wysłanie sekwencji (S4), licznik zamyka okres obrachunkowy. Występujący w sekwencji (S5) identyfikator prędkości **B** oznacza proponowaną przez licznik prędkość dalszej transmisji, zgodnie z tabelą 1:

Tabela 1

В	Prędkość transmisji (bitów/s)
0	300
1	600
2	1200
3	2400
4	4800
5	9600
6	19200
7	38400 (niedostępna w trybie rejestrowym)

Wartości od 0 do 6 są jednoznacznie zdefiniowane przez normę PN-EN 62056-21; dopuszcza ona dodatkowo użycie innych cyfr bez szczegółowej specyfikacji ich znaczenia.

W kolejnym kroku licznik oczekuje na sekwencję ustalenia trybu pracy (patrz punkt 3.3).

#### 3.3 Oczekiwanie na sekwencję ustalenia trybu pracy

W kroku tym urządzenie odczytowe przesyła sekwencję ustalenia trybu pracy – ustala ona tryb pracy łącza komunikacyjnego (oraz jego prędkość, w przypadku łącza 1).

Jeśli urządzenie odczytowe w ciągu 8 sekund (od odebrania przez urządzenie odczytowe sekwencji (S5)) nie prześle sekwencji ustalenia trybu pracy, to nastąpi zerwanie połączenia (zerwanie połączenia licznik sygnalizuje poprzez wysłanie znaku [NAK]; po zerwaniu połączenia procedurę połączenia należy przeprowadzić od początku).

Również w przypadku, jeżeli sekwencja *ustalenia trybu pracy* zostanie zdekodowane przez licznik jako niepoprawna, następuje zerwanie połączenia (w taki przypadku zerwanie transmisji nie będzie sygnalizowane znakiem [NAK]).

Możliwe są dwa tryby pracy łącza komunikacyjnego:

tryb odczytu standardowego zestawu danych (patrz punkt 3.3.1);



(S10)

tryb rejestrowy (patrz punkt 3.3.2).

[ACK]0**B**5[CR][LF]

#### 3.3.1 Wybór trybu odczytu standardowego zestawu danych

Urządzenie odczytowe przesyła sekwencję ustalenia trybu pracy:

(\$7) [ACK]0B0[CR][LF]
lub
(\$8) [ACK]0B3[CR][LF]
lub
(\$9) [ACK]0B4[CR][LF]
lub

Dla łącza 1, po odebraniu *sekwencji ustalenia trybu pracy* licznik zmienia prędkość na wynikającą z identyfikatora prędkości **B** (patrz Tabela 1) i przechodzi do wybranego trybu przesyłu danych. Dla łącza 2, identyfikator prędkości jest ignorowany.

Licznik po odebraniu *sekwencji ustalenia trybu pracy* wprowadza zwłokę o czasie trwania 1000 ms przed przejściem do trybu przesyłu danych – urządzenie odczytowe powinno w tym czasie dokonać ewentualnej zmiany prędkość transmisji.

Wyboru zestawu wysyłanych przez licznik danych dokonuje się przez wybór odpowiedniej sekwencji ustalenia trybu pracy zgodnie z opisem w punkcie 3.4 (Tabela 2).

#### 3.3.2 Wybór trybu rejestrowego

Urządzenie odczytowe przesyła sekwencję ustalenia trybu pracy:

Dla łącza 1, po odebraniu sekwencji ustalenia trybu pracy licznik zmienia prędkość na wynikającą z identyfikatora prędkości B (patrz Tabela 1). Dla łącza 2, identyfikator prędkości jest ignorowany. Następnie licznik odmierza zwłokę o czasie trwania 1000 ms – urządzenie odczytowe powinno w tym czasie dokonać ewentualnej zmiany prędkości transmisji.

Po odmierzeniu zwłoki, licznik wysyła sekwencję żądania autoryzacyjnego (S12):

Urządzenie odczytowe odpowiada sekwencją (tylko łącze 1, dla łącza 2 patrz (S14)):

$$(S13)$$
 [SOH]P1[STX]( $yyyyyyyyy$ )[ETX][BCC]

Gdzie:

```
yyyyyyyyy hasło zabezpieczające.
```

Jeżeli licznik prawidłowo zdekoduje sekwencję i zaakceptuje hasło, odpowiada znakiem [ACK]. Na wyświetlaczu licznika sygnalizowany jest również stan zezwolenia na zmianę parametrów licznika ("programowanie licznika") – pulsowanie na ekranie napisu: PPPPPPPP.

W przypadku podania niepoprawnego hasła licznik odpowiada znakiem [NAK] i zrywa połączenie. Możliwe jest również podanie odpowiedzi bez hasła (łącze 1 i łącze 2):

Nie jest jednak wówczas możliwe programowanie licznika – rozkazy zapisu są ignorowane.



Jeżeli licznik prawidłowo zdekoduje sekwencję odpowiada znakiem [ACK].

Licznik po wysłaniu znaku [ACK] gotowy jest na przyjęcie rozkazów trybu rejestrowego. Rozkazy trybu rejestrowego opisane są w rozdziale 3.5.

#### 3.4 Odczyt standardowego zestawu danych

Zestaw danych wysyłany przez licznik, uzależniony jest od *sekwencji ustalenia trybu pracy* przysłanej z urządzenia odczytowego (patrz rozdział 3.3.1).

Wyboru zestawu danych należy dokonać zgodnie z tabelą 2:

#### Tabela 2

Sekwencja ustalenia trybu pracy		Przesyłane dane	
(S7)	[ACK]0B0[CR][LF]	tak jak przy sekwencji <i>(S8)</i> dodatkowo z najmłodszym blokiem cykli profilu (ostatnie 3360 cykli)	
(S8)	[ACK]0B3[CR][LF]	tak jak przy sekwencji (S9) dodatkowo z pełnym archiwum okresów obrachunkowych (12 okresów obrachunkowych)	
(S9)	[ACK]0 <b>B</b> 4[CR][LF]	standardowy zestaw danych obejmuje rejestry z następujących grup: dane podstawowe, bieżący okres obrachunkowy, wartości chwilowe i wartości konfiguracyjne	
(S10)	[ACK]0B5[CR][LF]	tak jak przy sekwencji (S8), ale z pełnym profilem mocy (wszystkie bloki profilowe tj. 134400 cykli)	

Wysyłka każdego zestawu danych rozpoczyna się znakiem [STX] i kończy sekwencją znaków:

Opis przesyłanych danych znajduje się w rozdziale 4.

#### 3.5 Tryb rejestrowy

#### 3.5.1 Ogólna postać rozkazów trybu rejestrowego

Urządzenie odczytowe przesyła do rozkaz odczytowy:

Gdzie:

kod\_rozkazu kod określający rozkaz odczytowy oraz opcjonalne dane lub adres.

Jeżeli rozkaz odczytowy zostanie zdekodowane poprawnie, to licznik odpowiada sekwencją:

Gdzie:

dane dane lub potwierdzenia przesyłane przez licznik.

Jeżeli licznik zaakceptuje i wykona rozkaz programujący lub rozkaz wykonawczy, to odpowiada znakiem [ACK].

Jeżeli licznik nie zdekoduje poprawnie rozkazu, to odpowiada znakiem [NAK] i pozostaje w trybie rejestrowym (na łączu drugim licznik nie odpowiada i zrywa transmisję). Identycznie zachowa się przy rozkazie zawierającym nieprawidłowe parametry lub gdy rozkaz jest niedozwolony w bieżącym trybie.



### 3.5.2 Zakończenie połączenia trybu rejestrowego

Zakończenie połączenia trybu rejestrowego następuje po odebraniu przez licznik sekwencji:

$$(S18)$$
 [SOH]B0[ETX][BCC]

Licznik wysyła znak potwierdzenia [ACK] i zakańcza (zrywa) połączenie. Zakończenie połączenia następuje również automatycznie, jeżeli przez czas 8 sekund licznik nie odbierze żadnego znaku.

#### 3.6 Rozkazy trybu rejestrowego

#### 3.6.1 Wielkości podstawowe

#### 3.6.1.1 Typ licznika

Rozkaz odczytowy R1:

(S19) VI()

Odpowiedź licznika:

(S20) 27.(p;u;i)[CR][LF]

Gdzie:

- p współczynnik profilu w Wh (możliwe wartości: 0.1<sup>(bezpośredni)</sup>, 0.01<sup>(póśpośredni)</sup>, 0.001<sup>(pośredni)</sup>);
- u napięcie nominalne licznika (możliwe wartości: 58<sup>(pośredni)</sup>, 100<sup>(pośredni Aron)</sup>, 230<sup>(półpośredni, bezpośredni)</sup>);
- *i* prąd maksymalny licznika (możliwe wartości: 10<sup>(półpośredni, pośredni)</sup>, 60<sup>(bezpośredni)</sup>).

#### 3.6.1.2 Data i czas

Rozkaz odczytowy R1:

(S21) T()

Odpowiedź licznika:

(S22) 28.(hh:nn:ss)[CR][LF]

(S23) 29.(dd-mm-yy)[CR][LF]

Gdzie:

yy rok

mm miesiac

dd dzień

hh godzina

nn minuta

ss sekunda

#### 3.6.1.3 Konto odbiorcy

Rozkaz odczytowy R1:

(S24) K()



Odpowiedź licznika:

(S25) 0.0.0(abcdefghij)[CR][LF]

Gdzie:

abcdefghij konto odbiorcy – 10 znaków o kodach ASCII z zakresu 0x20–0x7F.

#### 3.6.1.4 Ślad programowania licznika

Rozkaz odczytowy R1:

(S26) LW()

Odpowiedź licznika:

(S27) 90(gg:mm dd-mm-rr;xxxxx)[CR][LF]

Gdzie:

gg:mm godzina ostatniego wejścia do trybu programowania;

dd-mm-rr data ostatniego wejścia do trybu programowania;

xxxxx licznik wejść do trybu programowania.

#### 3.6.2 Wielkości konfiguracyjne

#### 3.6.2.1 Podział doby na strefy

Rozkaz odczytowy R1:

(S28) Z(xx)

Odpowiedź licznika:

(S29) 28.1.xx(aaa...a)[CR][LF]

Gdzie:

numer miesiąca – akceptowane wartości od 01 do 25, wartości od 01 do 12 odnoszą się do stref dla dni roboczych w poszczególnych miesiącach, wartości od 13 do 24 odnoszą się do stref dla dni wolnych w poszczególnych miesiącach, a wartość 25 – osobna tabela stref dla sobót;

aaa...a 24 cyfry opisujące przyporządkowanie poszczególnych godzin w ciągu doby do stref taryfowych (określają mapę podziału doby na strefy w miesiącu xx); akceptowane cyfry: 1 do 4.

#### 3.6.2.2 Konfiguracja automatu zamykania okresu rozliczeniowego

Rozkaz odczytowy R1:

(S30) On()

Odpowiedź licznika:

(S31) 112.n(dd-hh;a)[CR][LF]

Gdzie:

n numer wpisu konfiguracyjnego (1...5);

dd-hh odpowiednio: dzień miesiąca (01...31) i godzina (00...23), przy których zostanie automatycznie zamknięty okres obrachunkowy;



- a tryb zamknięcia okresu obrachunkowego:
  - 0 wpis konfiguracyjny nr n nie jest aktywny (nie nastąpi zamknięcie okresu obrachunkowego);
  - 1 licznik zamyka okres obrachunkowy w czasie określonym przez parametry dd, hh; następuje zerowanie rejestrów przekroczeniowych mocy;
  - 2 jak dla 1, ale bez zerowania.

#### 3.6.2.3 Konfiguracja dodatkowych dni wolnych i dodatkowych dni roboczych

Rozkaz odczytowy R1:

(S32) Dm(x)

Odpowiedź licznika:

(S33) 14y.x(aaaa)[CR][LF]

Gdzie:

- m rodzaj dnia (W dodatkowe dni wolne, R dodatkowe dni robocze);
- y rodzaj dnia (0 dodatkowe dni wolne, 1 dodatkowe dni robocze);
- x numer wpisu konfiguracyjnego (dopuszczalne są wartości od 0 do 7);
- aaaa wartość szesnastkowa reprezentująca dzień którego dotyczy dany wpis konfiguracyjny; dzień jest określany przez wyznaczenie liczby dni względem dnia 01.01.1993 (dla tej daty wartość wynosi 0001).
   Przykład:

Data 03.12.1998: liczba dni względem 01.01.1993, to 2163 – po przekodowaniu do systemu szesnastkowego otrzymujemy wartość: 0873.

#### 3.6.2.4 Moc zamówiona (moc umowna) dla P+ (kierunek pobór)

Rozkaz odczytowy R1:

(S34) PU()

Odpowiedź licznika:

(S35) 103.2(ppp.pp)[CR][LF] – bezpośredni

(S36) 103.2(pp.ppp)[CR][LF] – półpośredni

(S37) 103.2(p.pppp)[CR][LF] – pośredni

Gdzie:

ppp.pp, pp.ppp, p.pppp wartość mocy zamówionej w [kW].

#### 3.6.2.5 Tangens neutralny

Rozkaz odczytowy R1:

(S38) TF()

Odpowiedź licznika:

(S39) 103.3(f.ff)[CR][LF]

Gdzie:

*f.ff* wartość tangensa neutralnego.



#### 3.6.3 Odczyt wielkości pomiarowych

#### 3.6.3.1 Liczydła energii:

```
Rozkaz odczytowy R1:
   (S40)
             Eezx()
Odpowiedz licznika:
   (S41)
             y.8.x.(nnnnnn.nnnn)[CR][LF]
                                                - bezpośredni
   (S42)
             y.8.x.(nnnnn.nnnnn)[CR][LF]
                                                - półpośredni
             y.8.x.(nnnn.nnnnnn)[CR][LF]
   (S43)

    pośredni

Gdzie:
             energia: P - czynna, Q - bierna;
      е
             kierunek przepływu energii: P – dodatni (pobór), M – ujemny (oddawanie);
      z
             numer strefy:
      Х
```

- 0 liczydło sumaryczne,
- 1 strefa 1,
- 2 strefa 2,
- 3 strefa 3,
- 4 strefa 4;
- rodzaj energii i kierunek:
  - 0 P+ (czynna, kierunek pobór),
  - 1 P− (czynna, kierunek oddawanie),
  - 2 Q+ (bierna indukcyjna),
  - 3 Q- (bierna pojemnościowa);
- nn...n wartość energii w kWh lub kvarh.

#### 3.6.3.2 Liczydło nadwyżki energii biernej

Rozkaz odczytowy R1:

(S44) EQ()

Odpowiedź licznika:

(S45) 2.2.1(nnnnnn.nnnn)[CR][LF] - bezpośredni (S46) 2.2.1(nnnnn.nnnnn)[CR][LF] - półpośredni (S47) 2.2.1(nnnn.nnnnnn)[CR][LF] pośredni

Gdzie:

wartość energii w kvarh. nn...n

#### 3.6.3.3 Częstotliwość

Rozkaz odczytowy R1:

(S48) F()

Odpowiedź z licznika:

(S49) 97.6.0(*ff*.*ff*)[CR][LF]



Gdzie:

ff.ff wartość bieżącej częstotliwości (w Hz).

#### 3.6.3.4 Bieżąca moc czynna

Rozkaz odczytowy R1:

(S50) P()

Odpowiedzi licznika:

(S51) 107(zpp.pp;zpp.pp;zpp.pp;zpp.pp)[CR][LF] – bezpośredni

(S52) 107(zpppp;zpppp;zpppp)[CR][LF] – półpośredni, pośredni

Gdzie:

z kierunek przepływu energii:

" " (spacja) – moc pobierana,

"-" – moc oddawana;

pp.pp wartość bieżącej mocy czynnej w kW – kolejno dla L1, L2, L3 i sumaryczna, pppp wartość bieżącej mocy czynnej w W – kolejno dla L1, L2, L3 i sumaryczna.

#### 3.6.3.5 Moc chwilowa bierna

Rozkaz odczytowy R1:

(S53) Q()

Odpowiedź licznika:

(S54) 109(zqq.qq;zqq.qq;zqq.qq)[CR][LF] – bezpośredni

(S55) 109(zqqqq;zqqqq;zqqqq)[CR][LF] – półpośredni, pośredni

Gdzie:

z kierunek przepływu energii:

" " (spacja) – moc bierna indukcyjna,

"-" – moc bierna pojemnościowa;

qq.qq wartość bieżącej mocy biernej w kvar – kolejno dla L1, L2, L3 i sumaryczna,

qqqq wartość bieżącej mocy biernej w var – kolejno dla L1, L2, L3 i sumaryczna.

#### 3.6.3.6 Napięcie fazowe

Rozkaz odczytowy R1:

(S56) U()

Odpowiedź licznika:

(S57) 97.5.6(uuu.uu;uuu.uu;uuu.uu;s;s;s;w)[CR][LF]

Gdzie:

uuu.uu wartość napięcia fazowego w V (kolejno L1, L2, L3);

s sygnalizacja przekroczenia progu obecności fazy (kolejno L1, L2, L3):

1 – napięcie fazowe wyższe od zadanego progu,

0 – napięcie fazowe niższe od zadanego progu;



```
sygnalizacja kolejności wirowania faz:
      W
             1 – kolejność faz prawidłowa,
             0 – kolejność faz nieprawidłowa,
             x – nie można ustalić kolejności faz.
3.6.3.7
             Prąd w fazach
Rozkaz odczytowy R1:
   (S58)
             I()
Odpowiedź licznika:
   (S59)
             97.4.4(ii.ii;ii.ii;ii.ii)[CR][LF]
      ii.ii wartość prądu w A (kolejno L1, L2, L3).
3.6.3.8
             "Moce narastające"
Rozkaz odczytowy R1:
   (S60)
             PN()
Odpowiedź licznika:
   (S61)

bezpośredni

             0.4.(mm:ppp.pppp;rrr.rrr;qqq.qqqq;sss.ssss)[CR][LF]
   (S62)
             0.4.(mm:pp.ppppp;rr.rrrr;qq.qqqqq;ss.ssss)[CR][LF]
                                                                          - półpośredni
   (S63)
             0.4.(mm:p.pppppp;r.rrrrr;q.qqqqqq;s.sssss)[CR][LF]

pośredni

Gdzie:
```

mm minuta cyklu uśredniania mocy;

pp...p wartość "mocy narastającej" P+ w kW;

rr...r wartość "mocy narastającej" P- w kW;

qq...q wartość "mocy narastającej" Q+ w kvar;

ss...s wartość "mocy narastającej" Q- w kvar.

#### 3.6.3.9 Moce z poprzedniego cyklu

Rozkaz odczytowy R1:

(S64) PO()

Odpowiedź licznika:

(S65) 0.4.1(mm:ppp.pppp;rrr.rrr;qqq.qqqq;sss.ssss)[CR][LF] - bezpośredni

 $(S66) \hspace{0.5cm} 0.4.1 (\textit{mm:pp.ppppp;rr.rrrrr;qq.qqqqq;ss.sssss}) [CR][LF] \hspace{0.5cm} - p\'olyo\'ośredni$ 

 $(S67) \qquad 0.4.1 (\textit{mm:p.pppppp}; \textit{r.rrrrr}; \textit{q.qqqqqq}; \textit{s.sssss}) [CR][LF] - pośredni$ 

Gdzie:

ppp.pp wartość mocy z poprzedniego cyklu w kW lub kvar; kolejność: P+, P-, Q+, Q-.

pp...p wartość mocy średniej P+ z poprzedniego cyklu w kW;

rr...r wartość mocy średniej P- z poprzedniego cyklu w kW;

qq...q wartość mocy średniej Q+ z poprzedniego cyklu w kvar;



ss...s wartość mocy średniej Q- z poprzedniego cyklu w kvar.

# 3.6.3.10 Liczydło energii P+ naliczonej w obecności silnego pola magnetycznego

```
Rozkaz odczytowy R1:
```

```
(S68) ENP()
```

#### Odpowiedzi z licznika:

```
(S69) 99.8.0.(eeeeee.eeee)[CR][LF] – bezpośredni (S70) 99.8.0.(eeeee.eeee)[CR][LF] – półpośredni
```

Gdzie:

ee...e wartość energii w kWh.

#### 3.6.3.11 Informacja o ingerencji na licznik silnym polem magnetycznym

Rozkaz odczytowy R1:

(S72) FM()

Odpowiedź licznika:

$$(S73)$$
 199(x)[CR][LF]

Gdzie:

x = 0 – nie ingerowano,

1 – ingerowano na licznik silnym polem magnetycznym.

#### 3.6.3.12 Odczyt profilu przyrostów liczydeł energii

Rozkaz odczytowy:

```
(S74) QI(bbxxxx;n) lub QI(bbxxxx;nn)
```

Gdzie:

xxxx indeks cyklu od którego począwszy chcemy odczytać profil; zakres: 0÷3359 (liczba dziesiętna)

0 – najstarszy cykl w bloku, 3359 – najmłodszy cykl w bloku;

n, nn liczba komórek profilu do odczytania 0–F lub 0–FF (liczba szesnastkowa, 0 będzie traktowane jako 1);

numer (zapis szesnastkowy) bloku profilowego od którego rozpoczynamy odczyt – wartość z zakresu 00–27, gdzie 00 – najmłodszy blok profilu, a 27 – najstarszy blok profilu.

#### Odpowiedź licznika:

```
($75) 3.4.0.1(YYMMMMN; PPPP; pppp; QQQQ; qqqq; $S$$) (YYMMMMM; PPPP; pppp; QQQQ; qqqq; $$$$$): (YYMMMMM; PPPP; pppp; QQQQ; qqqq; $$$$$$$$$$$$YY rok – zapis dziesiętny (ostatnie dwie cyfry);
```



```
MMMMM numer minuty w roku (zapis szesnastkowy; wartość 00001 oznacza pierwszą
       minute w roku tj. przedział czasu od 0:00:00 do 0:01:00 dnia 1 stycznia);
PPPP
      wartość przyrostu energii P+ (zapis szesnastkowy);
      wartość przyrostu energii P- (zapis szesnastkowy);
pppp
QQQQ wartość przyrostu energii Q+ (zapis szesnastkowy);
qqqq wartość przyrostu energii Q- (zapis szesnastkowy);
Wartość energii prezentowana jest jako wielokrotność:
0.1 Wh (varh) – bezpośredni;
0.01 Wh (varh) - półpośredni;
0.001 Wh (varh) - pośredni;
Patrz również rozkaz VI() – współczynnik profilu.
SSSS
       status cyklu (zapis szesnastkowy), kodowany zgodnie z poniższą tabelą:
 15
      14-11
                                 7
                                     6 i 5
  :
               :
                                                                  brak fazy L1
                                                             brak fazy L2
                                                       brak fazy L3
                                                 programowanie czasu
                                           zamknięcie okresu obrachunkowego
                                     obowiązująca strefa doby:
                                     00 - strefa I; 01 - strefa II; 10 - strefa III; 11 - strefa IV.
                               programowanie licznika
             czujnik wykrył zewnętrzne pole magnetyczne
zarezerwowany
```

#### 3.6.4 Rozkazy serwisowe

#### 3.6.4.1 Numer licznika

Rozkaz odczytowy R1:

(S76) L()

Odpowiedź licznika:

(S77) 0.0.2(nnn.nnnnnnn)[CR][LF]

Gdzie:

nnn, nnnnnnn numer licznika.

#### 3.6.4.2 Sygnatura firmware i danych kalibracyjnych licznika

Rozkaz odczytowy R1:

(S78) VC()

Odpowiedź licznika:

(S79) 0.0.1(aaaa;bbbb)[CR][LF]



#### Gdzie:

aaaa sygnatura firmware;

bbbb sygnatura danych kalibracyjnych.



## 4 Opis rejestrów odczytowych licznika

Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
	27.(0.1;230;60)	(1)
	27.(0.01;230;10)	(2)
oznaczenie typu licznika	27.(0.001;58;10)	(3)
	27.(0.001;100;10)	(4)
data	29.(26-02-04)	
czas	28.(08:37:15)	
konto odbiorcy	0.0.0(0123456789)	
licznik wyłączeń	101(0098)	
flagi sygnalizacji anomalii pracy licznika – odpowiednik ekranu sygnalizacji błędów	999.0(0000000)	
data i czas ostatniego wyłączenia licznika	102.1(07:15:04 01-08-05)	
data i czas ponownego włączenia licznika	102.2(15:15:26 02-10-05)	
data i czas ostatniego wejścia w tryb programowania oraz licznik wejść w tryb programowania	90(09:55 22-02-05;00012)	
data i czas ostatniego zamknięcia okresu obrachunkowego	70.(11:44 20-09-05)	
licznik zamknięć okresów obrachunkowych	0.1.(0001)	
	28.1.01(1111111111111111111111)	styczeń
	28.1.02(11111111111111111111111)	luty
	28.1.03(1111111111111111111111)	marzec
	28.1.04(1111111111111111111111)	kwiecień
	28.1.05(1111111111111111111111)	maj
tabele stref doby dla dni	28.1.06(1111111111111111111111)	czerwiec
roboczych	28.1.07 (1111111111111111111111)	lipiec
	28.1.08(1111111111111111111111)	sierpień
	28.1.09(11111111111111111111111)	wrzesień
	28.1.10(11111111111111111111111)	październik
	28.1.11 (1111111111111111111111)	listopad
	28.1.12 (11111111111111111111111)	grudzień



	28.1.13(1111111111111111111111)	styczeń
	28.1.14(11111111111111111111111)	luty
	28.1.15(11111111111111111111111)	marzec
	28.1.16(111111111111111111111111)	kwiecień
	28.1.17(11111111111111111111111)	maj
tabele stref doby dla dni	28.1.18(111111111111111111111111)	czerwiec
świątecznych	28.1.19(11111111111111111111111)	lipiec
	28.1.20(111111111111111111111111)	sierpień
	28.1.21(111111111111111111111111)	wrzesień
	28.1.22(111111111111111111111111)	październik
	28.1.23(11111111111111111111111)	listopad
	28.1.24(111111111111111111111111)	grudzień
tabela stref doby dla sobót	28.1.25(11111111111111111111111)	
	110.0(00)	
	110.1(00)	
	110.2(00)	
	110.3(00)	
słowa konfiguracji	110.4(00)	
	110.5(00)	
	110.6(00)	
	110.7(00)	
	110.8(00)	
	112.1(01-00;1)	
	112.2(31-01;2)	
konfiguracja zamykania okresu obrachunkowego	112.3(31-02;0)	
	112.4(31-03;0)	
	112.5(31-23;0)	
uśrednianie cyklu mocowego	0.44.(15)	
uśrednianie cyklu profilowego	0.43.(01)	
liczydło energii P+ /strefa T1/	0.8.1(000000.0000)	(1)
	0.8.1(00000.00000)	(2)
	0.8.1(0000.000000)	(3)(4)
	0.8.2(000000.0000)	(1)
liczydło energii P+ /strefa T2/	0.8.2(00000.00000)	(2)
	0.8.2(0000.000000)	(3)(4)



		- ·
	0.8.3(000000.0000)	(1)
liczydło energii P+ /strefa T3/	0.8.3(00000.00000)	(2)
	0.8.3(0000.00000)	(3)(4)
	0.8.4(000000.0000)	(1)
liczydło energii P+ /strefa T4/	0.8.4(00000.00000)	(2)
	0.8.4(0000.00000)	(3)(4)
	1.8.1(000000.0000)	(1)
liczydło energii P-/strefa T1/	1.8.1(00000.00000)	(2)
	1.8.1(0000.000000)	(3)(4)
	1.8.2(000000.0000)	(1)
liczydło energii P-/strefa T2/	1.8.2(00000.00000)	(2)
	1.8.2(0000.000000)	(3)(4)
	1.8.3(000000.0000)	(1)
liczydło energii P-/strefa T3/	1.8.3(00000.00000)	(2)
	1.8.3(0000.000000)	(3)(4)
	1.8.4(000000.0000)	(1)
liczydło energii P-/strefa T4/	1.8.4(00000.00000)	(2)
	1.8.4(0000.000000)	(3)(4)
	2.8.1(000000.0000)	(1)
liczydło energii Q+ /strefa T1/	2.8.1(00000.00000)	(2)
	2.8.1(0000.000000)	(3)(4)
	2.8.2(000000.0000)	(1)
liczydło energii Q+ /strefa T2/	2.8.2(00000.00000)	(2)
	2.8.2(0000.000000)	(3)(4)
	2.8.3(000000.0000)	(1)
liczydło energii Q+ /strefa T3/	2.8.3(00000.00000)	(2)
	2.8.3(0000.000000)	(3)(4)
	2.8.4(000000.0000)	(1)
liczydło energii Q+ /strefa T4/	2.8.4(00000.00000)	(2)
	2.8.4(0000.000000)	(3)(4)
	3.8.1(000000.0000)	(1)
liczydło energii Q-/strefa T1/	3.8.1(00000.00000)	(2)
	3.8.1(0000.00000)	(3)(4)
	1	1



	2 0 2 (000000 0000)	(1)
lianualla anamii O datuata TO	3.8.2(000000.0000)	(2)
liczydło energii Q– /strefa T2/	3.8.2(00000.00000)	
	3.8.2(0000.000000)	(3)(4)
	3.8.3(000000.0000)	(1)
liczydło energii Q-/strefa T3/	3.8.3(00000.00000)	(2)
	3.8.3(0000.00000)	(3)(4)
	3.8.4(000000.0000)	(1)
liczydło energii Q-/strefa T4/	3.8.4(00000.00000)	(2)
	3.8.4(0000.000000)	(3)(4)
	0.8.0(000000.0000)	(1)
liczydło energii P+ /sumaryczne/	0.8.0(00000.00000)	(2)
	0.8.0(0000.000000)	(3)(4)
	1.8.0(000000.0000)	(1)
liczydło energii P– /sumaryczne/	1.8.0(00000.00000)	(2)
	1.8.0(0000.000000)	(3)(4)
	2.8.0(000000.0000)	(1)
liczydło energii Q+ /sumaryczne/	2.8.0(00000.00000)	(2)
	2.8.0(0000.000000)	(3)(4)
	3.8.0(000000.0000)	(1)
liczydło energii Q-/sumaryczne/	3.8.0(00000.00000)	(2)
	3.8.0(0000.000000)	(3)(4)
	99.8.0(000000.0000)	(1)
liczydło energii P+ w obecności pola magnetycznego	99.8.0(00000.00000)	(2)
pola magnetyoznego	99.8.0(0000.000000)	(3)(4)
informacja o ingerencji na licznik silnym polem magnetycznym	199(0)	
	0.6.1(11:44 24-02-04;000.0000)	(1)
1 wartość maksymalna mocy P+ (bezstrefowe)	0.6.1(11:44 24-02-04;00.00000)	(2)
(bezstretowe)	0.6.1(11:44 24-02-04;0.000000)	(3)(4)
	0.6.4(12:44 24-02-04;000.0000)	(1)
2 wartość maksymalna mocy P+ (bezstrefowe)	0.6.4(12:44 24-02-04;00.00000)	(2)
	0.6.4(12:44 24-02-04;0.000000)	(3)(4)
	0.6.7(13:44 24-02-04;000.0000)	(1)
3 wartość maksymalna mocy P+	0.6.7(13:44 24-02-04;00.00000)	(2)
(bezstrefowe)	0.6.7(13:44 24-02-04;0.000000)	(3)(4)
		l



częstotliwość	97.6.0(00.00)	
(L1/L2/L3/suma)	109( 0001;-0002;-0001;-0002)	var <sup>(2)(3)(4)</sup>
moc bierna chwilowa	109( 01.00;-02.00;-01.00;-02.00)	kvar <sup>(1)</sup>
(L1/L2/L3/suma)	107( 0001;-0001; 0002; 0002)	W <sup>(2)(3)(4)</sup>
moc czynna chwilowa	107( 01.00; -01.00; 02.00; 02.00)	kW <sup>(1)</sup>
	0.4.1(0.000000;0.000000;0.000000;0.000000)	(3)(4)
wartość z poprzedniego cyklu nocowego	0.4.1(00.00000;00.00000;00.00000;00.00000)	(2)
	0.4.1(000.0000;000.0000;000.0000;000.0000)	(1)
	0.4.(07:0.000000;0.000000;0.000000;0.000000)	(3)(4)
moc narastająca	0.4.(07:00.00000;00.00000;00.00000;00.00000)	(2)
	0.4.(07:000.0000;000.0000;000.0000;000.0000)	(1)
	103.2(0.0000)	(3)(4)
noc zamówiona	103.2(00.000)	(2)
	103.2(000.00)	(1)
angens neutralny	103.3(0.00)	
	2.2.1(0000.000000)	(3)(4)
suma nadwyżek energii na Q+	2.2.1(00000.00000)	(2)
	2.2.1(000000.0000)	(1)
zamówionej	94 (0000)	(6)
cznik przekroczeń mocy	93 (0000)	(5)
	0.2.2(0000.000000)	(3)(4)(6)
	0.2.2(00000.00000)	(2)(6)
suma nadwyżek mocy na P+	0.2.2(000000.0000)	(1)(6)
	0.2.1(0000.00000)	(3)(4)(5)
	0.2.1(00000.00000)	(2)(5)
	0.2.1(000000.0000)	(1)(5)
bezstrefowe)	1.6.7 (13:44 24-02-04;0.000000)	(3)(4)
3 wartość maksymalna mocy P–	1.6.7 (13:44 24-02-04;00.00000)	(2)
	1.6.7(13:44 24-02-04;000.0000)	(1)
bezstrefowe)	1.6.4(12:44 24-02-04;0.000000)	(3)(4)
? wartość maksymalna mocy P–	1.6.4(12:44 24-02-04;00.00000)	(2)
	1.6.4(12:44 24-02-04;000.0000)	(1)
1 wartość maksymalna mocy P– (bezstrefowe)	1.6.1(11:44 24-02-04;0.000000)	(3)(4)
	1.6.1(11:44 24-02-04;00.00000)	(2)



napięcia fazowe (L1/L2/L3/ obecność/kierunek wirowania)	97.5.6(200.00;230.00;000.00;1;1;0;0)		
prądy w fazach (L1/L2/L3)	97.4.4(00.90;01.00;00.40)		
	0.8.1.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii P+ /strefa T1/ /archiwalne/	0.8.1.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
/arciiwaiiie/	0.8.1.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3)(4)	
	0.8.2.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii P+ /strefa T2/ /archiwalne/	0.8.2.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
/arci iiwaii ie/	0.8.2.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3) (4)	
	0.8.3.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii P+ /strefa T3/ /archiwalne/	0.8.3.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
/arci ilwaii ie/	0.8.3.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3) (4)	
" D. / ( T./	0.8.4.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii P+ /strefa T4/ /archiwalne/	0.8.4.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
/aronwanic/	0.8.4.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3) (4)	
lianualla anamii D. Jahrafa TAJ	1.8.1.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii P– /strefa T1/ /archiwalne/	1.8.1.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
/archiwanic/	1.8.1.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3)(4)	
lianualla anamii D. Jahrafa TOJ	1.8.2.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii P– /strefa T2/ /archiwalne/	1.8.2.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
raioiiwaiio/	1.8.2.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3) (4)	
lianualla anamii D. Jahrafa TOJ	1.8.3.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii P– /strefa T3/ /archiwalne/	1.8.3.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
raioiiwaiiio/	1.8.3.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3) (4)	
lianualla anamii D. Jatonfa TAJ	1.8.4.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii P– /strefa T4/ /archiwalne/	1.8.4.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
/aronwanie/	1.8.4.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3) (4)	
lionudle energii Outstanta TAI	2.8.1.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii Q+ /strefa T1/ /archiwalne/	2.8.1.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
/arciliwallic/	2.8.1.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3)(4)	
liamedla anamaii O : /strefs TO/	2.8.2.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)	
liczydło energii Q+ /strefa T2/ /archiwalne/	2.8.2.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)	
/arciliwalile/	2.8.2.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3) (4)	



liczydło energii Q+ /strefa T3/ /archiwalne/	2.8.3.01(12:14	29-07-05;000000.0000)	(1)
	2.8.3.01(12:14	29-07-05;00000.00000)	(2)
	2.8.3.01(12:14	29-07-05;0000.000000)	(3) (4)
	2.8.4.01(12:14	29-07-05;000000.0000)	(1)
liczydło energii Q+ /strefa T4/ /archiwalne/	2.8.4.01(12:14	29-07-05;00000.00000)	(2)
/archiwanie/	2.8.4.01(12:14	29-07-05;0000.000000)	(3) (4)
" " T41	3.8.1.01(12:14	29-07-05;000000.0000)	(1)
liczydło energii Q– /strefa T1/ /archiwalne/	3.8.1.01(12:14	29-07-05;00000.00000)	(2)
/archiwanie/	3.8.1.01(12:14	29-07-05;0000.000000)	(3)(4)
" " O / / / TO/	3.8.2.01(12:14	29-07-05;000000.0000)	(1)
liczydło energii Q– /strefa T2/ /archiwalne/	3.8.2.01(12:14	29-07-05;00000.00000)	(2)
rai o i i wai i o	3.8.2.01(12:14	29-07-05;0000.000000)	(3) (4)
" " O / / / TO/	3.8.3.01(12:14	29-07-05;000000.0000)	(1)
liczydło energii Q– /strefa T3/ /archiwalne/	3.8.3.01(12:14	29-07-05;00000.00000)	(2)
/archiwalite/	3.8.3.01(12:14	29-07-05;0000.000000)	(3) (4)
" " TA	3.8.4.01(12:14	29-07-05;000000.0000)	(1)
liczydło energii Q– /strefa T4/ /archiwalne/	3.8.4.01(12:14	29-07-05;00000.00000)	(2)
rai o i i wai i o	3.8.4.01(12:14	29-07-05;0000.000000)	(3) (4)
	0.6.1.01(11:44	24-02-04;000.0000)	(1)
1 wartość maksymalna mocy P+ (bezstrefowe) /archiwalna/	0.6.1.01(11:44	24-02-04;00.00000)	(2)
(1111111)	0.6.1.01(11:44	24-02-04;0.000000)	(3)(4)
	0.6.4.01(11:44	24-02-04;000.0000)	(1)
2 wartość maksymalna mocy P+ (bezstrefowe) /archiwalna/	0.6.4.01(11:44	24-02-04;00.00000)	(2)
(1111111)	0.6.4.01(11:44	24-02-04;0.000000)	(3)(4)
	0.6.7.01(11:44	24-02-04;000.0000)	(1)
3 wartość maksymalna mocy P+ (bezstrefowe) /archiwalna/	0.6.7.01(11:44	24-02-04;00.00000)	(2)
(	0.6.7.01(11:44	24-02-04;0.000000)	(3)(4)
	1.6.1.01(11:44	24-02-04;000.0000)	(1)
1 wartość maksymalna mocy P– (bezstrefowe) /archiwalna/	1.6.1.01(11:44	24-02-04;00.00000)	(2)
	1.6.1.01(11:44	24-02-04;0.000000)	(3)(4)
	1.6.4.01(11:44	24-02-04;000.0000)	(1)
2 wartość maksymalna mocy P– (bezstrefowe) /archiwalna/	1.6.4.01(11:44	24-02-04;00.00000)	(2)
		24-02-04;0.000000)	(3)(4)



3 wartość maksymalna mocy P– (bezstrefowe) /archiwalna/	1.6.7.01(11:44 24-02-04;000.0000)	(1)
	1.6.7.01(11:44 24-02-04;00.00000)	(2)
	1.6.7.01(11:44 24-02-04;0.000000)	(3)(4)
	0.2.1.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)(5)
	0.2.1.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)(5)
suma nadwyżek mocy na P+	0.2.1.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3)(4)(5)
/archiwalna/	0.2.2.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)(6)
	0.2.2.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)(6)
	0.2.2.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3)(4)(6)
	2.2.1.01(12:14 29-07-05;000000.0000)	(1)
suma nadwyżek energii Q+ /archiwalna/	2.2.1.01(12:14 29-07-05;00000.00000)	(2)
Q. /aronwania/	2.2.1.01(12:14 29-07-05;0000.000000)	(3)(4)
licznik przekroczeń mocy zamówionej /archiwalny/	93.01(0000)	(5)
	94.01(0000)	(6)
profil mocy	3.4.0.1(0502435;0000;0000;0000;0000;0000)	

#### Legenda:

- (1) bezpośredni 3x230/400 V 0,25–5(60) A 50 Hz
- (2) półpośredni 3x230/400 V 0,05–5(6) A 50 Hz półpośredni – 3x230/400 V 0,05–5(10) A 50 Hz
- (3) pośredni 3x57,7/100 V 0,05–5(6) A 50 Hz pośredni – 3x57,7/100 V 0,05–5(10) A 50 Hz
- (4) pośredni w układzie Arona 3x100V 0,05–5(6) A 50 Hz pośredni w układzie Arona 3x100V 0,05–5(10) A 50 Hz
- (5) przy pracy licznika z algorytmem wyboru mocy maksymalnych "co cykl"
- (6) przy pracy licznika z algorytmem wyboru mocy maksymalnych "jeden z godziny"