

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

42-202 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 Modbus-RTU w liczniku sEAB

Indeks dokumentacji:

TK/2004/046/001

Nazwa urządzenia:

Trójfazowy licznik energii elektrycznej typu sEAB

Typ:

**sEAB** 

Wersja wykonania:

05.01 - bezpośredni - 3x230/400 V 5(50) A 50 Hz

05.02 - półpośredni - 3x230/400 V 5(6) A 50 Hz

05.02 – półpośredni – 3x230/400 V 5(10) A 50 Hz

05.03 - pośredni - 3x58/100 V 5(6) A 50 Hz

05.03 - pośredni - 3x58/100 V 5(10) A 50 Hz

05.04 – pośredni w układzie Arona – 3x100 V 5(6) A 50 Hz

05.04 - pośredni w układzie Arona - 3x100 V 5(10) A 50 Hz

# Spis treści

| 1.Wprowadzenie  | 3  |
|---|----|
| 2.Organizacja magistrali Modbus-RTU/RS485                             | 3  |
| 3.Warstwa fizyczna – interfejs RS485                                  |    |
| 4.Warstwa łącza danych  |    |
| 4.1.Transmisja bajtu (oktetu)   |    |
| 4.2.Ramka Modbus-RTU  | 5  |
| 5. Warstwa aplikacji  |    |
| 5.1.Rodzaje ramek Modbus – kody funkcji                               | 6  |
| 5.2. Numeracja rejestrów i adresowanie rejestrów                      | 7  |
| 5.3.Prezentowanie danych pomiarowych                                  | 7  |
| 5.4.Ustawianie i synchronizacja czasu licznika                        | 8  |
| 5.5.Odczyt profilu obciążenia (mocy)                                  | g  |
| 6. Mapa pamięci rejestrów Modbus licznika – rejestry tylko do odczytu | 10 |
| 7. Mapa pamięci Modbus – rejestry modyfikowalne                       | 22 |
| 8.Mapa pamięci rekordu pliku  | 23 |
| 9.Przykłady   | 24 |
| 9.1.Odczyt liczydeł sumarycznych                                      | 24 |
| 9.2.Ustawianie czasu licznika   |    |
| 9.3.Synchronizacja czasu licznika                                     | 25 |
| 9.4.Odczyt wpisu profilu obciążenia                                   |    |
| 9.5.Zmiana adresu Modbus  |    |
| 9.6.Zmiana prędkości łącza oraz typu parzystości                      | 28 |

## 1. Wprowadzenie

Dokument opisuje protokół komunikacyjny Modbus-RTU zaimplementowany w licznikach typu sEAB z oprogramowaniem wewnętrznym w wersjach: 05.01, 05.02, 05.03 i 05.04.

Komunikacja z wykorzystaniem protokołu Modbus-RTU dostępna jest poprzez port RS485 (EIA-485) licznika.

Komunikacja z licznikiem z wykorzystaniem portu optycznego licznika nie jest zgodna z protokołem Modbus i opisana jest w odrębnym dokumencie o oznaczeniu TK/2004/038/001.

## 2. Organizacja magistrali Modbus-RTU/RS485

Typowa instalacja magistrali komunikacyjnej Modbus-RTU/RS485 składa się:

- z urządzenia Master (określany również jako "Klient"), którym może być np. komputer PC z konwerterem RS485, sterownik PLC¹;
- · przewodów połączeniowych;
- urządzeń Slave (określanych również jako "Serwer"), którymi mogą być np. liczniki sEAB.

Komunikacja polega na wysyłaniu zapytań lub żądań przez urządzenie Master do wybranego urządzenia Slave. Urządzenie Slave realizuje żądanie i odsyła odpowiedź.

Urządzenia Slave mają nadane unikalne adresy (liczba z zakresu od 1 do 247) dzięki którym urządzenie Master, wysyłając zapytanie, wskazuje do którego urządzenia Slave dane zapytanie jest kierowane.

# 3. Warstwa fizyczna – interfejs RS485

Licznik wyposażony jest w port komunikacyjny RS485 (EIA-485) przy pomocy którego można zrealizować transmisję danych zgodnie z protokołem Modbus opisanym w tym dokumencie. Interfejs RS485 licznika jest izolowany galwanicznie od obwodów pomiarowych licznika – wytrzymałość izolacji 4 kV(AC).

Połączenia magistrali RS485 należy wykonać zgodnie z typowymi zasadami instalacji takiej magistrali. W przypadku wystąpienia połączeń o znacznej długości należy dokonać terminacji zakończeń magistrali poprzez podłączenie rezystorów terminujących o rezystancji odpowiadającej impedancji falowej użytego przewodu połączeniowego. Licznik sEAB posiada wbudowane rezystory wymuszające domyślny stan na magistrali (bit stopu) w przypadku braku transmisji pomiędzy urządzeniami.

Obciążenie jakie dla magistrali RS485 stanowi licznik sEAB to dwukrotność typowego obciążenia tej magistrali, tj. do magistrali można podłączyć maksymalnie 16 liczników.

<sup>1</sup> Programmable Logic Controller – Programowalny Sterownik Logiczny

## 4. Warstwa łącza danych

#### 4.1. Transmisja bajtu (oktetu)

Transmisja Modbus-RTU w liczniku polega na przesyłaniu strumienia bitów z wykorzystaniem sygnałów elektrycznych RS485. Strumień bitów interpretowany jest w pierwszej kolejności jako ciąg bajtów (oktetów), a w kolejnym kroku ciąg bajtów interpretowany jest jako ramki Modbus-RTU. Bajty przesyłane są z wykorzystaniem standardowej ramki UART.

Licznik umożliwia komunikację z wykorzystaniem następujących ramek UART:

- 8E1 1 bit startu, 8 bitów danych, bit parzystości typu "Even", 1 bit stopu;
- 8O1 1 bit startu, 8 bitów danych, bit parzystości typu "Odd", 1 bit stopu;
- 8S1 1 bit startu, 8 bitów danych, bit "Space", 1 bit stopu;
- 8M1 (8N2) 1 bit startu, 8 bitów danych, bit "Mark", 1 bit stopu (lub interpretując alternatywnie: 1 bit startu, 8 bitów danych, 2 bity stopu).

Czas trwania jednego bitu wynika z wybranej dla magistrali prędkości komunikacji. Komunikacja z licznikiem sEAB możliwa jest tylko na wybranej prędkości transmisji: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 lub 19200 bit/s.

Format ramki oraz prędkość powinny zostać wybrane na etapie instalacji systemu komunikacyjnego. Należy również zapewnić by na jednej magistrali nie wystąpiły dwa urządzenia o tym samym adresie Modbus. Zmiana parametrów transmisji licznika możliwa jest poprzez wpisanie odpowiednich wartości do rejestrów Modbus odpowiadających za parametry transmisji lub z wykorzystaniem portu optycznego licznika oraz odpowiedniego oprogramowania narzędziowego.

Aktualną konfigurację interfejsu Modbus-RTU odczytać można na wyświetlaczu licznika wybierając ekran z etykietą "Mo"<sup>2</sup>:

<sup>2</sup> Lista ekranów licznika jest programowalna i w związku z tym, ekran ten będzie dostępny dla użytkownika jeśli ekran "Mo" znajdzie się na liście ekranów

|  | Ekran prezentujący | / konfiguracie l | Modbus składa | sie z trzech pól: |
|--|--------------------|------------------|---------------|-------------------|
|--|--------------------|------------------|---------------|-------------------|

| Adres Modbus    | Typ parzystości     | Prędkość łącza |
|-----------------|---------------------|----------------|
| Od 00 1 do 247. | Even – ramka 8E1    | 300            |
|                 | 🕻 Odd – ramka 8O1   | 800            |
|                 |                     | 1200           |
|                 | ⊕ Space – ramka 8S1 | 2400           |
|                 |                     | 4800           |
|                 |                     | 9600           |
|                 |                     | 19.2*          |

Domyślnie stosowane są następujące parametry:

- Adres Modbus: adres stanowią dwie ostatnie cyfry numeru seryjnego licznika (jeśli dwie ostatnie cyfry mają wartość 00, to wtedy adres przyjmuje wartość 100);
- Typ parzystości:ramka 8E1;
- Prędkość łącza: 19200 bit/s.

#### 4.2. Ramka Modbus-RTU

Ramke Modbus-RTU tworzy ciąg wysyłanych po sobie bajtów:

| Cisza<br>rozdzielająca | Adres<br>urządzenia<br>Slave | Kod funkcji | Dane            | CRC     | Cisza<br>rozdzielająca |
|------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|---------|------------------------|
| > 3,5 * F              | 1 bajt                       | 1 bajt      | 0 do 252 bajtów | 2 bajty | > 3,5 * F              |

#### Legenda:

F – czas trwania pojedynczej ramki UART

Transmisja ramki Modbus-RTU rozpoczyna się od *ciszy rozdzielającej*, tj. przed wysłaniem pierwszego bajtu ramki na łączu RS485 musi wystąpić stan ciszy o czasie odpowiadającym transmisji 3,5 ramki UART.

Dalej, następuje transmisja ramek UART przenoszących kolejne bajty ramki Modbus-RTU. Dopuszczalne jest wystąpienie odstępu (ciszy) pomiędzy kolejnymi ramkami UART, ale odstęp nie może być większy niż czas odpowiadający transmisji 1,5 ramki UART (dłuższa przerwa może zostać zinterpretowana jako *cisza rozdzielająca*).

Gdy ramka jest wysyłana przez urządzenie Master, pole adres wskazuje do którego urządzenia wysyłana jest ramka Modbus-RTU.

Gdy ramka jest wysyłana przez urządzenie Slave, pole adres wskazuje z którego urządzenia ramka Modbus-RTU pochodzi.

Kod funkcji wskazuje jakie polecenie urządzenie Slave ma wykonać (np. odczyt n rejestrów zaczynając od rejestru o wskazanym adresie). Od wartości tego pola zależy

dalsza interpretacja otrzymanych danych.

Pole danych (o zmiennej długości) zawiera dane zależne od wybranego kodu funkcji. Rozmiar pola danych jest ograniczony – cała ramka Modbus-RTU nie może być dłuższa niż 256 bajtów.

Pole CRC zawiera sumę kontrolną CRC służącą do wykrywania błędów transmisji jakie mogą się pojawić np. na skutek zakłóceń. Licznik podczas wysyłania danych generuje wartość pola CRC, a przy odbiorze danych dokonuje sprawdzenia zgodności wartości CRC z odebranymi danymi. Ramki z wadliwą wartością sumy CRC są odrzucane. Implementacja pola CRC w liczniku jest zgodna z dokumentami definiującymi protokół Modbus.

Transmisję kończy cisza rozdzielająca.

Jeśli w trakcie transmisji ramki Modbus-RTU licznik wykryje w choć jednej ramce UART błąd bitu parzystości to cała ramka Modbus-RTU jest odrzucana.

Licznik sygnalizuje poprawny odbiór ramki Modbus-RTU tj. o zgodnym adresie (lub o adresie rozgłoszeniowym), bez błędów parzystości i ze zgodnym CRC. Sygnalizacja odbywa się przez wyświetlenie na ekranie licznika symbolu ☐. Wygaszenie symbolu ☐ następuje po upływie ok. 0,5 sekundy od ostatniego poprawnego odbioru ramki Modbus.

## 5. Warstwa aplikacji

Urządzenie typu Slave (licznik) widziane jest przez urządzenie Master jako zestaw 16-bitowych rejestrów. Każdemu rejestrowi przyporządkowany jest indywidualny adres (zwany również numerem rejestru). Urządzenie Master chcąc pozyskać dane z wybranego urządzenia Slave (licznika) wysyła do niego żądanie podania zawartości rejestru o wskazanym adresie lub zbioru rejestrów o wskazanym zakresie adresów. Urządzenie Master chcąc zmienić stan urządzenia Slave wysyła do niego żądanie zapisu podanej wartości do modyfikowalnego rejestru o wskazanym adresie (lub wielu wielkości do wielu rejestrów o wskazanym zakresie adresów).

## 5.1. Rodzaje ramek Modbus – kody funkcji

Pozyskiwanie danych z licznika i zmiana stanu rejestrów licznika odbywa się z użyciem różnych rodzajów ramek – rozróżnienie dokonywane jest przez wybór odpowiedniego kodu funkcji.

W liczniku używane są ramki Modbus o następujących kodach funkcji:

| Kod<br>funkcji | Realizowana akcja                                     | Dotyczy rejestrów<br>o numerach | Przykładowe zastosowanie  |
|----------------|---|---------------------------------|---|
| 04h            | Odczyt rejestru (rejestrów) tylko<br>do odczytu       | 30001–39999                     | Odczyt wielkości pomiarowych licznika   |
| 10h            | Zapis grupy rejestrów                                 | 40001–49999                     | Zapis wielkości umieszczonej w wielu rejestrach (ustawianie czasu licznika, zmiana parametrów łącza RS485/Modbus-RTU) |
| 14h            | Odczyt danych pamięci masowej (odczyt rekordów pliku) |                                 | Odczyt profilu licznika   |

Posługiwanie się ramkami o powyższych kodach funkcji i ich budowa określone są w specyfikacji protokołu Modbus.

#### 5.2. Numeracja rejestrów i adresowanie rejestrów

W tym dokumencie, numery rejestrów podawane są w konwencji, w której najstarsza cyfra oznacza typ przestrzeni adresowej, tj.:

- 3 oznacza przestrzeń rejestrów wejściowych (tylko do odczytu);
- 4 oznacza przestrzeń rejestrów modyfikowalnych.

Dane pomiarowe przechowywane są w rejestrach w przestrzeni adresów 30001–39999. Dostęp do tych rejestrów następuje poprzez użycie ramki o kodzie funkcji 04h.

### 5.3. Prezentowanie danych pomiarowych

Licznik jest urządzeniem, w którym wielu wielkości metrologicznych nie da się zaprezentować przy użyciu pojedynczego 16-bitowego rejestru (zgodnie z tym co oryginalnie proponuje specyfikacja Modbus). Na przykład liczydła energii stanowią wartości z zakresu 00000000–999999999. Wielkości te reprezentowane są w postaci liczby 32-bitowej, zapisywanej w dwóch sąsiednich 16-bitowych rejestrach. W liczniku przy rozdzielaniu wielkości na wiele rejestrów obowiązuje reguła Big-Endian tj. bardziej znacząca część zapisywana jest jako pierwsza (tj. w rejestrze o mniejszym adresie).

| Stosowane | sa | nastę | puja | ice t | ypy | dan ر | vch: |
|-----------|----|-------|------|-------|-----|-------|------|
|           |    |       |      |       |     |       |      |

| Oznaczenie<br>typu<br>wielkości | Liczba<br>zajmowanych<br>rejestrów Modbus<br>(16-bitowych) | Opis   |
|---------------------------------|--|--|
| U16                             | 1  | 16-bitowa liczba bez znaku – standardowy rejestr Modbus  |
| S16                             | 1  | 16-bitowa liczba ze znakiem³ – standardowy rejestr Modbus  |
| U08                             | 1/2  | 8-bitowa liczba bez znaku <sup>4</sup>   |
| U32                             | 2  | 32-bitowa liczba bez znaku   |
| T32                             | 2  | 32-bitowa liczba bez znaku określająca czas w sekundach jaki upłynął od 2000-01-01 00:00; zwykle wartości tej towarzyszy liczba U16 – offset czasu urzędowego (przybiera ona wartość 3600 jeśli zapisany czas odnosi się do okresu obowiązywania czasu letniego, a 0 w przeciwnym wypadku; dodając do czasu T32 wartość offsetu otrzymujemy czas urzędowy) |
| ch[N]                           | N/2  | Łańcuch znaków o długości <i>N</i> ; znaki ASCII przechowywane są po dwa w 16-bitowym rejestrze Modbus; niewykorzystane miejsca uzupełniane są znakami NUL (0x00).   |

### 5.4. Ustawianie i synchronizacja czasu licznika

Za pomocą protokołu Modbus możliwe jest ustawianie czasu w liczniku, tylko w przypadku gdy konfiguracja licznika zezwala na taką operacje.

Ustawianie czasu odbywa się z użyciem ramki Modbus o kodzie funkcji 0x10 ("Zapis grupy rejestrów"). Należy jednocześnie (z użyciem jednej ramki) wprowadzić do rejestrów:

- 40001 kod odblokowujący 0xCAFE;
- 40002 i 40003 nowy czas licznika (format T32).

Zapis zostanie zaakceptowany jeżeli konfiguracja licznika zezwala na zmianę czasu, w przeciwnym wypadku licznik odpowie ramką błędu o kodzie 0x04.

Możliwe jest przeprowadzenie synchronizacji zegara licznika (tj. wysłanie żądania synchronizacji w przedziale czasu od 11:59 do 12:01 – godzina licznika zostanie przestawiona na 12:00). Żądanie synchronizacji jest identyczne jak ustawianie czasu z tą różnicą, że w polu "nowy czas" należy podać wartość 0x00000000. Licznik zignoruje żądania synchronizacji wysyłane poza przedziałem czasu przeznaczonym na synchronizację. Synchronizacja czasu jest dozwolona nawet w przypadku zablokowanej możliwości ustawiania czasu poprzez łącze Modbus-RTU.

Do ustawiania czasu lub synchronizacji wielu liczników można wykorzystać adres rozgłoszeniowy (0x00).

<sup>3</sup> Kodowanie U2 (uzupełnienie do dwóch)

<sup>4</sup> Przy adresie rejestru Modbus podawane jest, która połówka 16-bitowego rejestru jest zajmowana

#### 5.5. Odczyt profilu obciążenia (mocy)

Licznik rejestruje profil obciążenia, tj. rejestruje wartość mocy (czynnej pobór, czynnej oddawanie, biernej Q+, biernej Q–) uśrednionej w interwałach 15, 30, 60 minutowych (w zależności od konfiguracji licznika). Rejestracja odbywa się z użyciem bufora okreżnego o pojemności 33600 wpisów.

Dostęp do 125 najświeższych wpisów profilu obciążenia możliwy jest poprzez odczyt rejestrów z przestrzeni adresów 35001–36000 (jeden wpis zajmuje 8 rejestrów Modbus).

Dostęp do pełnego profilu obciążenia (33600 wpisów) przez interfejs Modbus-RTU odbywa się z użyciem ramki o kodzie funkcji 0x14 (odczyt danych pamięci masowej).

Jednemu rekordowi Modbus odpowiada jeden wpis profilowy. Poszczególne wpisy profilowe rozlokowane są w czterech plikach zgodnie z poniższą tabelą.

| Numer pliku | Indeksy wpisów profilowych |
|-------------|----------------------------|
| 1           | 0–9999                     |
| 2           | 10000–19999                |
| 3           | 20000–29999                |
| 4           | 30000–33599                |

Indeks (numer rekordu) najświeższego (ostatniego zarejestrowanego) wpisu profilowego dostępny jest w rejestrze tylko do odczytu o adresie 30033 (nazwa rejestru: indeks profilu). Kolejnym wpisom profilowym nadawane są indeksy o rosnących numerach (wyjątkiem jest indeks 33599 – kolejny wpis będzie oznaczony indeksem 0).

Implementacja protokołu Modbus-RTU licznika obsługuje ramki o kodzie funkcji 0x14 posiadające tylko jedno podzapytanie. W polu liczba rejestrów ramki należy podać liczbę rejestrów wpisu profilowego (8 rejestrów) lub wielokrotność tej liczby.

Możliwy jest odczyt pojedynczym zapytaniem więcej niż jednego wpisu profilowego (do 15 wpisów). W polu liczba rejestrów ramki zapytania należy wtedy wprowadzić wartość będącą wielokrotnością liczby rejestrów pojedynczego wpisu profilowego (n \* 8 rejestrów). Odczytane zostaną następujące wpisy profilowe: wskazany oraz te o kolejnych numerach rekordów

# 6. Mapa pamięci rejestrów Modbus licznika – rejestry tylko do odczytu

| Name and a few                 | Adres      | F      | 1         |          | Skala    |       | II  |
|--------------------------------|------------|--------|-----------|----------|----------|-------|---|
| Nazwa rejestru                 | rejestru   | Format | Jednostka | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi   |
| Numer seryjny – prefix         | 30001      | U16    |           |          |          |       | 523-0015036 (podkreślona część nr seryjnego)  |
| Numer seryjny – część główna   | 30002      | U32    |           |          |          |       | 523- <u>0015036</u> (podkreślona część nr seryjnego)  |
| Typ licznika                   | 30004      | ch[8]  |           |          |          |       | Osiem znaków ASCII (niewykorzystane miejsca wypełnione zerami); sEA                                 |
| Napięcie nominalne             | 30008      | U16    | V         | 1        | 1        | 1     | 230, 100, 58 <sup>5</sup>   |
| Prąd maksymalny                | 30009      | U16    | Α         | 1        | 1        | 1     | 6, 10, 60 <sup>5</sup>  |
| Wersja wykonania               | 30010      | U16    |           |          |          |       | 0 → ustrój bezpośredni<br>1 → ustrój półpośredni<br>2 → ustrój pośredni-aron<br>3 → ustrój pośredni |
| Numer firmware – część starsza | 30011 (Hi) | U08    |           |          |          |       | <u>05</u> .01   |
| Numer firmware – część młodsza | 30011 (Lo) | U08    |           |          |          |       | 05. <u>01</u>   |
| Suma kontrolna firmware        | 30012      | U16    |           |          |          |       |   |
| Konto odbiorcy                 | 30013      | ch[10] |           |          |          |       |   |
| Hasp                           | 30018      | ch[8]  |           |          |          |       |   |
| Bieżąca data – rok             | 30022      | U16    | rok       |          |          |       | 2014-05-09  |
| Bieżąca data – miesiąc         | 30023      | U16    | miesiące  |          |          |       | 2014- <u>05</u> -09   |
| Bieżąca data – dzień           | 30024      | U16    | dni       |          |          |       | 2014-05- <u>09</u>  |
| Bieżący czas – godzina         | 30025      | U16    | godziny   |          |          |       | <u>10</u> :26:07  |
| Bieżący czas – minuta          | 30026      | U16    | minuty    |          |          |       | 10: <u>26</u> :07   |

<sup>5</sup> W zależności od wersji wykonania licznika

| Namus maio atmo  | Adres    | F 1    |           | Skala    |          | ala   | Union:  |
|--|----------|--------|-----------|----------|----------|-------|---|
| Nazwa rejestru   | rejestru | Format | Jednostka | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | – Uwagi   |
| Bieżący czas – sekunda   | 30027    | U16    | s         |          |          |       | 10:26: <u>07</u>  |
| Czas letni   | 30028    | U16    |           |          |          |       | 1 → w okresie obowiązywania czasu letniego<br>0 → poza okresem obowiązywania czasu letniego |
| Bieżący czas   | 30029    | T32    | s         |          |          |       |   |
| Bieżący czas – offset czasu urzędowego                                 | 30031    | U16    | s         |          |          |       | 3600 → w okresie obowiązywania czasu letniego 0 → poza okresem obowiązywania czasu letniego |
| Aktualna strefa taryfowa   | 30032    | U16    |           |          |          |       | $0 \rightarrow T1, 1 \rightarrow T2, 2 \rightarrow T3, 3 \rightarrow T4$                    |
| Indeks profilu   | 30033    | U16    |           |          |          |       | Wartość z zakresu 0–33599. Indeks wskazujący najświeższy wpis profilowy w buforze okrężnym. |
| Licznik wyłączeń   | 30051    | U16    |           |          |          |       |   |
| Czas ostatniego wyłączenia   | 30052    | T32    | s         |          |          |       |   |
| Czas ostatniego wyłączenia – offset czasu urzędowego                   | 30054    | U16    | s         |          |          |       |   |
| Czas załączenia  | 30055    | T32    | s         |          |          |       |   |
| Czas załączenia – offset czasu<br>urzędowego                           | 30057    | U16    | s         |          |          |       |   |
| Licznik wejść w tryb programowania                                     | 30058    | U16    |           |          |          |       |   |
| Czas ostatniego wejścia w tryb programowania                           | 30059    | T32    | s         |          |          |       |   |
| Czas ostatniego wejścia w tryb programowania – offset czasu urzędowego | 30061    | U16    | s         |          |          |       |   |
| Detektor pola magnetycznego  | 30062    | U16    |           |          |          |       | Detekcja ingerencji silnym polem magnetycznym:<br>0 → nie wykryto<br>1 → wykryto            |

| Namus mais sáms                            | Adres    | F 1    |           | Skala    |          |       | II   |
|--|----------|--------|-----------|----------|----------|-------|--|
| Nazwa rejestru                             | rejestru | Format | Jednostka | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi  |
| Licznik zamknięć okresów<br>obrachunkowych | 30063    | U16    |           |          |          |       | Zakres: 0-9999   |
| Bieżący czas                               | 30101    | T32    | s         |          |          |       | Alias rejestru 30029   |
| Bieżący czas – offset czasu urzędowego     | 30103    | U16    | s         |          |          |       | Alias rejestru 30031<br>3600 → w okresie obowiązywania czasu letniego<br>0 → poza okresem obowiązywania czasu letniego                 |
| Aktualna minuta cyklu uśredniania mocy     | 30104    | U16    | minuta    |          |          |       | 0–14 → dla 15-minutowego cyklu uśredniania<br>0–29 → dla 30-minutowego cyklu uśredniania<br>0–59 → dla 60-minutowego cyklu uśredniania |
| Moc narastająca P+                         | 30105    | U32    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602   |
| Moc narastająca P–                         | 30107    | U32    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602   |
| Moc narastająca Q+                         | 30109    | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602   |
| Moc narastająca Q–                         | 30111    | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602   |
| Chwilowa moc czynna – faza L1              | 30113    | S16    | W         | 10       | 1        | 1     | Znak liczby określa kierunek przepływu mocy<br>czynnej: plus → pobór; minus → oddawanie<br>Współczynnik skalujący w rejestrze 30604    |
| Chwilowa moc czynna – faza L2              | 30114    | S16    | W         | 10       | 1        | 1     | Znak liczby określa kierunek przepływu mocy czynnej: plus → pobór; minus → oddawanie Współczynnik skalujący w rejestrze 30604          |
| Chwilowa moc czynna – faza L3              | 30115    | S16    | W         | 10       | 1        | 1     | Znak liczby określa kierunek przepływu mocy<br>czynnej: plus → pobór; minus → oddawanie<br>Współczynnik skalujący w rejestrze 30604    |
| Chwilowa moc czynna – bilans L1, L2 i L3   | 30116    | S16    | W         | 10       | 1        | 1     | Znak liczby określa kierunek przepływu mocy czynnej: plus → pobór; minus → oddawanie Współczynnik skalujący w rejestrze 30604          |

| Na   | Adres    | F 4    | 1         | Skala    |          |       | II  |
|--|----------|--------|-----------|----------|----------|-------|---|
| Nazwa rejestru   | rejestru | Format | Jednostka | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi   |
| Chwilowa moc bierna – faza L1                              | 30117    | S16    | var       | 10       | 1        | 1     | Znak liczby określa rodzaj mocy biernej: Q+, Q–<br>Współczynnik skalujący w rejestrze 30604                     |
| Chwilowa moc bierna – faza L2                              | 30118    | S16    | var       | 10       | 1        | 1     | Znak liczby określa rodzaj mocy biernej: Q+, Q–<br>Współczynnik skalujący w rejestrze 30604                     |
| Chwilowa moc bierna – faza L3                              | 30119    | S16    | var       | 10       | 1        | 1     | Znak liczby określa rodzaj mocy biernej: Q+, Q–<br>Współczynnik skalujący w rejestrze 30604                     |
| Chwilowa moc bierna – bilans L1, L2 i L3                   | 30120    | S16    | var       | 10       | 1        | 1     | Znak liczby określa rodzaj mocy biernej: Q+, Q–<br>Współczynnik skalujący w rejestrze 30604                     |
| Częstotliwość napięcia sieciowego                          | 30121    | U16    | Hz        | 0,01     | 0,01     | 0,01  | Współczynnik skalujący w rejestrze 30607  |
| Detekcja napięć poszczególnych faz,<br>kolejność wirowania | 30122    | U16    |           |          |          |       | Pola bitowe (kolejno od najmłodszego bitu):<br>L1, L2, L3, wirowanie zgodne; pozostałe bity<br>są zarezerwowane |
| Napięcie skuteczne L1                                      | 30123    | U16    | V         | 0,01     | 0,01     | 0,01  | Współczynnik skalujący w rejestrze 30605  |
| Napięcie skuteczne L2                                      | 30124    | U16    | V         | 0,01     | 0,01     | 0,01  | Współczynnik skalujący w rejestrze 30605  |
| Napięcie skuteczne L3                                      | 30125    | U16    | V         | 0,01     | 0,01     | 0,01  | Współczynnik skalujący w rejestrze 30605  |
| Prąd skuteczny L1  | 30126    | U16    | А         | 0,01     | 0,01     | 0,01  | Współczynnik skalujący w rejestrze 30606  |
| Prąd skuteczny L2  | 30127    | U16    | А         | 0,01     | 0,01     | 0,01  | Współczynnik skalujący w rejestrze 30606  |
| Prąd skuteczny L3  | 30128    | U16    | А         | 0,01     | 0,01     | 0,01  | Współczynnik skalujący w rejestrze 30606  |
| Moc uśredniona P+ (poprzedni cykl)                         | 30129    | U32    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602  |
| Moc uśredniona P– (poprzedni cykl)                         | 30131    | U32    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602  |
| Moc uśredniona Q+ (poprzedni cykl)                         | 30133    | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602  |
| Moc uśredniona Q- (poprzedni cykl)                         | 30135    | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602  |
| Bieżący czas   | 30201    | T32    | S         |          |          |       | Alias rejestru 30029  |

| N                                      | Adres<br>rejestru | Format | Jednostka | Skala    |          |       |  |
|--|-------------------|--------|-----------|----------|----------|-------|--|
| Nazwa rejestru                         |                   |        |           | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi  |
| Bieżący czas – offset czasu urzędowego | 30203             | U16    | s         |          |          |       | Alias rejestru 30031<br>3600 → w okresie obowiązywania czasu letniego<br>0 → poza okresem obowiązywania czasu letniego |
| Liczydło energii EP+ (T1+T2+T3+T4)     | 30204             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EP- (T1+T2+T3+T4)     | 30206             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EQ+ (T1+T2+T3+T4)     | 30208             | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EQ- (T1+T2+T3+T4)     | 30210             | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EP+, strefa T1        | 30212             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EP+, strefa T2        | 30214             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EP+, strefa T3        | 30216             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EP+, strefa T4        | 30218             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EP–, strefa T1        | 30220             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EP-, strefa T2        | 30222             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EP-, strefa T3        | 30224             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EP-, strefa T4        | 30226             | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EQ+, strefa T1        | 30228             | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EQ+, strefa T2        | 30230             | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EQ+, strefa T3        | 30232             | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EQ+, strefa T4        | 30234             | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EQ-, strefa T1        | 30236             | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EQ-, strefa T2        | 30238             | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |
| Liczydło energii EQ-, strefa T3        | 30240             | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601   |

|  | Adres    | Format | Jednostka |          | Skala    |       |  |
|--|----------|--------|-----------|----------|----------|-------|--|
| Nazwa rejestru   | rejestru |        |           | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi                                    |
| Liczydło energii EQ-, strefa T4  | 30242    | U32    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Licznik przekroczeń mocy zamówionej  | 30244    | U16    |           |          |          |       |  |
| Suma nadwyżek mocy czynnej   | 30245    | U32    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| Ponadumowny pobór (nadwyżka) energii<br>biernej                              | 30247    | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Liczydło energii czynnej przy obecności ingerencji silnym polem magnetycznym | 30249    | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| 1. moc maksymalna P+, wartość  | 30301    | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| 1. moc maksymalna P+, znacznik czasu   | 30302    | T32    | S         |          |          |       |  |
| moc maksymalna P+, offset czasu urzędowego                                   | 30304    | U16    | s         |          |          |       |  |
| 2. moc maksymalna P+, wartość  | 30305    | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| 2. moc maksymalna P+, znacznik czasu   | 30306    | T32    | S         |          |          |       |  |
| 2. moc maksymalna P+, offset czasu<br>urzędowego                             | 30308    | U16    | s         |          |          |       |  |
| 3. moc maksymalna P+, wartość  | 30309    | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| 3. moc maksymalna P+, znacznik czasu   | 30310    | T32    | S         |          |          |       |  |
| 3. moc maksymalna P+, offset czasu<br>urzędowego                             | 30312    | U16    | s         |          |          |       |  |
| 1. moc maksymalna P–, wartość  | 30313    | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| 1. moc maksymalna P–, znacznik czasu   | 30314    | T32    | S         |          |          |       |  |
| moc maksymalna P–, offset czasu urzędowego                                   | 30316    | U16    | s         |          |          |       |  |

|  | Adres    |        |           |          | Skala    |       |  |
|--|----------|--------|-----------|----------|----------|-------|--|
| Nazwa rejestru                                   | rejestru | Format | Jednostka | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi                                    |
| 2. moc maksymalna P–, wartość                    | 30317    | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| 2. moc maksymalna P–, znacznik czasu             | 30318    | T32    | s         |          |          |       |  |
| 2. moc maksymalna P–, offset czasu<br>urzędowego | 30320    | U16    | S         |          |          |       |  |
| 3. moc maksymalna P–, wartość                    | 30321    | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| 3. moc maksymalna P–, znacznik czasu             | 30322    | T32    | s         |          |          |       |  |
| 3. moc maksymalna P–, offset czasu<br>urzędowego | 30324    | U16    | s         |          |          |       |  |
| Czas uśredniania cyklu profilowego               | 30401    | U16    | minuta    |          |          |       |  |
| Czas uśredniania cyklu mocowego                  | 30402    | U16    | minuta    |          |          |       |  |
| Tangens neutralny                                | 30403    | U16    |           | 0,01     | 0,01     | 0,01  | Współczynnik skalujący w rejestrze 30608 |
| Moc zamówiona P+                                 | 30404    | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| Słowo konfiguracji 0                             | 30411    | U16    |           |          |          |       |  |
| Słowo konfiguracji 1                             | 30412    | U16    |           |          |          |       |  |
| Słowo konfiguracji 2                             | 30413    | U16    |           |          |          |       |  |
| Słowo konfiguracji 3                             | 30414    | U16    |           |          |          |       |  |
| Słowo konfiguracji 4                             | 30415    | U16    |           |          |          |       |  |
| Słowo konfiguracji 5                             | 30416    | U16    |           |          |          |       |  |
| Słowo konfiguracji 6                             | 30417    | U16    |           |          |          |       |  |
| Słowo konfiguracji 7                             | 30418    | U16    |           |          |          |       |  |
| Słowo konfiguracji 8                             | 30419    | U16    |           |          |          |       |  |
| Słowo konfiguracji 9                             | 30420    | U16    |           |          |          |       |  |

| Name and admi   | Adres<br>rejestru | Format   | Jednostka |          | Skala    |       |  |
|---|-------------------|----------|-----------|----------|----------|-------|--|
| Nazwa rejestru  |                   |          |           | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi  |
| Mapa podziału doby na strefy dla dni roboczych w poszczególnych miesiącach  | 30501             | 36 * U16 |           |          |          |       | Każdej godzinie w dobie odpowiadają dwa bity w których zapisano numer strefy (0–3) |
| Mapa podziału doby na strefy dla dni<br>wolnych w poszczególnych miesiącach | 30537             | 36 * U16 |           |          |          |       | Każdej godzinie w dobie odpowiadają dwa bity w których zapisano numer strefy (0–3) |
| Mapa stref doby dla sobót   | 30573             | 3 * U16  |           |          |          |       | Każdej godzinie w dobie odpowiadają dwa bity w których zapisano numer strefy (0–3) |
| Współczynnik skalujący – liczydła energii                                   | 30601             | S16      |           |          |          |       | -1 → 0,1 (pośr.)<br>0 → 1 (półpośr.)<br>1 → 10 (bezpośr.)                          |
| Współczynnik skalujący – moce związane<br>z cyklem mocowym                  | 30602             | S16      |           |          |          |       | -1 → 0,1 (pośr.)<br>0 → 1 (półpośr.)<br>1 → 10 (bezpośr.)                          |
| Współczynnik skalujący – moce<br>rejestrowane w profilu obciążenia          | 30603             | S16      |           |          |          |       | -1 → 0,1 (pośr.)<br>0 → 1 (półpośr.)<br>1 → 10 (bezpośr.)                          |
| Współczynnik skalujący – moce chwilowe                                      | 30604             | S16      |           |          |          |       | 0 → 1 (pośr., półpośr.)<br>1 → 10 (bezpośr.)                                       |
| Współczynnik skalujący – napięcia   | 30605             | S16      |           |          |          |       | -2 → 0,01 (bezpośr., pośr., półpośr.)  |
| Współczynnik skalujący – prądy  | 30606             | S16      |           |          |          |       | -2 → 0,01 (bezpośr., pośr., półpośr.)  |
| Współczynnik skalujący – częstotliwość                                      | 30607             | S16      |           |          |          |       | -2 → 0,01 (bezpośr., pośr., półpośr.)  |
| Współczynnik skalujący – tangens<br>neutralny                               | 30608             | S16      |           |          |          |       | -2 → 0,01 (bezpośr., pośr., półpośr.)  |
| Archiwum 1 (najmłodsze)   | 31001             |          |           |          |          |       | Adres bazowy archiwum;<br>opis pól archiwum – patrz dalej                          |
| Archiwum 2  | 31101             |          |           |          |          |       | j.w.   |

|  | Adres _   |        |           |          | Skala    |       |  |
|--|-----------|--------|-----------|----------|----------|-------|--|
| Nazwa rejestru                             | rejestru  | Format | Jednostka | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi                                    |
| Archiwum 3                                 | 31201     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Archiwum 4                                 | 31301     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Archiwum 5                                 | 31401     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Archiwum 6                                 | 31501     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Archiwum 7                                 | 31601     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Archiwum 8                                 | 31701     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Archiwum 9                                 | 31801     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Archiwum 10                                | 31901     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Archiwum 11                                | 32001     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Archiwum 12 (najstarsze)                   | 32101     |        |           |          |          |       | j.w.                                     |
| Numer archiwum                             | baza + 0  | U16    |           |          |          |       | Zakres zmienności: 0000–9999             |
| Znacznik czasu archiwum                    | baza + 1  | T32    | s         |          |          |       |  |
| Offset czasu urzędowego                    | baza + 3  | U16    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalne liczydło energii EP+, strefa T1 | baza + 4  | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EP+, strefa T2 | baza + 6  | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EP+, strefa T3 | baza + 8  | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EP+, strefa T4 | baza + 10 | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EP–, strefa T1 | baza + 12 | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EP–, strefa T2 | baza + 14 | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EP–, strefa T3 | baza + 16 | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EP–, strefa T4 | baza + 18 | U32    | Wh        | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EQ+, strefa T1 | baza + 20 | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |

|  | Adres     | Format | Jednostka |          | Skala    |       |  |
|--|-----------|--------|-----------|----------|----------|-------|--|
| Nazwa rejestru   | rejestru  |        |           | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi                                    |
| Archiwalne liczydło energii EQ+, strefa T2                 | baza + 22 | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EQ+, strefa T3                 | baza + 24 | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EQ+, strefa T4                 | baza + 26 | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EQ+, strefa T1                 | baza + 28 | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EQ–, strefa T2                 | baza + 30 | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EQ-, strefa T3                 | baza + 32 | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalne liczydło energii EQ–, strefa T4                 | baza + 34 | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalna nadwyżka mocy czynnej                           | baza + 36 | U32    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| Archiwalny ponadumowny pobór<br>(nadwyżka) energii biernej | baza + 38 | U32    | varh      | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30601 |
| Archiwalny licznik przekroczeń mocy<br>zamówionej          | baza + 40 | U16    |           |          |          |       |  |
| Archiwalna 1. moc maksymalna P+,<br>wartość                | baza + 41 | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| Archiwalna 1. moc maksymalna P+,<br>znacznik czasu         | baza + 42 | T32    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 1. moc maksymalna P+, offset czasu urzędowego   | baza + 44 | U16    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 2. moc maksymalna P+,<br>wartość                | baza + 45 | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| Archiwalna 2. moc maksymalna P+,<br>znacznik czasu         | baza + 46 | T32    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 2. moc maksymalna P+, offset czasu urzędowego   | baza + 48 | U16    | s         |          |          |       |  |

| Names   | Adres     | Format | Jednostka |          | Skala    |       |  |
|---|-----------|--------|-----------|----------|----------|-------|--|
| Nazwa rejestru  | rejestru  |        |           | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi                                    |
| Archiwalna 3. moc maksymalna P+,<br>wartość               | baza + 49 | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| Archiwalna 3. moc maksymalna P+,<br>znacznik czasu        | baza + 50 | T32    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 3. moc maksymalna P+ – offset czasu urzędowego | baza + 52 | U16    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 1. moc maksymalna P–,<br>wartość               | baza + 53 | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| Archiwalna 1. moc maksymalna P–,<br>znacznik czasu        | baza + 54 | T32    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 1. moc maksymalna P–, offset czasu urzędowego  | baza + 56 | U16    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 2. moc maksymalna P–,<br>wartość               | baza + 57 | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| Archiwalna 2. moc maksymalna P–,<br>znacznik czasu        | baza + 58 | T32    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 2. moc maksymalna P–, offset czasu urzędowego  | baza + 60 | U16    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 3. moc maksymalna P–,<br>wartość               | baza + 61 | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30602 |
| Archiwalna 3. moc maksymalna P–,<br>znacznik czasu        | baza + 62 | T32    | s         |          |          |       |  |
| Archiwalna 3. moc maksymalna P–, offset czasu urzędowego  | baza + 64 | U16    | s         |          |          |       |  |
| Tryb zamknięcia okresu rozliczeniowego                    | baza + 65 | U16    |           |          |          |       | 1 → z zerowaniem<br>2 → bez zerowania    |

| Name and the same                      | Adres     | F 4    | Jednostka | Skala    |          |       |   |
|--|-----------|--------|-----------|----------|----------|-------|---|
| Nazwa rejestru                         | rejestru  | Format |           | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi   |
| Algorytm wyznaczania mocy maksymalnych | baza + 66 | U16    |           |          |          |       | 0 → po każdym cyklu<br>1 → jeden z godziny  |
| Profil obciążenia (mocy)               | 35001+8*N |        |           |          |          |       | Przestrzeń rejestrów 35001–36000 zawiera 125 wpisów profilu obciążenia (mocy) w kolejności od najświeższego (N = 0 oznacza najświeższy wpis) N = 0124; opis pól wpisu profilu obciążenia – patrz dalej; pełny profil obciążenia (33600 wpisów) dostępny jest przy użyciu ramki o kodzie funkcji 0x14 (odczyt danych pamięci masowej) – patrz rozdział 5.5 |
| Stempel czasu wpisu profilowego        | baza + 0  | T32    | s         |          |          |       |   |
| moc czynna P+, kierunek pobór          | baza + 2  | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30603  |
| moc czynna P–, kierunek oddawanie      | baza + 3  | U16    | W         | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30603  |
| moc bierna Q+                          | baza + 4  | U16    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30603  |
| moc bierna Q-                          | baza + 5  | U16    | var       | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30603  |
| Status                                 | baza + 6  | U16    | _         |          |          |       | Pole bitowe (od najmłodszego bitu):      zanik napięcia L1     zanik napięcia L2     zanik napięcia L3     detekcja ustawiania czasu     zamknięcie okresu rozliczeniowego     obowiązująca strefa doby (2 bity)     zmiana konfiguracji licznika     zarezerwowane (2 bity)     detekcja ingerencji silnym polem magnetycznym                            |
| Wypełnienie                            | baza + 7  | U16    | _         |          |          |       | Wartość 0; pole do przyszłego wykorzystania   |

# 7. Mapa pamięci Modbus – rejestry modyfikowalne

| No  | Adres    | F 4    | mat Jednostka |          | Skala    |       | I house   |
|---|----------|--------|---------------|----------|----------|-------|---|
| Nazwa rejestru  | rejestru | Format |               | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi   |
| Rejestr odblokowujący ustawianie czasu  | 40001    | U16    |               |          |          |       | Wartość odblokowująca: 0xCAFE   |
| Rejestr ustawiania czasu  | 40002    | T32    | s             |          |          |       |   |
| Rejestr odblokowujący ustawianie adresu<br>Modbus licznika                      | 40004    | U16    |               |          |          |       | Wartość odblokowująca: 0xBABE   |
| Rejestr ustawiania adresu Modbus licznika                                       | 40005    | U16    |               |          |          |       | Dopuszczalny zakres adresów: 1–247<br>Wprowadzenie wartości 0 powoduje, że adres<br>Modbus będzie wyznaczony na podstawie dwóch<br>najmniej znaczących cyfr numeru licznika |
| Rejestr odblokowujący ustawianie parametrów łącza RS485/Modbus-RTU              | 40006    | U16    |               |          |          |       | Wartość odblokowująca: 0xBEEF   |
| Rejestr ustawiania prędkości łącza<br>RS485/Modbus-RTU                          | 40007    | U16    |               |          |          |       | 0 → 300 bitów/s 1 → 600 bitów/s 2 → 1200 bitów/s 3 → 2400 bitów/s 4 → 4800 bitów/s 5 → 9600 bitów/s 6 → 19200 bitów/s   |
| Rejestr ustawiania typu parzystości ramki<br>łącza RS485/Modbus-RTU (typ ramki) | 40008    | U16    |               |          |          |       | 0 → Even, ramka 8E1<br>1 → Odd, ramka 8O1<br>2 → Mark, ramka 8M1 lub 8N2<br>3 → Space, ramka 8S1  |

# 8. Mapa pamięci rekordu pliku

| Nomice veicetwi                   | Offeet | F 1    | la du a atlan | Skala    |          |       | 11   |
|-----------------------------------|--------|--------|---------------|----------|----------|-------|--|
| Nazwa rejestru                    | Offset | Format | Jednostka     | Bezpośr. | Półpośr. | Pośr. | Uwagi  |
| Stempel czasu wpisu profilowego   | 00     | T32    | s             |          |          |       |  |
| moc czynna P+, kierunek pobór     | 02     | U16    | W             | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30603   |
| moc czynna P-, kierunek oddawanie | 03     | U16    | W             | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30603   |
| moc bierna Q+                     | 04     | U16    | var           | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30603   |
| moc bierna Q-                     | 05     | U16    | var           | 10       | 1        | 0,1   | Współczynnik skalujący w rejestrze 30603   |
| Status                            | 06     | U16    | _             |          |          |       | Pole bitowe (od najmłodszego bitu):      zanik napięcia L1     zanik napięcia L2     zanik napięcia L3     detekcja ustawiania czasu     zamknięcie okresu rozliczeniowego     obowiązująca strefa doby (2 bity)     zmiana konfiguracji licznika     zarezerwowane (2 bity)     detekcja ingerencji silnym polem magnetycznym |
| Wypełnienie                       | 07     | U16    | _             |          |          |       | Wartość 0; pole do przyszłego wykorzystania  |

# 9. Przykłady

## 9.1. Odczyt liczydeł sumarycznych

Żądanie wysłane przez urządzenie Master do licznika o adresie Modbus 0x02 – odczyt liczydeł sumarycznych EP+, EP-, EQ+, EQ-, tj. odczyt czterech wielkości U32 (8 rejestrów Modbus) począwszy od adresu 30201.

Wysłany ciąg bajtów:

02 04 00 C8 00 08 70 01

| Bajty<br>przykładowego<br>żądania | Тур | Objaśnienie  |
|-----------------------------------|-----|--|
| 02                                | U08 | Adres urządzenia Slave (licznika)  |
| 04                                | U08 | Kod funkcji – odczytaj rejestr tylko do odczytu (pula: 30001–39999)  |
| 00 C8                             | U16 | adres pierwszego rejestru Modbus do odczytania (30201 – rejestr energii); offset względem wartości 30001; tj. 30201 – 30001 = 200 = 0x00C8 |
| 00 08                             | U16 | liczba rejestrów Modbus do odczytania;<br>tj. cztery wielkości U32 → 8 rejestrów Modbus  |
| 70 01                             | U16 | CRC  |

Przykładowa odpowiedź licznika:

Wysłany przez licznik ciąg bajtów:

02 04 10 01 38 1E BA 00 2B AF 40 01 0D 5C BB 00 5B 3E 20 4C BA

| Bajty<br>przykładowego<br>żądania | Тур | Objaśnienie   |
|-----------------------------------|-----|---|
| 02                                | U08 | Adres urządzenia Slave (licznika)   |
| 04                                | U08 | Kod funkcji – odczytaj rejestr tylko do odczytu (pula: 30001–39999)   |
| 10                                | U08 | Liczba bajtów przesyłanych w tym pakiecie rejestrów<br>0x10 → 16 bajtów → 8 rejestrów Modbus → 4 wielkości U32      |
| 01 38 1E BA                       | U32 | Adres: 30201 (liczydło energii czynnej dla kierunku pobór EP+) 0x01381EBA * 10 = 204550980 [Wh] = 204550,98 [kWh]   |
| 00 2B AF 40                       | U32 | Adres: 30203 (liczydło energii czynnej dla kierunku oddawanie EP–) 0x002BAF40 * 10 = 28629120 [Wh] = 28629,12 [kWh] |
| 01 0D 5C BB                       | U32 | Adres: 30205 (liczydło energii biernej EQ+)<br>0x010D5CBB * 10 = 176529230 [varh] = 176529,23 [kvarh]               |
| 00 5B 3E 20                       | U32 | Adres: 30207 (liczydło energii biernej EQ-)<br>0x005B3E20 * 10 = 59796800 [varh] = 59796,80 [kvarh]                 |
| 4C BA                             | U16 | CRC   |

#### 9.2. Ustawianie czasu licznika

Żądanie wysłane przez urządzenie Master do licznika o adresie Modbus 0x0D – ustawienie czasu licznika, tj. zapis wartości odblokowującej (0xCAFE) pod adres 40001 oraz wartości nowego czasu do ustawienia (T32) pod adres 40002.

Wysłany ciąg bajtów:

0D 10 00 00 00 03 06 CA FE 1B 1E C2 AE 79 0C

| Bajty<br>przykładowego<br>żądania | Тур | Objaśnienie   |
|-----------------------------------|-----|---|
| ØD                                | U08 | Adres urządzenia Slave (licznika)   |
| 10                                | U08 | Kod funkcji – zapis grupy rejestrów (pula: 40001–49999)   |
| 00 00                             | U16 | Adres pierwszego rejestru Modbus do zapisania (40001 – rejestr odblokowania zapisu czasu); offset względem wartości 40001; tj. 40001 – 40001 = 0x0000 |
| 00 03                             | U16 | Liczba rejestrów Modbus do zapisania; tj. jeden rejestr U16 + jedna wartość<br>T32 = 3 rejestry Modbus  |
| 06                                | U08 | Liczba bajtów danych  |
| CA FE                             | U16 | Wpis wartości odblokowującej  |
| 1B 1E C2 AE                       | T32 | Nowy czas do ustawienia wyrażony jako liczba sekund od 00:00:00 01.01.2000; podany przykład odpowiada 2014.06.02 06:05:50 (czas letni)                |
| 79 ØC                             | U16 | CRC   |

Przykładowa odpowiedź licznika (sukces zapisu):

0D 10 00 00 00 03 80 C4

## 9.3. Synchronizacja czasu licznika

Żądanie wysłane przez urządzenie Master do licznika o adresie Modbus 0x0D – synchronizacja czasu licznika, tj. zapis wartości odblokowującej (0xCAFE) pod adres 40001 oraz wartości 0x00000000 pod adres 40002.

Wysłany ciąg bajtów:

0D 10 00 00 00 03 06 CA FE 00 00 00 00 CF 32

| Bajty<br>przykładowego<br>żądania | Тур | Objaśnienie   |
|-----------------------------------|-----|---|
| 0D                                | U08 | Adres urządzenia Slave (licznika)   |
| 10                                | U08 | Kod funkcji – zapis grupy rejestrów (pula: 40001–49999)   |
| 00 00                             | U16 | Adres pierwszego rejestru Modbus do zapisania (40001 – rejestr odblokowania zapisu czasu); offset względem wartości 40001; tj. 40001 – 40001 = 0x0000 |
| 00 03                             | U16 | Liczba rejestrów Modbus do zapisania; tj. jeden rejestr U16 + jedna wartość<br>T32 = 3 rejestry Modbus  |
| 06                                | U08 | Liczba bajtów danych  |
| CA FE                             | U16 | Wpis wartości odblokowującej  |
| 00 00 00 00                       | T32 | Wpis wartości 0 powoduje synchronizację czasu do godziny 12:00:00, przy ograniczeniu w oknie czasowym od 11:59 do 12:01                               |
| CF 32                             | U16 | CRC   |

Przykładowa odpowiedź licznika (sukces zapisu):

0D 10 00 00 00 03 80 C4

### 9.4. Odczyt wpisu profilu obciążenia

Przykład dotyczy dostępu do jednego wpisu profilu obciążenia o indeksie 648. Wpis znajduje się w pliku o numerze 1 (przechowuje wpisy o indeksach 0–9999) pod rekordem o numerze 648.

Żądanie wysyłane przez urządzenie Master do licznika o adresie Modbus 0x0D – odczyt rekordu wskazanego pliku.

Wysłany ciąg bajtów:

0D 14 07 06 00 01 02 88 00 08 84 8F

| Bajty<br>przykładowego<br>żądania | Тур | Objaśnienie   |
|-----------------------------------|-----|---|
| 0D                                | U08 | Adres urządzenia Slave (licznika)   |
| 14                                | U08 | Kod funkcji – odczyt rekordu wskazanego pliku   |
| 07                                | U08 | Liczba bajtów pola (pól) podzapytań (zawsze wartość 7 – licznik akceptuje tylko jedno podzapytanie) |
| 06                                | U08 | Typ podzapytania; zawsze 0x06   |
| 00 01                             | U16 | Numer pliku (1)   |
| 02 88                             | U16 | Numer rekordu (648)   |
| 00 08                             | U16 | Długość rekordu (8 słów Modbus)   |
| 84 8F                             | U16 | CRC   |

#### Przykładowa odpowiedź licznika:

0D 14 12 11 06 1B 1E C4 D4 00 00 00 00 00 00 00 00 67 00 00 6E CF

| Bajty<br>przykładowego<br>żądania | Тур | Objaśnienie   |
|-----------------------------------|-----|---|
| 0D                                | U08 | Adres urządzenia Slave (licznika)                     |
| 14                                | U08 | Kod funkcji – odczyt rekordu wskazanego pliku         |
| 12                                | U08 | Łączna długość odpowiedzi na podzapytania (w bajtach) |
| 11                                | U08 | Długość odpowiedzi na podzapytanie (w bajtach)        |
| 06                                | U08 | Typ podzapytania; zawsze 0x06                         |
| 1B 1E C4 D4                       | T32 | Znacznik czasu (liczba sekund od 2000.01.01 00:00:00) |
| 07 D4                             | U16 | moc czynna P+, kierunek pobór                         |
| 00 00                             | U16 | moc czynna P–, kierunek oddawanie                     |
| 00 1E                             | U16 | moc bierna Q+   |
| 00 00                             | U16 | moc bierna Q-   |
| 00 67                             | U16 | Status  |
| 00 00                             | U16 | Wypełnienie   |
| 6E CF                             | U16 | CRC   |

#### 9.5. Zmiana adresu Modbus

Żądanie wysłane przez urządzenie Master do licznika o adresie Modbus 0x0D – nadanie nowego adresu Modbus licznika (nowa wartość 102), tj. zapis wartości odblokowującej (0xBABE) pod adres 40004 oraz wartości nowego adresu do ustawienia pod adres 40005.

#### Wysłany ciąg bajtów:

0D 10 00 03 00 02 04 BA BE 00 66 49 FC

| Bajty<br>przykładowego<br>żądania | Тур | Objaśnienie   |
|-----------------------------------|-----|---|
| 0D                                | U08 | Adres urządzenia Slave (licznika)   |
| 10                                | U08 | Kod funkcji – zapis grupy rejestrów (pula: 40001–49999)   |
| 00 03                             | U16 | Adres pierwszego rejestru Modbus do zapisania (40004 – rejestr wartości odblokowującej); offset względem wartości 40001; tj. 40004 – 40001 = 0x0003 |
| 00 02                             | U16 | Liczba rejestrów Modbus do zapisania; tj. dwa rejestry U16  |
| 04                                | U08 | Liczba bajtów danych  |
| BA BE                             | U16 | Wpis wartości odblokowującej 0xBABE   |
| 00 66                             | U16 | Nowy adres Modbus (102)   |
| 49 FC                             | U16 | CRC   |

Przykładowa odpowiedź licznika (sukces zapisu):

0D 10 00 03 00 02 B1 04

### 9.6. Zmiana prędkości łącza oraz typu parzystości

Żądanie wysłane przez urządzenie Master na adres rozgłoszeniowy 0x00 (wszystkie urządzenia podłączone do magistrali) – zmiana prędkości oraz typu parzystości (nowe ustawienia: 19200 bitów/s, typ parzystości: Mark), tj. zapis wartości odblokowującej (0xBEEF) rejestru o adresie 40006, wartości nowej prędkości do rejestru o adresie 40007 oraz typu parzystości do rejestru o adresie 40008.

Wysłany ciąg bajtów:

00 10 00 05 00 03 06 BE EF 00 06 00 02 5B 18

| Bajty<br>przykładowego<br>żądania | Тур | Objaśnienie   |
|-----------------------------------|-----|---|
| 00                                | U08 | Adres urządzenia Slave (adres rozgłoszeniowy 0)   |
| 10                                | U08 | Kod funkcji – zapis grupy rejestrów (pula: 40001–49999)   |
| 00 05                             | U16 | Adres pierwszego rejestru Modbus do zapisania (40006 – rejestr wartości odblokowującej); offset względem wartości 40001; tj. 40006 – 40001 = 0x0005 |
| 00 03                             | U16 | Liczba rejestrów Modbus do zapisania; tj. trzy rejestry U16   |
| 06                                | U08 | Liczba bajtów danych  |
| BE EF                             | U16 | Wpis wartości odblokowującej 0xBEEF   |
| 00 06                             | U16 | Prędkość – wartości 6 odpowiada prędkość 19200 bitów/s  |
| 00 02                             | U16 | Typ parzystości – wartości 2 odpowiada parzystość "Mark" (ramka 8M1)  |
| 5B 18                             | U16 | CRC   |