

Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON sp. z o.o.

42-202 Częstochowa ul. Staszica 8

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

Tytuł:

PROTOKÓŁ TRANSMISJI DANYCH LICZNIKA EABM

Indeks dokumentacji:

TK/2004/035/002

Nazwa urządzenia:

ELEKTRONICZNY TRÓJFAZOWY LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Typ:

EABM

Wersje wykonania:

V	01.03	-	3x230/400 V	0,15-5(100) A	50 Hz
V	02.03	_	3x230/400 V	0,05-5(6) A	50 Hz;
			3x230/400 V	0,05-5(10) A	50 Hz
V	03.03	_	3x57,7/100 V	0,05-5(6) A	50 Hz;
			3x57.7/100 V	0.05-5(10) A	50 Hz



Spis treści 1 Ogólne cechy transmisji danych...... 2.1 Optozłącze zgodne ze standardem PN-EN 62056-21 – łącze 1......3 2.2 Dodatkowy interfejs komunikacyjny – łącze 2......3 3 Protokół transmisji......3 3.1 Obliczanie sumy kontrolnej 3.2 Nawiązanie transmisji.......4 3.3 Tryb pracy łącza komunikacyjnego......4 3.3.1 Odczyt zestawu danych......5 3.3.2 Wejście w tryb rejestrowy......5 3.4 Tryb rejestrowy......5 3.4.1 Ogólna postać rozkazów trybu rejestrowego......5 3.4.2 Wyjście z trybu rejestrowego......6 3.5 Rozkazy trybu rejestrowego.......6 3.5.2 Wielkości konfiguracyjne.....8 3.5.3 Odczyt wielkości mierzonych......10 3.6 Jednorazowy odczyt grupy rejestrów......19 5 Ewidencja zmian......44



1 Ogólne cechy transmisji danych

Liczniki EABM posiadają dwa łącza komunikacyjne:

- łącze 1 (podstawowe) optozłącze zgodne ze standardem PN-EN 62056-21;
- łącze 2 (dodatkowe/opcjonalne) o dostępie dzielonym pomiędzy optozłączem dla modułów dodatkowych umieszczonych w osłonie skrzynki zaciskowej, a interfejsem RS-485 z optoizolacją lub pętlą prądową CLO.

Licznik prowadzi nasłuch na obydwu łączach komunikacji i potrafi komunikować się po nich jednocześnie. W przypadku łącza 2 nasłuch prowadzony jest na interfejsie RS-485 (lub CLO).

2 Łącza komunikacyjne licznika

2.1 Optozłącze zgodne ze standardem PN-EN 62056-21 – łącze 1

parametry transmisji:

prędkość początkowa	300 bitów/sekundę
ilość bitów danych	7
ilość bitów stopu	1
kontrola parzystości	Even

protokół transmisji: tekstowy spełniający zalecenia normy PN-EN 62056-21

(patrz rozdział: 3).

2.2 Dodatkowy interfejs komunikacyjny – łącze 2

parametry transmisji:

prędkość początkowa	programowalna
ilość bitów danych	7
ilość bitów stopu	1
kontrola parzystości	Even

protokół transmisji: tekstowy spełniający zalecenia normy PN-EN 62056-21

(patrz rozdział: 3).

Uwaga: prędkość transmisji na ł**ączu 2** jest stała (ustalana podczas konfiguracji/programowania licznika), nie ma możliwości zmiany jej po nawiązaniu komunikacji pomiędzy urządzeniem odczytowym, a licznikiem.

3 Protokół transmisji

3.1 Obliczanie sumy kontrolnej

Suma kontrolna liczona jest według wzoru:

BCC = BCC xor znak

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



3.2 Nawiązanie transmisji

Prowadzenie transmisji wymaga nawiązania łączności na prędkości początkowej /łącze 1, na łączu 2 – prędkość jest stała/. Nawiązanie transmisji z licznikiem następuje po wysłaniu do licznika polecenia (1) lub (2) /tylko łącze 1/. W przypadku optozłącza dla modułów dodatkowych /łącze 2/ nawiązanie transmisji dodatkowo należy poprzedzić wysłaniem co najmniej jednego znaku w celu odpowiedniego ustalenia kanału transmisyjnego (przełączenie multipleksera).

- (1) /?nnn nnnnnnn![CR][LF]
- (2) /?![CR][LF]

nnn nnnnnn – numer licznika (licznik odpowiada także na numer 000 0000000);

Licznik w odpowiedzi przesyła swój identyfikator (3) oraz proponuje przejście na wyższą prędkość transmisji:

(3) /POZbEABM-VPvv.vv*[CR][LF]

POZ – skrótowe oznaczenie producenta (ZEUP "Pozyton")

b – identyfikator prędkości transmisji, zgodny z zaleceniami normy PN-EN 62056-21, wartości od 0 do 6 są jednoznacznie zdefiniowane przez normę a pozostałe (wartość 7) norma rezerwuje do przyszłych zastosowań – natomiast licznik zinterpretuje zgodnie z poniższą tabelą:

b	0	1	2	3	4	5	6	7
prędkość transmisji [bity/sekundę]	. 300	600	1200	2400	4800	9600	19200	38400

EABM – oznaczenie produktu

VPvv.vv – wersja wykonania licznika

przykładowa odpowiedź (w przypadku licznika bezpośredniego):

(4) /POZ5EABM-VP01.03*[CR][LF]

Po nawiązaniu transmisji licznik przechodzi do stanu oczekiwania na ustalenie trybu pracy łącza komunikacyjnego (patrz podrozdział: 3.3).

3.3 Tryb pracy łącza komunikacyjnego

W celu potwierdzenia nawiązania komunikacji i ustalenia trybu pracy łącza urządzenia odczytowe przesyła do licznika jedną z poniższych sekwencji:

- (5) [ACK] 0b0 [CR] [LF]
- (6) [ACK] 0b6[CR][LF]
- (7) [ACK] 0b7[CR][LF]
- (8) [ACK] 0b8[CR][LF]
- (9) [ACK] 0b9[CR][LF]
- (10) [ACK] 0b1 [CR] [LF]

ь – identyfikator prędkości transmisji, zgodny z zaleceniami normy PN-EN 62056-21 Po otrzymaniu potwierdzenia licznik wykonuje ewentualną zmianę prędkości wynikającą z parametru **b** i przechodzi do odpowiedniego trybu pracy:

- odczyt zestawu danych (patrz podrozdział: 3.3.1) sekwencje: (5), (6), (7), (8) i (9);
- tryb rejestrowy (patrz podrozdział: 3.3.2) sekwencja: (10).

Jeżeli potwierdzenie nie nastąpi lub zostanie błędnie zdekodowane, to transmisja z urządzeniem odczytowym jest zrywana i zmiana prędkości nie jest przeprowadzana.



3.3.1 Odczyt zestawu danych

Ilość wysyłanych danych z licznika uzależniona jest od sekwencji potwierdzenia przysłanej przez urządzenie odczytowe:

sekwencja potwierdzenia	zawartość zestawu danych
(5)	tak jak przy sekwencji (6) dodatkowo ostatnie 3360 cykli profilu
(6)	tak jak przy sekwencji (7) dodatkowo z pełnym archiwum okresów rozliczeniowych (zaprogramowana ilość archiwalnych okresów rozliczeniowych) – [133 linii danych + po 58 linii danych na każdy dostępny archiwalny okres rozliczeniowy]
(7)	zestaw danych obejmuje rejestry z następujących grup: 'dane podstawowe', 'bieżący okres rozliczeniowy', 'wartości chwilowe' i 'podstawowe dane konfiguracyjne' – [133 linii danych + po jednej linii danych na każdy dostępny archiwalny okres rozliczeniowy]
(8)	tak jak przy sekwencji (6) dodatkowo wszystkie cykle profilu: 9216 cykli (wykonanie standardowe) 21504 cykli (wykonanie specjalne)
(9)	zestaw danych obejmuje rejestry: typu i numeru licznika, daty i czasu, stan czujnika zewnętrznego pola magnetycznego wraz z liczydłem energii czynnej pobieranej zliczonej podczas działania na licznik zewnętrznego pola magnetycznego oraz log zdarzeń (320 ostatnich zdarzeń) – [329 linii danych]

Każdy zestaw danych rozpoczyna się znakiem [STX] i kończy sekwencją:

(11) ! [CR] [LF] [ETX] [BCC]

[BCC] - suma kontrolna

3.3.2 Wejście w tryb rejestrowy

Po prawidłowym zdekodowaniu potwierdzenia i przejściu na uzgodnioną prędkość następuje procedura autoryzacji. Licznik przesyła sekwencję:

(12) [SOH] PO [STX] (0000) [ETX] [BCC]

urządzenie odczytowe odpowiada sekwencją postaci (dla trybu rejestrowego – tylko odczyt):

(13) [SOH] P1 [STX] () [ETX] [BCC]

[BCC] – suma kontrolna

Gdy licznik prawidłowo zdekoduje sekwencję (13) odpowiada znakiem **[ACK]** oraz przechodzi do trybu rejestrowego (patrz podrozdział: 3.4). W przypadku błędnego zdekodowania sekwencji (13) licznik odpowiada znakiem **[NAK]** i przechodzi do trybu nasłuchu, czyli zmienia prędkość transmisji na podstawową i oczekuje na kolejne zainicjowanie łączności.

3.4 Tryb rejestrowy

3.4.1 Ogólna postać rozkazów trybu rejestrowego

Urządzenie odczytowe przesyła do licznika zapytanie postaci:

rozkaz odczytu rejestru

(14) [SOH]R1[STX] kod rozkazu [ETX][BCC]

rozkaz odczytu grupy rejestrów

(15) [SOH]R3[STX] kod rozkazu [ETX][BCC]

kod rozkazu – kod określający rozkaz odczytowy oraz opcjonalnie parametry [BCC] – suma kontrolna



Jeżeli zapytanie – rozkaz odczytowy zostanie zdekodowany poprawnie, to licznik odpowiada sekwencją postaci:

(16) [STX] dane [ETX] [BCC]

dane – dane przesyłane przez licznik

Gdy rozkaz zawiera nieprawidłowe parametry licznik odpowiada znakiem **[NAK]** i pozostaje w trybie rejestrowym – łącze 1 lub zrywa połączenie łącze 2. Zerwanie połączenia na łączu 2 następuje także po nieprawidłowym zdekodowaniu zapytania wysłanego przez urządzenie odczytowe.

3.4.2 Wyjście z trybu rejestrowego

Wyjście z trybu rejestrowego następuje po odebraniu przez licznik sekwencji:

(17) [SOH]B0[ETX][BCC]

во – kod wyjścia (zgodny z PN-EN 62056-21)

[BCC] - suma kontrolna (w tym przypadku jest to znak 'q')

Licznik wysyła znak potwierdzenia **[ACK]** i przechodzi w tryb nasłuchu. Zakończenie trybu rejestrowego następuje również automatycznie, jeżeli przez określony czas licznik nie odbierze żadnego znaku (czas ten może zostać skonfigurowany dla każdego łącza niezależnie w granicach od 8 [s] do 120 [s] /domyślnie 60 [s]/).

3.5 Rozkazy trybu rejestrowego

3.5.1 Dane podstawowe

Typ:

rozkaz odczytowy R1:

(18) VI()

odpowiedź licznika:

```
(19) 0.6.0(u*V)[CR][LF]
```

u – napięcie odniesienia {230 – 230 V, 58 – 57,7 V}

i – prąd maksymalny licznika {100 – 100 A, 10 – 6 A lub 10 A}

Wersja programu:

rozkaz odczytowy R1:

(20) VF()

odpowiedź licznika:

- (21) 0.2.0(01.03)[CR][LF] bezpośredniego
- (22) 0.2.0(02.03)[CR][LF] półpośredniego
- (23) 0.2.0(03.03)[CR][LF] pośredniego
 - Sygnatura programu:

rozkaz odczytowy R1:

(24) VC()

odpowiedź licznika:

(25) 0.2.8(xxxx)[CR][LF]

0.2.1.128 (yyyy) [CR] [LF]

xxxx – sygnatura programu (wartość szesnastkowa)

yyyy – sygnatura danych kalibracyjnych (wartość szesnastkowa)



Data i czas:

rozkaz odczytowy R1:

(26) T()

odpowiedź licznika:

(27) 0.9.1(hh:nn:ss)[CR][LF] 0.9.2(yy-mm-dd)[CR][LF]

dd - dzień, mm - miesiąc, yy - rok (dwucyfrowy)

hh - godzina, nn - minuta, ss - sekunda

Numer licznika:

rozkaz odczytowy R1:

(28) L()

odpowiedź licznika:

(29) C.1.0(nnn nnnnnnn) [CR] [LF]

nnn nnnnnn – numer licznika, składa się z dwóch numerów (numer typu {3 cyfry} i numer seryjny 7 cyfr) oddzielonych *spacją* np.: 825 0000101

Konto odbiorcy:

rozkaz odczytowy R1:

(30) K()

odpowiedź licznika:

(31) 0.0.0(0123456789)[CR][LF]

0123 . . . − ciąg 10-znaków (kody ASCII) stanowiący konto odbiorcy, kody o wartości niższej niż znak spacji /20_{hex}/ interpretowane są jak znak spacji

Identyfikator grupy taryfowej:

rozkaz odczytowy R1:

(32) ZT()

odpowiedź licznika:

(33) 0.2.2(xxxxxx) [CR] [LF]

xxxxx – ciąg sześciu znaków (kody ASCII) stanowiący identyfikator grupy taryfowej, kody o wartości niższej niż znak spacji /20_{hex}/ interpretowane są jak znak spacji

<u>Uwaga:</u>

ze względu na ograniczone możliwości wyświetlacza LCD zastosowanego w liczniku zaleca się programowanie liter ze zbioru: 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'n', 'o', 'p', 'r', 'u', 'w', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'N', 'U', 'O', 'P', 'R', i 'W'

• Rejestracja ilości i daty przejścia do trybu programowania:

rozkaz odczytowy R1:

(34) LW()

odpowiedź licznika:

(35) C.2.0 (xxxxx) [CR] [LF]

C.2.1 (yy-mm-dd hh:nn) [CR] [LF]

xxxxx – ilość przejść do trybu programowania

dd - dzień, mm - miesiąc, yy - rok (dwucyfrowy)

hh – godzina, nn – minuta



3.5.2 Wielkości konfiguracyjne

<u>Układ stref – konfiguracja dni:</u>

rozkaz odczytowy R1:

(36) ZM()

odpowiedź licznika:

(37) 131.1.00 (abcd..abcd) [CR] [LF]

а	b	С	d	 а	b	С	d
kod tabeli dla dni powszednich	kod tabeli dla sobót	kod tabeli dla niedziel	kod tabeli dla świąt	 kod tabeli dla dni powszednich	kod tabeli dla sobót	kod tabeli dla niedziel	kod tabeli dla świąt
	styc	zeń			grud	zień	

kod tabeli pierwszej to '1', drugiej – '2', trzeciej – '3', czwartej – '4', piątej – '5', szóstej – '6', siódmei – '7' i ósmei – '8'

Układ stref – tabele rozkładu:

rozkaz odczytowy R1:

(38) ZR(xx)

odpowiedź licznika:

(39) 131.1.xx(a...a) [CR] [LF]

xx – numer tabeli (akceptowane są wartości od 01 /pierwsza tabela/ do 08 /ósma tabela/)

a...a – 96 znaków opisujących podział doby na strefy z rozdzielczością 15 minutową (akceptowane znaki od '1' {strefa T1} do '4' {strefa T4})

а	а	а	а	а	а	
kod strefy dla	kod strefy dla	kod strefy dla	kod strefy dla	kod strefy dla	kod strefy dla	
$00^{\underline{00}} \div 00^{\underline{15}}$	$00^{15} \div 00^{30}$	$00^{30} \div 00^{45}$	$00^{45} \div 01^{00}$	01 ⁰⁰ ÷ 01 ¹⁵	$01^{15} \div 01^{30}$	
	а	а	а	а	а	а
	_		a kod strefy dla	a kod strefy dla		_

• Zamykanie okresu rozliczeniowego (automatyczne):

rozkaz odczytowy R1:

(40) OM()

odpowiedź licznika:

(41) 139.0.1(xx; lkjihgfedcba) [CR] [LF]

- **xx** numer dnia w miesiącu (akceptowane wartości 00 do 31, przy czym zaprogramowanie wartości 00 lub przewyższającej liczbę dni w miesiącu oznacza zamykanie okresu rozliczeniowego na koniec miesiąca)
- 1,k,j,i,h,g,f,d,c,b,a bity konfigurujące automatyczne zamykanie okresu rozliczeniowego (wartość '1' oznacza odblokowanie, a '0' zablokowanie zamykania okresu rozliczeniowego w poszczególnych miesiącach roku: a styczeń, b luty, c marzec, d kwiecień, e maj, f czerwiec, g lipiec, h sierpień, i wrzesień, j październik, k listopad oraz I grudzień)
 - Zamykanie okresu rozliczeniowego (ręczne):

rozkaz odczytowy R1:

(42) OR()



odpowiedź licznika:

(43) 139.1.0(aa) [CR] [LF]

aa – stanowi liczbę dozwolonych ręcznych zamknięć okresu rozliczeniowego w miesiącu, dokonanych przełącznikiem ekranów (liczba dziesiętna), akceptowany są wartości od 00 do 31 (00 – oznacza zablokowanie ręcznego zamykania okresów rozliczeniowych za pomocą przełącznika ekranów)

Moc zamówiona (dla mocy czynnej P+):

rozkaz odczytowy R1:

(44) PU()

odpowiedź licznika:

- (45) 1.35.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF] bezpośredniego
- (46) 1.35.0(pp.ppp*kW)[CR][LF] półpośredniego
- (47) 1.35.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF] pośredniego

ppp.pp/pp.ppp/p.ppp—wartość mocy zamówionej w [kW]

• Moc progowa strażnika mocy (dla mocy czynnej P+):

rozkaz odczytowy R1:

(48) PP()

odpowiedź licznika:

- (49) 1.128.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF] bezpośredniego
- (50) 1.128.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF] półpośredniego
- (51) 1.128.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF] pośredniego

ppp.pp / pp.ppp / p.pppp – wartość mocy progowej w [kW]

• Konfiguracja odczytu profilu:

rozkaz odczytowy R1:

(52) TP(x)

odpowiedź licznika:

- (53) 135.0.2x(abcdefghijkl)[CR][LF]
- x − rodzaj tabeli odczytowej (wartość '0' oznacza tabelę zawierającą 3360 ostatnich cykli profilowych {wybierana sekwencją (5) patrz punkt (3.3.1)}, a '1' tabelę zawierającą wszystkie cykle profilowe {wybierana sekwencją (8) patrz punkt (3.3.1)})
- a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,1 bity konfigurujące odczyt kanałów profilu (wartość '1' włącza do odczytu, '0' wyłącza kanał z odczytu, wartość domyślna: '10001000' {moc i energia czynna kierunek dodatni/pobieranie})

Bit konfiguracyjny	Kanał profilu
a	(1.5.0) moc czynna kierunek dodatni/pobieranie P+
b	(2.5.0) moc czynna kierunek ujemny/oddawanie P-
С	(5.5.0) moc bierna Q1
d	(6.5.0) moc bierna Q2
е	(7.5.0) moc bierna Q3
f	(8.5.0) moc bierna Q4
g	(1.8.0) energia czynna kierunek dodatni/pobieranie EP+
h	(2.8.0) energia czynna kierunek ujemny/oddawanie EP-



Bit konfiguracyjny	Kanał profilu
i	(5.8.0) energia bierna EQ1
j	(6.8.0) energia bierna EQ2
k	(7.8.0) energia bierna EQ3
1	(8.8.0) energia bierna EQ4

3.5.3 Odczyt wielkości mierzonych

<u>Liczydła energii czynnej:</u>

rozkaz odczytowy R1:

(54) EPzx()

odpowiedź licznika:

- (55) y.8.x(eeeeee.ee*kWh)[CR][LF] bezpośredniego
- (56) y.8.x(eeeee.eee*kWh)[CR][LF] półpośredniego
- (57) y.8.x(eeee.eeee*kWh)[CR][LF] pośredniego
- **z** kierunek przepływu energii (litera 'P' oznacza kierunek dodatni/pobieranie, a 'M' ujemny/oddawanie)
- x numer strefy (wartość '0' oznacza liczydło sumaryczne /suma liczydeł strefowych/,
 '1' strefy T1, '2' strefy T2, '3' strefy T3 i '4' strefy T4)
- y rodzaj energii (wartość '1' oznacza energię czynną dodatnią/pobieraną, a '2' czynną ujemną/oddawaną)

eeeeee.ee / eeeee.eee / eeee - wartość liczydła energii w [kWh]

<u>Liczydła energii biernej:</u>

rozkaz odczytowy R1:

(58) EQzx()

odpowiedź licznika:

- (59) y.8.x(eeeee.ee*kvarh)[CR][LF] bezpośredniego
- (60) y.8.x(eeeee.eee*kvarh)[CR][LF] półpośredniego
- (61) y.8.x(eeee.eeee*kvarh)[CR][LF] pośredniego
- \mathbf{z} , \mathbf{y} rodzaj energii ({ \mathbf{z} = '1' / \mathbf{y} = '5'} oznaczają energię bierną w ćwiartce pierwszej, { \mathbf{z} = '2' / \mathbf{y} = '6'} w drugiej, { \mathbf{z} = '3' / \mathbf{y} = '7'} w trzeciej i { \mathbf{z} = '4' / \mathbf{y} = '8'} w czwartej)
- x numer strefy (wartość '0' oznacza liczydło sumaryczne /suma liczydeł strefowych/, '1' strefy T1, '2' strefy T2, '3' strefy T3 i '4' strefy T4)

eeeee . ee / eeee . eee / eeee . eeee – wartość liczydła energii w [kvarh]

• Liczydła strat U²h:

rozkaz odczytowy R1:

(62) EU()

odpowiedź licznika:

(63) 89.8.0 (uuuu.uuuu*kV2h) [CR] [LF]

uuuu - wartość liczydła strat w [kV²h]

• Liczydła strat I²h:

rozkaz odczytowy R1:

(64) EI()



```
odpowiedź licznika:
(65) 88.8.0(iii.iiiii*kA2h)[CR][LF] - bezpośredniego
(66) 88.8.0(iiiiii.ii*A2h)[CR][LF] - półpośredniego i
pośredniego
```

iii.iiiii / iiiiii.ii – wartość liczydła strat w [kA²h] / [A²h]

Moc chwilowa czynna:

rozkaz odczytowy R1 (pytanie ogólne o wszystkie wielkości sumaryczną i fazowe): (67) P()

odpowiedź licznika:

```
(68) 1.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF] - bezpośredniego
     2.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF]
     21.7.0(ppp.pp*kW)[CR][LF]
     22.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF]
     41.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF]
     42.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF]
     61.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF]
     62.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF]
(69) 1.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF] - półpośredniego
     2.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF]
     21.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF]
     22.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF]
     41.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF]
     42.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF]
     61.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF]
     62.7.0(pp.ppp*kW)[CR][LF]
(70) 1.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF] - pośredniego
     2.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF]
     21.7.0(p.pppp*kW)[CR][LF]
     22.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF]
     41.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF]
     42.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF]
     61.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF]
     62.7.0(p.pppp*kW)[CR][LF]
```

rozkaz odczytowy R1 (pytania szczegółowe o poszczególne wielkości sumaryczną lub fazowe):

(71) P(x)

odpowiedź licznika (dla x = '0' {sumaryczna/trójfazowa}):

```
(72) 1.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF] - bezpośredniego 2.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF] - półpośredniego 2.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF] - półpośredniego 2.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF] - póśredniego 2.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF] - pośredniego 2.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF] - pośredniego 2.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF] odpowiedź licznika (dla x = '1' {faza L1}): (75) 21.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF] - bezpośredniego
```



```
22.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF]
 (77) 21.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF] - pośredniego
      22.7.0(p.pppp*kW)[CR][LF]
odpowiedź licznika (dla x = '2' {faza L2}):
 (78) 41.7.0(ppp.pp*kW)[CR][LF]
                                    - bezpośredniego
      42.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF]
 (79) 41.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF] - półpośredniego
      42.7.0(pp.ppp*kW)[CR][LF]
 (80) 41.7.0(p.pppp*kW)[CR][LF]
                                    - pośredniego
      42.7.0(p.pppp*kW)[CR][LF]
odpowiedź licznika (dla x = '3' {faza L3}):
 (81) 61.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF]

    bezpośredniego

      62.7.0 (ppp.pp*kW) [CR] [LF]
 (82) 61.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF]

    półpośredniego

      62.7.0 (pp.ppp*kW) [CR] [LF]
 (83) 61.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF] - pośredniego
      62.7.0 (p.pppp*kW) [CR] [LF]
ppp.pp / pp.ppp / p.pppp – wartość mocy chwilowej czynnej w [kW]
   • Moc chwilowa bierna:
rozkaz odczytowy R1 (pytanie ogólne o wszystkie wielkości sumaryczną i fazowe):
 (84) Q()
odpowiedź licznika:
 (85) 3.7.0(qqq.qq*kvar)[CR][LF] - bezpośredniego
      4.7.0 (qqq.qq*kvar) [CR] [LF]
      23.7.0 (qqq.qq*kvar) [CR] [LF]
      24.7.0 (qqq.qq*kvar) [CR] [LF]
      43.7.0(qqq.qq*kvar)[CR][LF]
      44.7.0 (qqq.qq*kvar) [CR] [LF]
      63.7.0(qqq.qq*kvar)[CR][LF]
      64.7.0 (qqq.qq*kvar) [CR] [LF]
 (86) 3.7.0 (qq.qqq*kvar) [CR] [LF] - półpośredniego
      4.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF]
      23.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF]
      24.7.0 (qq.qqq*kvar) [CR] [LF]
      43.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF]
      44.7.0 (qq.qqq*kvar) [CR] [LF]
      63.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF]
      64.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF]
 (87) 3.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF] - pośredniego
      4.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
      23.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
      24.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
      43.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
      44.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
      63.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
      64.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
```

rozkaz odczytowy R1 (pytania szczegółowe o poszczególne wielkości sumaryczną lub



```
fazowe):
 (88) Q(x)
odpowiedź licznika (dla x = 0' \{sumaryczna/trójfazowa\}):
 (89) 3.7.0 (qqq.qq*kvar) [CR] [LF] - bezpośredniego
       4.7.0(qqq.qq*kvar)[CR][LF]
 (90) 3.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF] - półpośredniego
       4.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF]
 (91) 3.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF] - pośredniego
       4.7.0 (q.qqqq*kvar) [CR] [LF]
odpowiedź licznika (dla x = '1' {faza L1}):
 (92) 23.7.0 (qqq.qq*kvar) [CR] [LF] - bezpośredniego
      24.7.0(qqq.qq*kvar)[CR][LF]
 (93) 23.7.0 (qq.qqq*kvar) [CR] [LF] - półpośredniego
      24.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF]
 (94) 23.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF] - pośredniego
      24.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
odpowiedź licznika (dla x = '2' {faza L2}):
 (95) 43.7.0(qqq.qq*kvar)[CR][LF] - bezpośredniego
       44.7.0(qqq.qq*kvar)[CR][LF]
 (96) 43.7.0 (qq.qqq*kvar) [CR] [LF] - półpośredniego
      44.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF]
 (97) 43.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF] - pośredniego
       44.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
odpowiedź licznika (dla x = '3' {faza L3}):
 (98) 63.7.0 (qqq.qq*kvar) [CR] [LF] - bezpośredniego
        64.7.0 (qqq.qq*kvar) [CR] [LF]
 (99) 63.7.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF] - półpośredniego
        64.7.0 (qq.qqq*kvar) [CR] [LF]
 (100) 63.7.0 (q.qqqq*kvar) [CR] [LF] - pośredniego
        64.7.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF]
qqq.qq / qq.qqq / q.qqqq – wartość mocy chwilowej biernej w [kvar]

    Napiecie fazowe:

rozkazy odczytowe R1 (pytania ogólne o wszystkie wartości fazowe):
 (101) U() lub U(0)
odpowiedź licznika:
 (102) 32.7.0 (uuu.u*V) (abcd) [CR] [LF]
        52.7.0 (uuu.u*V) (abcd) [CR] [LF]
        72.7.0 (uuu.u*V) (abcd) [CR] [LF]
rozkaz odczytowy R1 (pytania szczegółowe o poszczególne wartości fazowe):
 (103) U(x)
odpowiedź licznika (dla x = '1' {faza L1}):
 (104) 32.7.0 (uuu.u*V) (abcd) [CR] [LF]
odpowiedź licznika (dla x = '2' {faza L2}):
 (105) 52.7.0 (uuu.u*V) (abcd) [CR] [LF]
odpowiedź licznika (dla x = '3' \{faza L3\}):
 (106) 72.7.0 (uuu.u*V) (abcd) [CR] [LF]
```



- a,b,c wskaźnik obecności odpowiedniej fazy wartość '1' oznacza obecność, a '0' zanik napięcia pomiarowego na odpowiedniej fazie (faza L1 {a}, faza L2 {b} i faza L3 {c}) d wskaźnik kierunku wirowania wartość '1' oznacza właściwy, a '0' niewłaściwy kierunek wirowania, natomiast 'x' oznacza że nie ma możliwości określenia kierunku wirowania uuu.u wartość chwilowa napięcia [V]
 - Prady w fazach:

```
rozkazy odczytowe R1 (pytania ogólne o wszystkie wartości fazowe):
```

```
(107) I() lub I(0)
```

odpowiedź licznika:

```
(108) 31.7.0(iii.ii*A)[CR][LF] - bezpośredniego
51.7.0(iii.ii*A)[CR][LF]
71.7.0(iii.ii*A)[CR][LF]
```

rozkaz odczytowy R1 (pytania szczegółowe o poszczególne wartości fazowe): (110) I(x)

odpowiedź licznika (dla x = '1' {faza L1}):

```
(111) 31.7.0 (iii.ii*A) [CR] [LF] - bezpośredniego
```

(112) 31.7.0 (ii.ii*A) [CR] [LF] - półpośredniego i pośredniego odpowiedź licznika (dla x = '2' {faza L2}):

```
(113) 51.7.0 (iii.ii*A) [CR] [LF] - bezpośredniego
```

(114) 51.7.0 (ii.ii*A) [CR] [LF] - półpośredniego i pośredniego odpowiedź licznika (dla x = '3' {faza L3}):

```
(115) 71.7.0 (iii.ii*A) [CR] [LF] - bezpośredniego
```

(116) 71.7.0 (ii.ii*A) [CR] [LF] - półpośredniego i pośredniego

iii.ii / ii.ii – wartość chwilowa prądu w [A]

Częstotliwość:

rozkaz odczytowy R1:

```
(117) F()
```

odpowiedź licznika:

```
(118) 14.7.0 (ff.ff*Hz) [CR] [LF]
```

ff.ff – wartość częstotliwości w [Hz]

Moc czynna narastająca:

```
rozkaz odczytowy R1:
```

(119) PzN()

odpowiedź licznika:

```
(120) y.4.0(ppp.pp*kW)(mm)[CR][LF] - bezpośredniego
```

z, y – rodzaj mocy czynnej (kierunek dodatni/pobieranie {z = 'P', y = '1'}, a kierunek ujemny/oddawanie {z = 'M', y = '2'})

ppp.pp/pp.ppp/p.ppp—wartość mocy czynnej narastającej w [kW] mm – minuta cyklu uśredniania (mocowego)



```
Moc bierna narastająca:
rozkaz odczytowy R1:
 (123) QzN()
odpowiedź licznika:
 (124) y.4.0(qqq.qq*kvar)(mm)[CR][LF] - bezpośredniego
 (125) y.4.0(qq.qqq*kvar)(mm)[CR][LF] - półpośredniego
 (126) y.4.0(q.qqqq*kvar)(mm)[CR][LF] - pośredniego
z, y – rodzaj mocy biernej ({z = '1', y = '5'} oznaczają moc bierną w ćwiartce pierwszej,
\{z = '2' / y = '6'\} - w \text{ drugiej}, \{z = '3' / y = '7'\} - w \text{ trzeciej i } \{z = '4' / y = '8'\} - w \text{ czwartej}\}
qqq.qq/qq.qqq/q.qqqq - wartość mocy biernej narastającej w [kvar]
mm – minuta cyklu uśredniania (mocowego)

    Moc czynna z poprzedniego cyklu:

rozkaz odczytowy R1:
  (127) PzO()
odpowiedź licznika:
 (128) y.5.0(ppp.pp*kW)[CR][LF] - bezpośredniego
 (129) y.5.0(pp.ppp*kW)[CR][LF] - półpośredniego
 (130) y.5.0(p.pppp*kW)[CR][LF] - pośredniego
z, y – rodzaj mocy czynnej (kierunek dodatni/pobieranie {z = 'P', y = '1'}, a kierunek
ujemny/oddawanie \{z = 'M', y = '2'\})
ppp.pp/pp.ppp/p.pppp – wartość mocy czynnej w [kW]

    Moc bierna z poprzedniego cyklu:

rozkaz odczytowy R1:
 (131) QzO()
odpowiedź licznika:
 (132) y.5.0(qqq.qq*kvar)[CR][LF] - bezpośredniego
 (133) y.5.0(qq.qqq*kvar)[CR][LF] - półpośredniego
 (134) y.5.0(q.qqqq*kvar)[CR][LF] - pośredniego
z, y – rodzaj mocy biernej ({z = '1', y = '5'} oznaczają moc bierną w ćwiartce pierwszej,
\{z = '2' / y = '6'\} - w \text{ drugiej}, \{z = '3' / y = '7'\} - w \text{ trzeciej i } \{z = '4' / y = '8'\} - w \text{ czwartej}\}
qqq.qq/qq.qqq/q.qqqq – wartość mocy biernej w [kvar]
   • Informacja o ingerencji na licznik silnym polem magnetycznym:
rozkaz odczytowy R1:
 (135) FM()
odpowiedź licznika:
 (136) C.3.128(x)[CR][LF]
x – wartość '1' oznacza ingerencję na licznik silnym polem magnetycznym,
a '0' brak ingerencji

    Liczydło energii czynnej naliczonej w obecności pola magnetycznego:
```

```
rozkaz odczytowy R1:
```

(137) ENP()

odpowiedź licznika:

```
(138) 1.8.128(eeeee.ee*kWh)[CR][LF] - bezpośredniego
(139) 1.8.128(eeeee.eee*kWh)[CR][LF] - półpośredniego
```



(140) 1.8.128 (eeee.eeee*kWh) [CR] [LF] - pośredniego

eeeee . ee / eeee . eee / eeee . eeee – wartość liczydła energii w [kWh]

Odczyt profilu:

rozkaz odczytowy R3:

(141) P.01 (RRMMDDHHNN; rrmmddhhnn; abcdefghijkl)

(142) P.01 (RRMMDDHHNN; rrmmddhhnn)

w odpowiedzi licznik odsyła cykle profilowe zapamiętane przez licznik pomiędzy wskaźnikami czasowymi RRMMDDHHNN {początek} a rrmmddhhnn {koniec}, zawierające kanały określone przez bity konfiguracyjne abcdefghijkl {interpretacja jak dla rozkazu TP(), a w przypadku zapytania/sekwencji (115) obowiązuje konfiguracja kanałów określona rozkazem TP() z parametrem x = '0'}, modele odpowiedzi zamieszczone poniżej zawierają wszystkie dostępne kanały profilowe:

```
dla wersji bezpośredniej
```

```
P.01 (RRMMDDHHNNSS) (ZZZZ) (CC) (1.5.0) (kW) (2.5.0) (kW) (5.5.0) (kvar) (6.5.0) (kvar)
(7.5.0) (kvar) (8.5.0) (kvar) (1.8.0) (kWh) (2.8.0) (kWh) (5.8.0) (kvarh) (6.8.0) (kvarh)
(7.8.0) (kvarh) (8.8.0) (kvarh) [CR] [LF]
(ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) ...
     .. (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) [CR] [LF]
(ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) ...
    .. (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) [CR] [LF]
(ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) (ppp.pp) ...
     .. (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) (eeeeee.ee) [CR] [LF]
dla wersji półpośredniej
P.01 (RRMMDDHHNNSS) (ZZZZ) (CC) (1.5.0) (kW) (2.5.0) (kW) (5.5.0) (kvar) (6.5.0) (kvar)
(7.5.0) (kvar) (8.5.0) (kvar) (1.8.0) (kWh) (2.8.0) (kWh) (5.8.0) (kvarh) (6.8.0) (kvarh)
(7.8.0) (kvarh) (8.8.0) (kvarh) [CR] [LF]
(pp.ppp) (pp.ppp) (pp.ppp) (pp.ppp) (pp.ppp) (...
     .. (eeeee.eee) (eeeee.eee) (eeeee.eee) (eeeee.eee) (eeeee.eee) [CR] [LF]
(pp.ppp) (pp.ppp) (pp.ppp) (pp.ppp) (pp.ppp) (...
     .. (eeeee.eee) (eeeee.eee) (eeeee.eee) (eeeee.eee) (eeeee.eee) [CR] [LF]
(pp.ppp) (pp.ppp) (pp.ppp) (pp.ppp) (pp.ppp) ...
    .. (eeeee.eee) (eeeee.eee) (eeeee.eee) (eeeee.eee) (eeeee.eee) [CR] [LF]
dla wersji pośredniej
P.01 (RRMMDDHHNNSS) (ZZZZ) (CC) (1.5.0) (kW) (2.5.0) (kW) (5.5.0) (kvar) (6.5.0) (kvar)
(7.5.0) (kvar) (8.5.0) (kvar) (1.8.0) (kWh) (2.8.0) (kWh) (5.8.0) (kvarh) (6.8.0) (kvarh)
(7.8.0) (kvarh) (8.8.0) (kvarh) [CR] [LF]
(p.pppp) (p.pppp) (p.pppp) (p.pppp) (p.pppp) ...
     .. (eeee.eeee) (eeee.eeee) (eeee.eeee) (eeee.eeee) (eeee.eeee) [CR] [LF]
(p.pppp) (p.pppp) (p.pppp) (p.pppp) (p.pppp) ...
    .. (eeee.eeee) (eeee.eeee) (eeee.eeee) (eeee.eeee) (eeee.eeee) [CR] [LF]
(p.pppp) (p.pppp) (p.pppp) (p.pppp) (p.pppp) ...
     .. (eeee.eee) (eeee.eee) (eeee.eee) (eeee.eee) (eeee.eee) (eeee.eee) [CR] [LF]
RR, rr - rok / MM, mm - miesiąc / DD, dd - dzień
нн, hh – godzina / nn – minuta (w odpowiedzi licznika umieszczana jest w tym miejscu
pierwsza minuta cyklu) / ss – sekunda (pole zawsze równe '00')
zzz – status zdarzeń cyklu profilowego kodowany bitowo (zapis szesnastkowy):
```



15	14	13 i 12	11	10	9	8	7	6 i 5	4	3	2	1	0	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	zanik f	fazy L1 ^(*)
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	zanik	fazy L2	2 (*)
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	zanik	fazy L	.3 (*)	
		:	:	:	:	:	:	:	:	progr	amow	ania/sy	nchron	izacja czasu
		:	:	:	:	:	:	:	zamk	nięcie	okresı	ı rozlic	zeniowe	ego
		:	:	:	:	:	:	strefa doby	: 00 – s	strefa T	1, 01	– stref	a T2, 10) – strefa T3, 11 – strefa T4
		:	:	:	:	:	progr	amowanie li	cznika					
		:	:	:	:	otwar	ta osło	ny skrzynki	zacisko	owej				
		:	:	:	aktyw	vność s	styków	przekaźnika	3					
		:	:	aktyw	ność (czujnik	a pola	magnetyczr	nego					
		:	odblo	kowan	y zapi	s nasta	aw i pa	rametrów na	a łączu	2				
		czas uśredr	niania d	rvklu n	rofilow	eau. U	Λi11.	_ 15 minut (01 – 30	minut	i 10 _	60 mir	nut	

(*) rejestrowana jest obniżka napięcia pomiarowego poniżej zaprogramowanego progu na odpowiedniej fazie

cc – długość uśredniania cyklu profilowego w minutach ppp.pp / pp.ppp / p.pppp – wartość mocy w [kW]/[kvar]

eeeeee.ee / eeee .eee / eeee - wartość liczydła energii w [kWh]/[kvarh]

Odczyt log'a zdarzeń:

rozkaz odczytowy R3:

(143) P.98()

w odpowiedzi licznik odsyła zestaw 320 ostatnich zdarzeń zakodowanych bitowo {ZZZZ} wraz z wskaźnikami czasowymi {RR-MM-DD GG:NN}:

```
P.98(ZZZZ) (RR-MM-DD GG:NN)
(ZZZZ) (RR-MM-DD GG:NN)
: : : :
(ZZZZ) (RR-MM-DD GG:NN)
```

RR – rok / MM – miesiąc / DD – dzień / HH – godzina / NN – minuta ZZZZ – status zdarzeń kodowany bitowo (zapis szesnastkowy):

	`								(-) /-		_
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
						:	:			:	:		:	:	zanik	na fazie L1 (*)
						:	:			:	:		:	zanik	(fazie l	L2 ^(*)
						:	:			:	:		zanik	na fa	zie L3 ⁽	*)
						:	:			:	wykry	/cie/za	nik ze	wnętrz	nego p	ola magnetycznego
						:	:			otwar	ta osło	ny skr	zynki	zacisk	owej	
						:	progra	amowa	anie lic	znika						
						progr	amowa	anie/sy	nchro	nizacja	czasu					

Odczyt log'a błędów:

rozkaz odczytowy R3:

(144) P.128()

w odpowiedzi licznik odsyła zestaw 320 ostatnich zmian w rejestrze błędu {F.F.0(BBBBBBBB)} wraz z znacznikiem czasu {RR-MM-DD GG:NN}:

P.128 (BBBBBBB) (RR-MM-DD GG:NN) (BBBBBBBB) (RR-MM-DD GG:NN)

: : : :



: : :

(BBBBBBBB) (RR-MM-DD GG:NN)

BBBBBBB – zawartość rejestru błędu (zapis szesnastkowy):

F.F.0(00 00 00 00)

80	00	00	00	błąd sumy kontrolnej pamięci programu
00	40	00	00	błąd sumy kontrolnej backup'u danych (liczydła energii)
00	20	00	00	błąd sumy kontrolnej backup'u danych (moce maksymalne i nadwyżek mocy)
00	80	00	00	brak dostępu do pamięci zewnętrznej Flash
00	02	00	00	błąd sumy kontrolnej archiwum okresów rozliczeniowych
00	01	00	00	błąd sumy kontrolnej danych profilowych
00	00	80	00	restart przetwornika pomiarowego
00	00	40	00	błąd sumy kontrolnej danych kalibracyjnych
00	00	01	00	błąd sumy kontrolnej danych konfiguracyjnych
00	00	00	40	nieważny czas zegara
00	00	00	04	błędne hasło komunikacji

- błędne hasło komunikacji ustawiany po zdekodowaniu błędnego hasła podczas próby nawiązania komunikacji w trybie rejestrowym, kasowany po zdekodowaniu prawidłowego hasła (wejście w tryb rejestrowy zapisu i odczytu);
- *nieważny czas zegara* ustawiany po odczytaniu z zegara RTC nieprawidłowych wartości daty i czasu (wykraczające poza zakres kalendarza zaimplementowanego w programie licznika), kasowany po zaprogramowaniu daty i czasu;
- **błąd sumy kontrolnej danych konfiguracyjnych** ustawiany po wykryciu błędu sumy kontrolnej podczas ładowania konfiguracji podstawowej do pamięci licznika, kasowany po ponownej parametryzacji;
- **błąd sumy kontrolnej danych kalibracyjnych** ustawiany po wykryciu błędu sumy kontrolnej podczas ładowania nastaw kalibracyjnych do przetwornika pomiarowego, kasowany po zapisie danych kalibracyjnych do pamięci licznika;
- **restart przetwornika pomiarowego** ustawiany po zadziałaniu programowego zabezpieczenia nadzorującego pracę przetwornika pomiarowego, kasowany po prawidłowym odebraniu danych z przetwornika pomiarowego;
- błąd sumy kontrolnej danych profilowych ustawiany po wykryciu błędu sumy kontrolnej podczas odczytu danych profilowych z pamięci Flash;
- **błąd sumy kontrolnej archiwum okresów rozliczeniowych** ustawiany po wykryciu błędu sumy kontrolnej podczas odczytu danych archiwalnych okresów rozliczeniowych z pamięci Flash;
- brak dostępu do pamięci zewnętrznej Flash ustawiany podczas inicjalizacji licznika w przypadku braku odpowiedzi z pamięci Flash na pytanie o status lub zdekodowania nieznanego statusu;
- ◆ błąd sumy kontrolnej backup'u danych (liczydeł energii oraz mocy maksymalnych i nadwyżek mocy) – ustawiane po wykryciu błędu sumy kontrolnej podczas ładowania danych bieżącego okresu rozliczeniowego z pamięci FRAM do pamięci RAM licznika;
- błąd sumy kontrolnej pamięci programu ustawiany po wykryciu błędu sumy kontrolnej pamięci programu w kolejnych 10 próbach jej wyliczenia;



RR - rok / MM - miesiąc / DD - dzień / HH - godzina / NN - minuta

Odczyt grupy rejestrów:

rozkaz odczytowy R3:

(145) REGS(xx..xx)

w odpowiedzi licznik odsyła zestaw rejestrów wyznaczonych przez kody xx (interpretacja szesnastkowa). odpowiedź licznika przyjmuje postać standardowei odpowiedzi na zapytanie rejestrowe (sekwencja 16), w jednym rozkazie można zapytać maksymalnie o 16 kodów (niektóre kody obejmują większą liczbę rejestrów np.: chwilówki mocy, napięć i prądów). W przypadku zapytania o rejestr archiwalny wymagane jest podanie numeru archiwum, z którego żądany rejestr powinien zostać odczytany, jako numer archiwum uważany jest kolejny kod xx (interpretacja dziesiętna) następujący po kodzie archiwalnym (akceptowane wartości '01'..'31' przy czym '01' oznacza ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy, wszystkie wartości numeru archiwum z poza tego zakresu interpretowane sa jako numer '01'). Zapytanie o profil także wymaga dodatkowego podania ilości kanałów, które chcemy odczytać (akceptowane wartości '001'..'FFF' interpretowane szesnastkowo zgodnie kodowaniem dla rozkazu konfiguracji odczytu profili (punkt 3.5.2 sekwencja 53), wszystkie wartości z poza tego zakresu interpretowane są jako '820' czyli moc i energia czynna kierunek dodatni/pobieranie)

3.6 Jednorazowy odczyt grupy rejestrów

W celu uproszczenia procesu odpytywania licznika o pojedyncze wartości wprowadzono rozkaz producenta rozszerzający dotychczasowe możliwości trybu rejestrowego:

(146) [STX]/Rnnn nnnnnnn! (xx..xx) [ETX] [BCC]

nnn nnnnnn – numer licznika (licznik odpowiada na swój numer oraz na '000 0000000') **xx** – interpretacja identyczna jak w rozkazie odczytowym grupy rejestrów w standardowym trybie rejestrowym (sekwencja 145)

Po prawidłowym zdekodowaniu ramki licznik odsyła dane z aktualną prędkością początkową dla danego łącza (łącze 1 – 300 bitów/sekundę, łącze 2 – zaprogramowana prędkość), po czym zrywa transmisję i przechodzi w stan nasłuchu. W przypadku stwierdzenia błędu sumy kontrolnej [BCC] licznik odrzuca zapytanie odsyłając znak [NAK], natomiast brak odpowiedzi ze strony licznika (zachowanie ciszy na łączu transmisyjnym) jest wynikiem wystąpienia błędów w dekodowaniu ramki lub niezgodności numeru licznika zawartego w zapytaniu.



4 Opis rejestrów

Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
	oznaczenie typu licznika	0.6.0(230*V) 0.6.128(100*A)	(01)
01		0.6.0(230*V) 0.6.128(10*A)	(02)
		0.6.0(58*V) 0.6.128(10*A)	(03)
		0.2.0(01.03)	(01)
0F	wersja programu	0.2.0(02.03)	(02)
		0.2.0(03.04)	(03)
E9	sygnatura programu	0.2.8(FFFF)	
E9	sygnatura danych kalibracyjnych	0.2.1.128(FFFF)	
0E	numer licznika	C.1.0(000 0000000)	
6F	rejestr błędów	F.F.0(0000000)	
02	czas	0.9.1(08:23:45)	
02	data	0.9.2(07-12-30)	
04	konto odbiorcy	0.0.0(0123456789)	
		1.8.1(000000.00*kWh)	(01)
10	liczydło energii P+ /strefa T1/	1.8.1(00000.000*kWh)	(02)
		1.8.1(0000.0000*kWh)	(03)
		1.8.2(000000.00*kWh)	(01)
11	liczydło energii P+ /strefa T2/	1.8.2(00000.000*kWh)	(02)
		1.8.2(0000.0000*kWh)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		1.8.3(000000.00*kWh)	(01)
12	liczydło energii P+ /strefa T3/	1.8.3(00000.000*kWh)	(02)
		1.8.3(0000.0000*kWh)	(03)
		1.8.4(000000.00*kWh)	(01)
13	liczydło energii P+ /strefa T4/	1.8.4(00000.000*kWh)	(02)
		1.8.4(0000.0000*kWh)	(03)
		1.8.0(000000.00*kWh)	(01)
60	liczydło energii P+ /sumaryczne/	1.8.0(00000.000*kWh)	(02)
		1.8.0(0000.0000*kWh)	(03)
	liczydło energii P– /strefa T1/	2.8.1(000000.00*kWh)	(01)
14		2.8.1(00000.000*kWh)	(02)
		2.8.1(0000.0000*kWh)	(03)
	liczydło energii P– /strefa T2/	2.8.2(000000.00*kWh)	(01)
15		2.8.2(00000.000*kWh)	(02)
		2.8.2(0000.0000*kWh)	(03)
		2.8.3(000000.00*kWh)	(01)
16	liczydło energii P– /strefa T3/	2.8.3(00000.000*kWh)	(02)
		2.8.3(0000.0000*kWh)	(03)
		2.8.4(000000.00*kWh)	(01)
17	liczydło energii P– /strefa T4/	2.8.4(00000.000*kWh)	(02)
		2.8.4(0000.0000*kWh)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		2.8.0(000000.00*kWh)	(01)
61	liczydło energii P– /sumaryczne/	2.8.0(00000.000*kWh)	(02)
		2.8.0(0000.0000*kWh)	(03)
		5.8.1(000000.00*kvarh)	(01)
18	liczydło energii Q1 /strefa T1/	5.8.1(00000.000*kvarh)	(02)
		5.8.1(0000.0000*kvarh)	(03)
		5.8.2(000000.00*kvarh)	(01)
19	liczydło energii Q1 /strefa T2/	5.8.2(00000.000*kvarh)	(02)
		5.8.2(0000.0000*kvarh)	(03)
	liczydło energii Q1 /strefa T3/	5.8.3(000000.00*kvarh)	(01)
1A		5.8.3(00000.000*kvarh)	(02)
		5.8.3(0000.0000*kvarh)	(03)
	liczydło energii Q1 /strefa T4/	5.8.4(000000.00*kvarh)	(01)
1B		5.8.4(00000.000*kvarh)	(02)
		5.8.4(0000.0000*kvarh)	(03)
		5.8.0(000000.00*kvarh)	(01)
62	liczydło energii Q1 /sumaryczne/	5.8.0(00000.000*kvarh)	(02)
		5.8.0(0000.0000*kvarh)	(03)
		6.8.1(000000.00*kvarh)	(01)
1C	liczydło energii Q2 /strefa T1/	6.8.1(00000.000*kvarh)	(02)
		6.8.1(0000.0000*kvarh)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		6.8.2(000000.00*kvarh)	(01)
1D	liczydło energii Q2 /strefa T2/	6.8.2(00000.000*kvarh)	(02)
		6.8.2(0000.0000*kvarh)	(03)
		6.8.3(000000.00*kvarh)	(01)
1E	liczydło energii Q2 /strefa T3/	6.8.3(00000.000*kvarh)	(02)
		6.8.3(0000.0000*kvarh)	(03)
		6.8.4(000000.00*kvarh)	(01)
1F	liczydło energii Q2 /strefa T4/	6.8.4(00000.000*kvarh)	(02)
		6.8.4(0000.0000*kvarh)	(03)
	liczydło energii Q2 /sumaryczne/	6.8.0(000000.00*kvarh)	(01)
63		6.8.0(00000.000*kvarh)	(02)
		6.8.0(0000.0000*kvarh)	(03)
	liczydło energii Q3 /strefa T1/	7.8.1(000000.00*kvarh)	(01)
20		7.8.1(00000.000*kvarh)	(02)
		7.8.1(0000.0000*kvarh)	(03)
		7.8.2(000000.00*kvarh)	(01)
21	liczydło energii Q3 /strefa T2/	7.8.2(00000.000*kvarh)	(02)
		7.8.2(0000.0000*kvarh)	(03)
		7.8.3(000000.00*kvarh)	(01)
22	liczydło energii Q3 /strefa T3/	7.8.3(00000.000*kvarh)	(02)
		7.8.3(0000.0000*kvarh)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		7.8.0(000000.00*kvarh)	(01)
64	liczydło energii Q3 /sumaryczne/	7.8.0(00000.000*kvarh)	(02)
		7.8.0(0000.0000*kvarh)	(03)
		8.8.1(000000.00*kvarh)	(01)
24	liczydło energii Q1 /strefa T1/	8.8.1(00000.000*kvarh)	(02)
		8.8.1(0000.0000*kvarh)	(03)
		8.8.2(000000.00*kvarh)	(01)
25	liczydło energii Q4 /strefa T2/	8.8.2(00000.000*kvarh)	(02)
		8.8.2(0000.0000*kvarh)	(03)
	liczydło energii Q4 /strefa T3/	8.8.3(000000.00*kvarh)	(01)
26		8.8.3(00000.000*kvarh)	(02)
		8.8.3(0000.0000*kvarh)	(03)
		8.8.4(000000.00*kvarh)	(01)
27	liczydło energii Q4 /strefa T4/	8.8.4(00000.000*kvarh)	(02)
		8.8.4(0000.0000*kvarh)	(03)
		8.8.0(000000.00*kvarh)	(01)
65	liczydło energii Q4 /sumaryczne/	8.8.0(00000.000*kvarh)	(02)
		8.8.0(0000.0000*kvarh)	(03)
2E	liczydło strat U ² h	89.8.0(0000.0000*kV2h)	
2F	liozvalla atrat 12h	88.8.0(000.00000*kA2h)	(01)
∠ Γ	liczydło strat l ² h	88.8.0(000000.00*A2h)	(02) (03)
0C	aktualna strefa doby	96.14.0(01)	



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
09	flaga czujnika pola magnetycznego	C.3.128(0)	
		1.8.128(000000.00*kWh)	(01)
6E	liczydło energii P+ zliczonej w obecności zewnętrznego pola magnetycznego	1.8.128(00000.000*kWh)	(02)
	Zhozonoj w obconosoi zewnętrznego pola magnetyoznego	1.8.128(0000.0000*kWh)	(03)
0A	flaga aktywności wyłącznika mocy (Latch'a)	C.3.138(0)	
5D	rejestr zdarzeń	C.10.138(0000)	(C)
		1.4.0(000.00*kW)(00)	(01)
	moc narastająca dla P+	1.4.0(00.000*kW)(00)	(02)
		1.4.0(0.0000*kW)(00)	(03)
	moc narastająca dla P–	2.4.0(000.00*kW)(00)	(01)
		2.4.0(00.000*kW)(00)	(02)
		2.4.0(0.0000*kW)(00)	(03)
	moc narastająca dla Q1	5.4.0(000.00*kvar)(00)	(01)
70		5.4.0(00.000*kvar)(00)	(02)
		5.4.0(0.0000*kvar)(00)	(03)
		6.4.0(000.00*kvar)(00)	(01)
	moc narastająca dla Q2	6.4.0(00.000*kvar)(00)	(02)
		6.4.0(0.0000*kvar)(00)	(03)
		7.4.0(000.00*kvar)(00)	(01)
	moc narastająca dla Q3	7.4.0(00.000*kvar)(00)	(02)
		7.4.0(0.0000*kvar)(00)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		7.4.0(000.00*kvar)(00)	(01)
70	moc narastająca dla Q4	7.4.0(00.000*kvar)(00)	(02)
		7.4.0(0.0000*kvar)(00)	(03)
		1.5.0(000.00*kW)	(01)
	moc z poprzedniego cyklu profilowego dla P+	1.5.0(00.000*kW)	(02)
		1.5.0(0.0000*kW)	(03)
		2.5.0(000.00*kW)	(01)
	moc z poprzedniego cyklu profilowego dla P-	2.5.0(00.000*kW)	(02)
		2.5.0(0.0000*kW)	(03)
	moc z poprzedniego cyklu profilowego dla Q1	5.5.0(000.00*kvar)	(01)
		5.5.0(00.000*kvar)	(02)
		5.5.0(0.0000*kvar)	(03)
71	moc z poprzedniego cyklu profilowego dla Q2	6.5.0(000.00*kvar)	(01)
		6.5.0(00.000*kvar)	(02)
		6.5.0(0.0000*kvar)	(03)
		7.5.0(000.00*kvar)	(01)
	moc z poprzedniego cyklu profilowego dla Q3	7.5.0(00.000*kvar)	(02)
		7.5.0(0.0000*kvar)	(03)
		8.5.0(000.00*kvar)	(01)
	moc z poprzedniego cyklu profilowego dla Q4	8.5.0(00.000*kvar)	(02)
		8.5.0(0.0000*kvar)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
11200(111)		1.7.0(000.00*kW)	P+ (01)
		2.7.0(000.00*kW)	P- (01)
	mas amma abudaya // 4.1.2.1.2/	1.7.0(00.000*kW)	P+ ⁽⁰²⁾
	moc czynna chwilowa /L1+L2+L3/	2.7.0(00.000*kW)	P- (02)
		1.7.0(0.0000*kW)	P+ (03)
		2.7.0(0.0000*kW)	P- (03)
		21.7.0(000.00*kW)	P+ (01)
		22.7.0(000.00*kW)	P- (01)
78	moc czynna chwilowa /faza L1/	21.7.0(00.000*kW)	P+ ⁽⁰²⁾
70		22.7.0(00.000*kW)	P- (02)
		21.7.0(0.0000*kW)	P+ (03)
		22.7.0(0.0000*kW)	P- (03)
		41.7.0(000.00*kW)	P+ (01)
		42.7.0(000.00*kW)	P- (01)
		41.7.0(00.000*kW)	P+ ⁽⁰²⁾
	moc czynna chwilowa /faza L2/	42.7.0(00.000*kW)	P- (02)
		41.7.0(0.0000*kW)	P+ (03)
		42.7.0(0.0000*kW)	P- (03)
		61.7.0(000.00*kW)	P+ (01)
		62.7.0(000.00*kW)	P- (01)
	moc czynna chwilowa /faza L3/	61.7.0(00.000*kW)	P+ ⁽⁰²⁾
		62.7.0(00.000*kW)	P- (02)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		61.7.0(0.0000*kW)	P+ (03)
78		62.7.0(0.0000*kW)	P- (03)
		3.7.0(000.00*kvar)	Q+ ⁽⁰¹⁾
		4.7.0(000.00*kvar)	Q- ⁽⁰¹⁾
	moc bierna chwilowa /L1+L2+L3/	3.7.0(00.000*kvar)	Q+ ⁽⁰²⁾
	moc biema chwilowa /L1+L2+L3/	4.7.0(00.000*kvar)	Q- ⁽⁰²⁾
		3.7.0(0.0000*kvar)	Q+ ⁽⁰³⁾
		4.7.0(0.0000*kvar)	Q- ⁽⁰³⁾
	moc bierna chwilowa /faza L1/	23.7.0(000.00*kvar)	Q+ ⁽⁰¹⁾
		24.7.0(000.00*kvar)	Q- ⁽⁰¹⁾
79		23.7.0(00.000*kvar)	Q+ ⁽⁰²⁾
79		24.7.0(00.000*kvar)	Q- ⁽⁰²⁾
		23.7.0(0.0000*kvar)	Q+ ⁽⁰³⁾
		24.7.0(0.0000*kvar)	Q- ⁽⁰³⁾
		43.7.0(000.00*kvar)	Q+ ⁽⁰¹⁾
	moc bierna chwilowa /faza L2/	44.7.0(000.00*kvar)	Q- ⁽⁰¹⁾
	THOC DIETHA CHWIIOWA /IAZA LZ/	43.7.0(00.000*kvar)	Q+ ⁽⁰²⁾
		44.7.0(00.000*kvar)	Q- ⁽⁰²⁾
		43.7.0(0.0000*kvar)	Q+ ⁽⁰³⁾
		44.7.0(0.0000*kvar)	Q- ⁽⁰³⁾
	moc bierna chwilowa /faza L3/	63.7.0(000.00*kvar)	Q+ ⁽⁰¹⁾
	THOC DIGITIA CHWIIOWA /IAZA L3/	64.7.0(000.00*kvar)	Q- ⁽⁰¹⁾



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
11200(20.7)	moc bierna chwilowa /faza L3	63.7.0(00.000*kvar)	Q+ ⁽⁰²⁾
		64.7.0(00.000*kvar)	Q- ⁽⁰²⁾
		63.7.0(0.0000*kvar)	Q+ ⁽⁰³⁾
		64.7.0(0.0000*kvar)	Q- ⁽⁰³⁾
	wartość chwilowa napięcia /faza L1/	32.7.0(000.0*V)(000x)	
7E	wartość chwilowa napięcia /faza L2/	52.7.0(000.0*V)(000x)	
	wartość chwilowa napięcia /faza L3/	72.7.0(000.0*V)(000x)	
	wartaáá abuilawa pradu /faza l 1/	31.7.0(000.00*A)	(01)
	wartość chwilowa prądu /faza L1/	31.7.0(00.00*A)	(02) (03)
7F	wartość chwilowa prądu /faza L2/	51.7.0(000.00*A)	(01)
7 F		51.7.0(00.00*A)	(02) (03)
	wartość chwilowa prądu /faza L3/	71.7.0(000.00*A)	(01)
		71.7.0(00.00*A)	(02) (03)
77	częstotliwość	14.7.0(00.00*Hz)	
05	licznik wyłączeń	C.7.0(0010)	
06	data i czas ostatniego wyłączenia licznika	132.0.1(07-10-22 07:15:04)	
07	data i czas ponownego włączenia licznika	132.0.2(07-11-15 18:15:26)	
08	licznik programowań	C.2.0(00100)	
08	data i czas ostatniego programowania	C.2.1(09-01-23 07:15)	
		1.128.0(000.00*kW)	(01)
54	moc progowa dla P+	1.128.0(00.000*kW)	(02)
		1.128.0(0.0000*kW)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		1.35.0(000.00*kW)	(01)
50	moc umowna dla P+	1.35.0(00.000*kW)	(02)
		1.35.0(0.0000*kW)	(03)
3E	algorytm wybierania mocy maksymalnych	138.0.0(0)	
		1.6.0(004.60*kW)(07-02-24 11:44)	(01)
30	1 moc maksymalna dla P+	1.6.0(04.600*kW)(07-02-24 11:44)	(02)
		1.6.0(4.6000*kW)(07-02-24 11:44)	(03)
		1.16.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
31	2 moc maksymalna dla P+	1.16.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		1.16.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
	3 moc maksymalna dla P+	1.26.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
32		1.26.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		1.26.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		1.136.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
33	4 moc maksymalna dla P+	1.136.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		1.136.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		1.146.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
34	5 moc maksymalna dla P+	1.146.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		1.146.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		1.156.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
35	6 moc maksymalna dla P+	1.156.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		1.156.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		1.166.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
36	7 moc maksymalna dla P+	1.166.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		1.166.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		1.176.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
37	8 moc maksymalna dla P+	1.176.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		1.176.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		1.186.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
38	9 moc maksymalna dla P+	1.186.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		1.186.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
	10 moc maksymalna dla P+	1.196.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
39		1.196.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		1.196.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
3D	licznik przekroczeń mocy zamówionej	1.36.0(0000)	
		1.2.0(000000.00*kW)	(01)
3C	suma nadwyżek mocy na P+ /liczona za cały okres rozliczeniowy/	1.2.0(00000.000*kW)	(02)
		1.2.0(0000.0000*kW)	(03)
		1.12.0(000000.00*kW)	(01)
3F	suma nadwyżek mocy na P+ /liczona z 10-ciu mocy maksymalnych/	1.12.0(00000.000*kW)	(02)
	maksymamych/	1.12.0(0000.0000*kW)	(03)
		2.6.0(002.30*kW)(07-02-23 12:29)	(01)
40	1 moc maksymalna dla P–	2.6.0(02.300*kW)(07-02-23 12:29)	(02)
		2.6.0(2.3000*kW)(07-02-23 12:29)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		2.16.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
41	2 moc maksymalna dla P-	2.16.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		2.16.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		2.26.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
42	3 moc maksymalna dla P-	2.26.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		2.26.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		2.136.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
43	4 moc maksymalna dla P-	2.136.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		2.136.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		2.146.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
44	5 moc maksymalna dla P-	2.146.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		2.146.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		2.156.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
45	6 moc maksymalna dla P-	2.156.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		2.156.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		2.166.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
46	7 moc maksymalna dla P-	2.166.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		2.166.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)
		2.176.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)
47	8 moc maksymalna dla P-	2.176.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)
		2.176.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi				
		2.196.0(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(01)				
49	10 moc maksymalna dla P–	2.196.0(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(02)				
FEGS(xx) 49 5E EB EC EA EF		2.196.0(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(03)				
50	licznik zamknięć okresu rozliczeniowego	0.1.0(00)					
3E	ilość dostępnych okresów rozliczeniowych	0.1.1(00)	0÷31 ^(E)				
EB	długość cyklu mocowego [minuty]	C.51.1(15)					
EC	długość cyklu profilowego [minuty]	C.51.2(60)					
EA	konfiguracja ręcznych zamknięć okresu rozliczeniowego	139.1.0(00)	0÷31				
EF	konfiguracja automatycznych zamknięć okresu rozliczeniowego	139.0.1(00;1010101010)					
E7		133.0.0(0000)					
	słowa konfiguracji	133.0.1(0000)					
	Siowa Koringuracji	133.0.2(0003)					
		133.0.3(0000)					
	pierwsza tabela rozkładu stref doby	131.1.01(1111111111111111111111111111111					
	druga tabela rozkładu stref doby	131.1.02(111111111111111111111111111111111					
	trzecia tabela rozkładu stref doby	131.1.03(1111111111111111111111111111111					
F6	czwarta tabela rozkładu stref doby	131.1.04(111111111111111111111111111111111					
	piąta tabela rozkładu stref doby	131.1.05(111111111111111111111111111111111					
	szósta tabela rozkładu stref doby	131.1.06(111111111111111111111111111111111					
	siódma tabela rozkładu stref doby	131.1.07 (111111111111111111111111111111111111					
	ósma tabela rozkładu stref doby	131.1.08(111111111111111111111111111111111					
E8	konfiguracja dni w poszczególnych miesiącach	131.1.00(12345678123456781234567812345678)					



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
0D	nazwa grupy taryfowej	0.2.2(C 12b)	
D0xx	data i czas zamknięcia okresu rozliczeniowego	0.1.2*01(07-03-31 23:59)	(A)
BExx	algorytm wybierania mocy maksymalnych	138.0.0*01(0)	(A)
		1.8.1*01(000000.00*kWh)	(A) (01)
90xx	archiwalne liczydło energii P+ /strefa T1/	1.8.1*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
		1.8.1*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)
		1.8.2*01(000000.00*kWh)	(A) (01)
91xx	archiwalne liczydło energii P+ /strefa T2/	1.8.2*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
		1.8.2*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)
		1.8.3*01(000000.00*kWh)	(A) (01)
92xx	archiwalne liczydło energii P+ /strefa T3/	1.8.3*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
		1.8.3*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)
		1.8.4*01(000000.00*kWh)	(A) (01)
93xx	archiwalne liczydło energii P+ /strefa T4/	1.8.4*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
		1.8.4*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)
		1.8.0*01(000000.00*kWh)	(A) (01)
E0xx	archiwalne liczydło energii P+ /sumaryczne/	1.8.0*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
		1.8.0*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)
		2.8.1*01(000000.00*kWh)	(A) (01)
94xx	archiwalne liczydło energii P– /strefa T1/	2.8.1*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
		2.8.1*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		2.8.2*01(000000.00*kWh)	(A) (01)
95xx	archiwalne liczydło energii P– /strefa T2/	2.8.2*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
		2.8.2*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)
		2.8.3*01(000000.00*kWh)	(A) (01)
96xx	archiwalne liczydło energii P– /strefa T3/	2.8.3*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
		2.8.3*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)
		2.8.4*01(000000.00*kWh)	(A) (01)
97xx	archiwalne liczydło energii P– /strefa T4/	2.8.4*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
		2.8.4*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)
	2.8.0*01(000000.00*kWh)		(A) (01)
E1xx	archiwalne liczydło energii P– /sumaryczne/	2.8.0*01(00000.000*kWh)	(A) (02)
E1xx arc		2.8.0*01(0000.0000*kWh)	(A) (03)
		5.8.1*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
98xx	archiwalne liczydło energii Q1 /strefa T1/	5.8.1*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		5.8.1*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		5.8.2*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
99xx	archiwalne liczydło energii Q1 /strefa T2/	5.8.2*01(000000.00*kvarh)	(A) (02)
		5.8.2*01(000000.00*kvarh)	(A) (03)
		5.8.3*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
9Axx	archiwalne liczydło energii Q1 /strefa T3/	5.8.3*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		5.8.3*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)



Parametr REGS(xx)	5.8.4*01 (0000.000*kvarh)		
		5.8.4*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
9Bxx	archiwalne liczydło energii Q1 /strefa T4/	5.8.4*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		5.8.4*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		5.8.0*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
E2xx	archiwalne liczydło energii Q1 /sumaryczne/	5.8.0*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		5.8.0*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		6.8.1*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
9Cxx	archiwalne liczydło energii Q2 /strefa T1/	6.8.1*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		6.8.1*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		6.8.2*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
9Dxx	archiwalne liczydło energii Q2 /strefa T2/	6.8.2*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		6.8.2*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		6.8.3*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
9Exx	archiwalne liczydło energii Q2 /strefa T3/	6.8.3*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		6.8.3*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		6.8.4*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
9Fxx	archiwalne liczydło energii Q2 /strefa T4/	6.8.4*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		6.8.4*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		6.8.0*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
E3xx	archiwalne liczydło energii Q2 /sumaryczne/	6.8.0*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		6.8.0*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		7.8.1*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
A0xx	archiwalne liczydło energii Q3 /strefa T1/	7.8.1*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		7.8.1*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		7.8.2*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
A1xx	archiwalne liczydło energii Q3 /strefa T2/	7.8.2*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		7.8.2*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		7.8.3*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
A2xx	archiwalne liczydło energii Q3 /strefa T3/	7.8.3*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		7.8.3*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		7.8.4*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
A3xx	archiwalne liczydło energii Q3 /strefa T4/	7.8.4*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		7.8.4*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		7.8.0*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
E4xx	archiwalne liczydło energii Q3 /sumaryczne/	7.8.0*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		7.8.0*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		8.8.1*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
A4xx	archiwalne liczydło energii Q4 /strefa T1/	8.8.1*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		8.8.1*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
		8.8.2*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
A5xx	archiwalne liczydło energii Q4 /strefa T2/	8.8.2*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
		8.8.2*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)



Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
	8.8.3*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
archiwalne liczydło energii Q4 /strefa T3/	8.8.3*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
	8.8.3*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
	8.8.4*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
archiwalne liczydło energii Q4 /strefa T4/	8.8.4*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
	8.8.4*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
	8.8.0*01(000000.00*kvarh)	(A) (01)
archiwalne liczydło energii Q4 /sumaryczne/	8.8.0*01(00000.000*kvarh)	(A) (02)
	8.8.0*01(0000.0000*kvarh)	(A) (03)
archiwalne liczydło strat U²h	89.8.0*01(0000.0000*kV2h)	(A)
and in the Complete start 12b	88.8.0*01(000.00000*kA2h)	(A) (01)
archiwaine liczydło strat iżn	88.8.0*01(000000.00*A2h)	(A) (02) (03)
	1.6.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
archiwalna 1 moc maksymalna dla P+	1.6.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
	1.6.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
	1.16.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
archiwalna 2 moc maksymalna dla P+	1.16.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
	1.16.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
	1.26.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
archiwalna 3 moc maksymalna dla P+	1.26.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
	1.26.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
	archiwalne liczydło energii Q4 /strefa T3/ archiwalne liczydło energii Q4 /strefa T4/ archiwalne liczydło energii Q4 /sumaryczne/ archiwalne liczydło strat U²h archiwalne liczydło strat l²h archiwalna 1 moc maksymalna dla P+ archiwalna 2 moc maksymalna dla P+	Sample S



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		1.136.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
ВЗхх	archiwalna 4 moc maksymalna dla P+	1.136.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		1.136.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		1.146.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
B4xx	archiwalna 5 moc maksymalna dla P+	1.146.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		1.146.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		1.156.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
В5хх	archiwalna 6 moc maksymalna dla P+	1.156.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		1.156.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		1.166.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
В6хх	archiwalna 7 moc maksymalna dla P+	1.166.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		1.166.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		1.176.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
В7хх	archiwalna 8 moc maksymalna dla P+	1.176.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		1.176.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		1.186.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
B8xx	archiwalna 9 moc maksymalna dla P+	1.186.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		1.186.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		1.196.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
В9хх	archiwalna 10 moc maksymalna dla P+	1.196.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		1.196.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
BDxx	archiwalny licznik przekroczeń mocy zamówionej	1.36.0*01(0000)	(A)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
		1.2.0*01(000000.00*kW)	(A) (01)
BCxx	archiwalna suma nadwyżek mocy na P+ //liczona za cały okres rozliczeniowy/	1.2.0*01(00000.000*kW)	(A) (02)
	mozona za odny okteo roznozemiewy/	1.2.0*01(0000.0000*kW)	(A) (03)
		1.12.0*01(000000.00*kW)	(A) (01)
BFxx	archiwalna suma nadwyżek mocy na P+ //liczona z 10-ciu mocy maksymalnych/	1.12.0*01(00000.000*kW)	(A) (02)
	mozona z 10 da mosy maksymamyon	1.12.0*01(0000.0000*kW)	(A) (03)
		2.6.0*01((000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C0xx	archiwalna 1 moc maksymalna dla P–	2.6.0*01((00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.6.0*01((0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		2.16.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C1xx	archiwalna 2 moc maksymalna dla P–	2.16.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.16.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		2.26.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C2xx	archiwalna 3 moc maksymalna dla P–	2.26.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.26.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		2.136.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C3xx	archiwalna 4 moc maksymalna dla P–	2.136.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.136.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		2.146.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C4xx	archiwalna 5 moc maksymalna dla P–	2.146.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.146.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
, ,		2.156.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C5xx	archiwalna 6 moc maksymalna dla P–	2.156.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.156.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		2.166.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C6xx	archiwalna 7 moc maksymalna dla P–	2.166.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.166.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		2.176.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C7xx	archiwalna 8 moc maksymalna dla P–	2.176.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.176.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		2.186.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C8xx	archiwalna 9 moc maksymalna dla P–	2.186.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.186.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
		2.196.0*01(000.00*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (01)
C9xx	archiwalna 10 moc maksymalna dla P–	2.196.0*01(00.000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (02)
		2.196.0*01(0.0000*kW)(00-00-00 00:00)	(A) (03)
DDxx	archiwalny rejestr zdarzeń	C.10.138*01(0000)	(A) (C)
80xx 84xx 83xx	profil (przykładowy zestaw zawiera 2 kanały: moc i energia dla P+)	P.01(090207124500) (0080) (15) (1.5.0) (kW) (1.8.0) (kWh) (000.00) (000000.00) : : : (000.00) (000000.00)	(B) (01) (D)
83xx 82xx 81xx	ilość cykli profilowych jest zależna od zastosowanej pamięci Flash: wykonanie standardowe – 9216 cykli wykonanie specjalne – 21504 cykli		(B) (02) (D)



Parametr REGS(xx)	Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi	
80xx 84xx 83xx 82xx 81xx	profil (przykładowy zestaw zawiera 2 kanały: moc i energia dla P+) ilość cykli profilowych jest zależna od zastosowanej pamięci Flash: wykonanie standardowe – 9216 cykli wykonanie specjalne – 21504 cykli		(B) (03) (D)	
F1	P.98 (0000) (00-00-00 00:00)			
F3	log błędów (320 ostatnio zarejestrowanych zmian w rejestrze F.F.0)	P.128(00000000) (00-00-00 00:00) (00000000) (00-00-00 00:00) : : : : (00000000) (00-00-00 00:00) (80000000) (09-02-10 15:10)	(B)	

- (01) liczniki bezpośrednie;
- (02) liczniki półpośrednie;
- (03) liczniki pośrednie;
- (A) symbol '&' oznacza ręczne zamknięcie okresu rozliczeniowego a symbol '*' automatyczne, parametr xx w rozkazie REGS w przypadku rejestrów archiwalnych oznacza numer archiwum, inertpretacja parametru zawarta w punkcie (3.5.3.) (opis rozkazu REGS, sekwencja 145);
- (B) opis rejestru zawarty w punkcie (3.5.3.);
- (C) opis rejestru (kodowany bitowo / zapis szesnastkowy):

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
				odblokowany zapis nastaw i parametrów na łączu 2	aktywność czujnika pola magnetycznego		otwarta osłona skrzynki zaciskowej	programowanie licznika				programowanie\ synchronizacja daty i czasu	zanik fazy L3	zanik fazy L2	zanik fazy L1 (*)



(D) parametry do odczytu profilu w rejestrowym trybie odczytowym za pomocą rozkazu REGS (sekwencja 183) oraz podczas jednorazowego odczytu rejestrów (patrz rozdział 3.6), interpretacja parametru xx zawarta w punkcie (3.5.3.) – (opis rozkazu REGS, sekwencja 145):

Parametr	llość wysyłanych cykli	Przybliżony zakres czasowy	Uwagi
80	21504	224 dni (7 miesięcy)	jak w zestawie danych po sekwencji (8)
	9216	96 dni (3 miesiące)	
84	3360	35 dni (1 miesiąc)	jak w zestawie danych po sekwencji (5)
83	840	8 dni (1 tydzień)	
82	210	2 dni	dostępne tylko w trybie rejestrowym
81	105	1 dzień	

<u>Uwaga:</u>

Na zapytanie o cykle profilowe zaopatrzone parametrem zdefiniowanym w tabeli powyżej (kolumna 'Parametr'), licznik odsyła określoną liczbę cykli profilowych (kolumna 'llość wysyłanych cykli') licząc wstecz od ostatnio zapisanego cyklu czyli wysyła odpowiednią ilość ostatnio zapisanych cykli.

W powyższej tabeli podano także teoretycznie wyliczone zakresy czasowe dla odpowiednich ilości cykli (kolumna 'Przybliżony zakres czasowy'). Dla uproszczenia obliczeń przyjęto:

- 15-minutową długość cyklu profilowego;
- ciągłą pracę licznika (bez wyłączeń i ponownych włączeń oraz brak zmian daty i czasu).

Przykład: opisane w tabeli jako 1 dzień 105 cykli stanowi w rzeczywistości 1575 minut ciągłej pracy licznika czyli 26 godzin i 15 minut. (E) ilość archiwalnych okresów rozliczeniowych dostępnych w tabeli odczytowej może zostać skonfigurowana w zakresie od 1 do 31, przy czym domyślnie wynosi 31)



5 Ewidencja zmian

(2000 40 0T)
TK/2004/035/001 (2009.12.07)
Opis wersji v01.01, v02.01 i v03.01
(2015.09.07) Opis wersji v01.03, v02.03 i v03.03. Zmiany obejmują; → pkt 3.5.1: x rozkaz odczytowy sygnatury programu VC(); x ilość znaków w identyfikatorze grupy taryfowej zwiększona do 6 znaków ASCII; → pkt 3.5.2: x konfiguracja odczytu profilu: kanały Q+ i Q- zastąpione przez Q1, Q2, Q3 i Q4 oraz EQ+ i EQ- zastąpione przez EQ1, EQ2, EQ3 i EQ4; x konfiguracja podziału doby na strefy, rejestry 131.0.0025() zastąpione przez 131.1.00() i 131.1.0108(); x konfiguracja automatycznych zamknięć okresów rozliczeniowych, rejestr 139.0.0() zastąpiony przez 139.0.1(); → pkt 3.5.3: x rozkaz odczytowy dla liczydeł energii biernej – energie EQ+ i EQ- zastąpione przez EQ1, EQ2, EQ3 i EQ4; x rozkaz odczytowe dla liczydeł strat U²h i I²h /EU() i EI()/; x rozkaz odczytowy mocy biernej narastającej – moce Q+ i Q- zastąpione przez Q1, Q2, Q3 i Q4; x rozkaz odczytowy mocy biernej z poprzedniego cyklu – moce Q+ i Q- zastąpione przez Q1, Q2, Q3 i Q4; x odczyt profilu – kanały Q+ i Q- zastąpione przez Q1, Q2, Q3 i Q4 oraz EQ+ i EQ- zastąpione przez EQ1, EQ2, EQ3 i EQ4; x odczyt grupy rejestrów; → pkt. 4 opisu rejestrów; → pkt. 4 opisu rejestrów x aktualizacja opisu o nowe i zmodernizowane rejestry; x dodatkowa kolumna z kodami rejestrów.