

MIERNIK PARAMETRÓW SIECI **ND30BAC**



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Spis treści

1 PRZEZNACZENIE.....	2
2 ZESTAW MIERNIKA.....	2
3 WYMAGANIA PODSTAWOWE, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.....	3
4 MONTAŻ.....	3
5 OPIS PRZYRZĄDU.....	4
5.1 Wejścia prądowe.....	4
5.2 Wejścia napięciowe.....	4
5.3 Schematy podłączeń zewnętrznych.....	5
6 OBSŁUGA MIERNIKA.....	8
6.1 Panel przedni.....	8
6.2 Rozpoczęcie pracy.....	10
6.3 Wybór języka.....	10
7 KONFIGURACJA PARAMETRÓW MIERNIKA.....	10
7.1 Pomiar.....	12
7.1.1 Pomiar harmonicznych napięć i prądów.....	13
7.2 Parametry.....	13
7.3 Alarmy.....	16
7.4 Wyjście analogowe.....	18
7.5 Wyświetlanie.....	19
7.6 Ethernet / BACnet IP.....	24
7.7 Modbus.....	24
7.8 Ustawienia.....	25
7.9 Informacje.....	25
8 INTERFEJSY SZEREGOWE.....	26
8.1 Interfejs Ethernet / BACnet IP.....	26
8.2 Podłączenie interfejsu Ethernet / BACnet IP.....	26
8.3 INTERFEJS RS485 – zestawienie parametrów.....	27
8.4 Przykłady odczytu i zapisu rejestrów.....	28
9 STRUKTURY DANYCH MIERNIKA ND30BAC.....	30
9.1 Struktura danych dla interfejsu Ethernet / BACnet IP.....	30
9.2 Struktura rejestrów dla interfejsu RS485 / ModBus.....	34
10 UAKTUALNIENIE OPROGRAMOWANIA.....	51
10.1 Aktualizacja firmware - programu głównego miernika.....	51
11 KODY BŁĘDÓW.....	52
12 DANE TECHNICZNE.....	52
13 KOD WYKONAŃ.....	55

1 PRZEZNACZENIE

Miernik ND30BAC jest cyfrowym przyrządem programowalnym przeznaczonym do pomiaru parametrów sieci energetycznych jednofazowych 2- przewodowych oraz trójfazowych 3 i 4- przewodowych w układach symetrycznych i niesymetrycznych. Wartości zmierzone pokazywane są na kolorowym ekranie graficznym TFT 3,5" o rozdzielczości 320 x 240 pikseli. Miernik umożliwia sterowanie i optymalizację działania urządzeń energoelektronicznych, systemów i instalacji przemysłowych.

Zapewnia pomiar: wartości skutecznej napięcia i prądu, mocy czynnej, biernej i pozornej, energii czynnej, biernej i pozornej, współczynników mocy, częstotliwości, harmonicznych prądów i napięć /do 51-tej/, THD prądów i napięć, mocy czynnej i pozornej uśrednionej P Demand, S Demand, prądu uśrednionego I Demand /15, 30 lub 60 minutowej/. Napięcia i prądy mnożone są przez zadawane przekładnie napięciowe i prądowe przekładników pomiarowych. Wskazania mocy i energii uwzględniają wartości zaprogramowanych przekładni. Wartości mierzonych wielkości mogą być przesłana do systemu nadrzędnego interfejsem RS485 lub interfejsem Ethernet/BACnet IP, wyjścia przekaźnikowe sygnalizują przekroczenia wybranych wielkości, programowalne wyjście analogowe odwzorowuje przyporządkowany parametr. W zależności od wykonania miernik ND30BAC posiada 2 wejścia temperaturowe Pt100 lub 2 separowane wejścia binarne. Wejścia temperaturowe mogą być wykorzystane do kontroli temperatury uzwojeń transformatorów, silników.

Miernik ma separację galwaniczną pomiędzy poszczególnymi blokami:

- zasilania,
- wejść napięciowych,
- wejść prądowych,
- interfejsu RS485,
- interfejsu Ethernet/BACnet IP,
- wyjść alarmowych,
- wyjścia analogowego,
- wejść temperaturowych Pt100.
- wejść binarnych 0/5...24V d.c

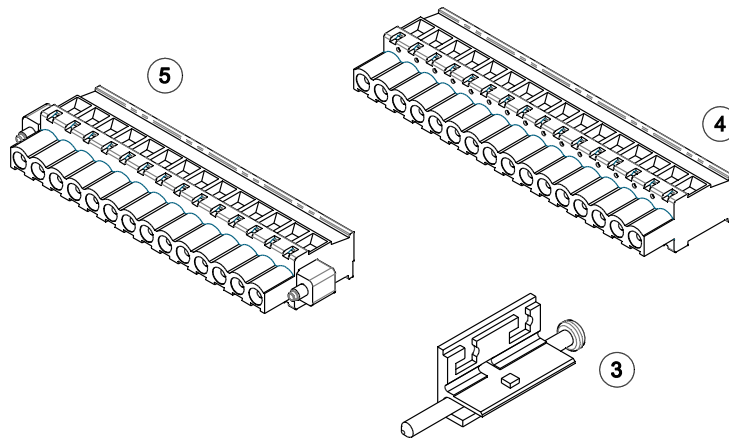
2 ZESTAW MIERNIKA

W skład zestawu wchodzi:

- | | |
|----------------------------------|--------|
| 1. miernik ND30BAC | 1 szt. |
| 2. uszczelka | 1 szt. |
| 3. uchwyt do mocowania w tablicy | 4 szt. |
| 4. wtyk z 16 zaciskami śrubowymi | 1 szt. |
| 5. wtyk z 14 zaciskami śrubowymi | 1 szt. |
| 6. instrukcja obsługi | 1 szt. |



Rys.1a. Zestaw miernika (miernik ND30BAC)



Rys.1b. Zestaw miernika

3 WYMAGANIA PODSTAWOWE, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

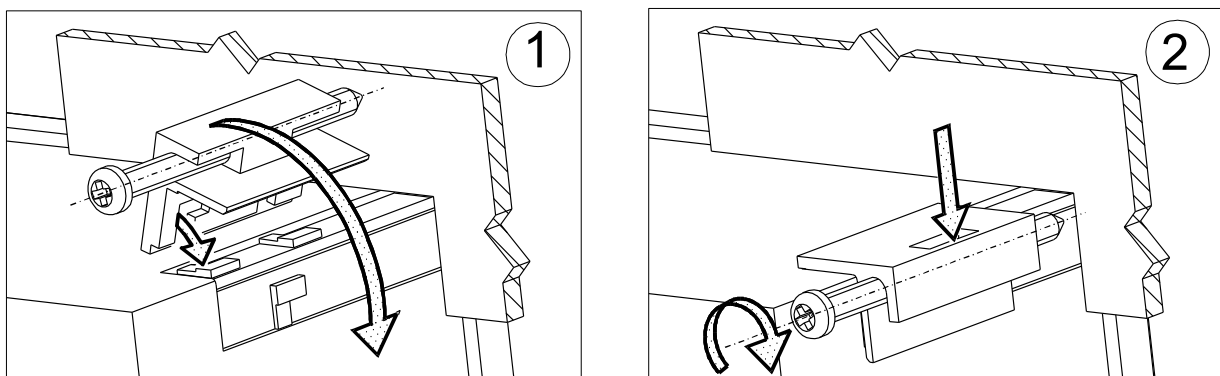
W zakresie bezpieczeństwa użytkowania miernik odpowiada wymaganiom normy PN-EN 61010-1.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacji i połączeń miernika powinien dokonywać wykwalifikowany personel. Należy wziąć pod uwagę wszystkie dostępne wymogi ochrony.
- Przed włączeniem miernika należy sprawdzić poprawność połączeń.
- Przed zdjęciem obudowy miernika należy wyłączyć jego zasilanie i odłączyć obwody pomiarowe.
- Zdjęcie obudowy miernika w trakcie trwania umowy gwarancyjnej powoduje jej unieważnienie.
- Miernik spełnia wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej w środowisku przemysłowym.
- W instalacji budynku powinien być wyłącznik lub wyłącznik automatyczny, umieszczony w pobliżu urządzenia, łatwo dostępny dla operatora i odpowiednio oznakowany.

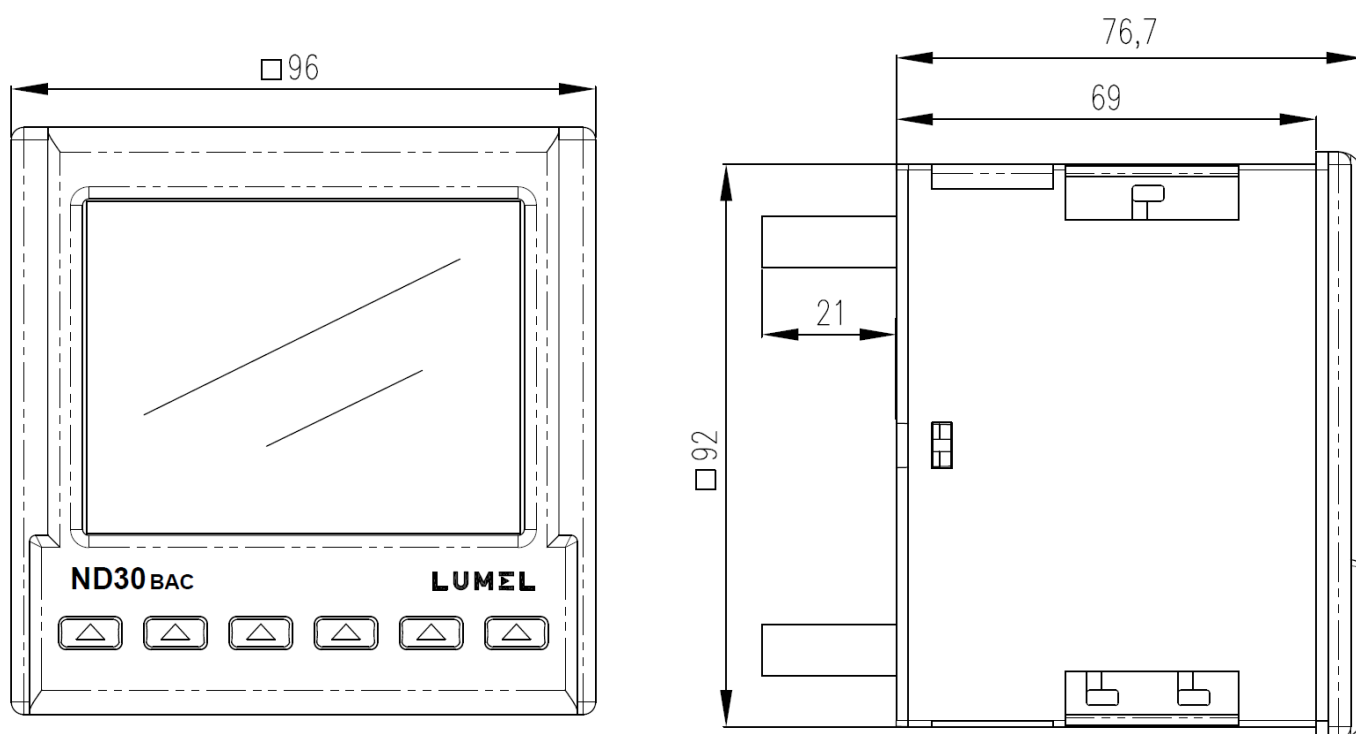
4 MONTAŻ

Miernik jest przystosowany do zamocowania w tablicy za pomocą uchwytów wg rys.1. Obudowa miernika jest wykonana z samogasnącego tworzywa sztucznego.



Rys.2. Mocowanie miernika

Wymiary obudowy 96 x 96 x 77 mm, wymiary otworu montażowego 92,5 x 92,5 mm. Na zewnątrz miernika znajdują się listwy zaciskowe, śrubowe które umożliwiają przyłączenie przewodów zewnętrznych o przekroju do 2,5 mm².



Rys.3. Rysunek gabarytowy miernika ND30BAC

5 OPIS PRZYRZĄDU

5.1 Wejścia prądowe

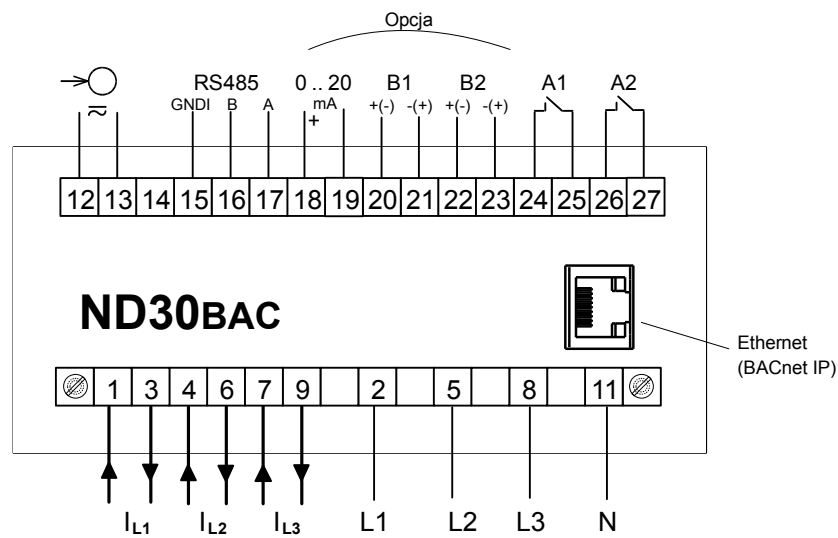
Wszystkie wejścia prądowe są izolowane galwanicznie (wewnętrzne przekładniki prądowe). Miernik przystosowany jest do współpracy z zewnętrznymi przekładnikami prądowymi / 1 A lub 5 A /. Wyświetlane wartości prądów i wielkości pochodnych automatycznie przeliczane są o wielkość wprowadzonej przekładni zewnętrznego przekładnika.

5.2 Wejścia napięciowe

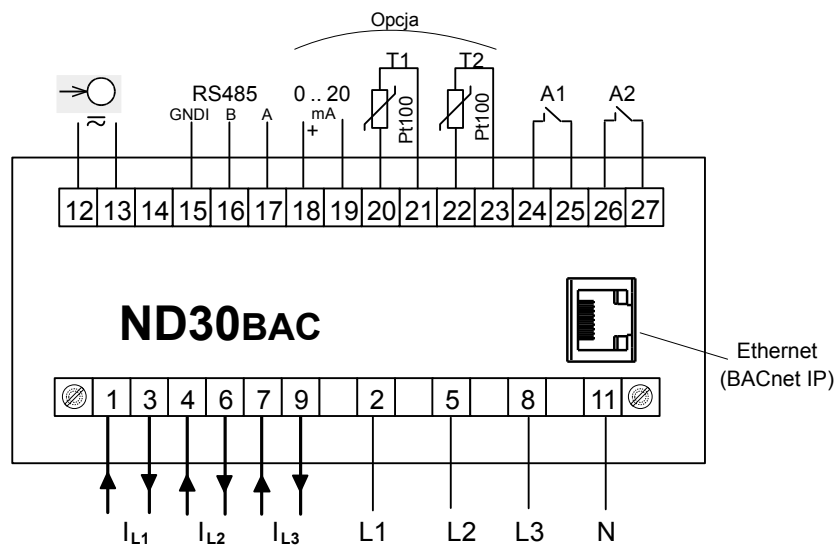
Wszystkie wejścia napięciowe są izolowane galwanicznie (wewnętrzne przekładniki). Wielkości na wejściach napięciowych są automatycznie przeliczane o wielkość wprowadzonej przekładni zewnętrznego przekładnika napięciowego. Wejścia napięciowe określone są w zamówieniu jako 3x57.7/100 V, 3x230/400V albo 3x110/190V; 3x400/690 V.

5.3 Schematy połączeń zewnętrznych

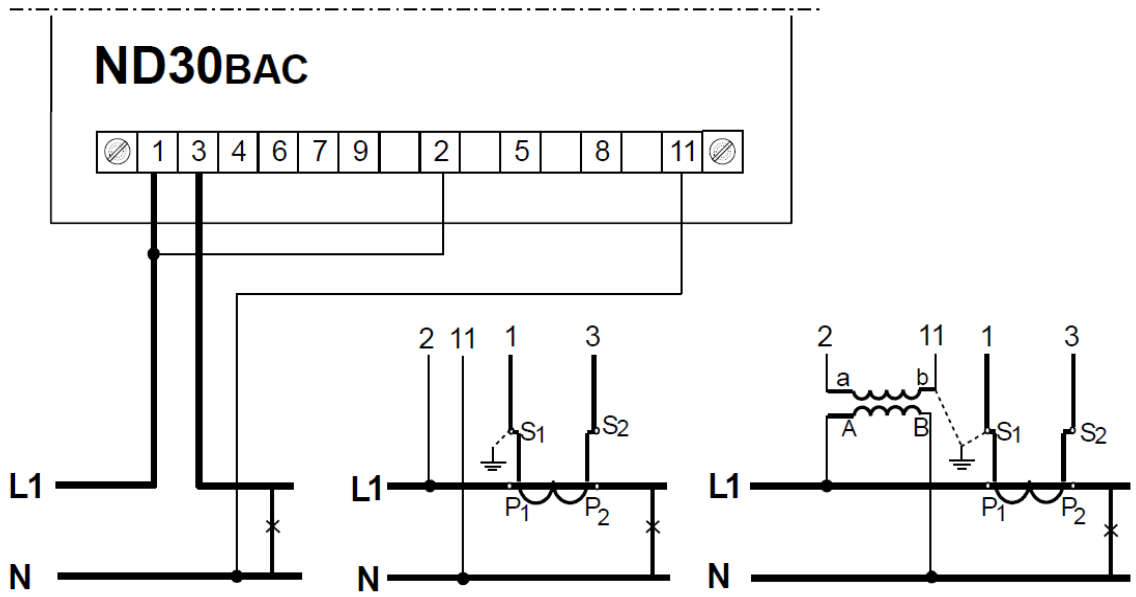
Podłączenia zewnętrzne przedstawiono na rysunku 4 i 4a.



Rys.4. Podłączenia miernika w wykonaniu z wejściami binarnymi

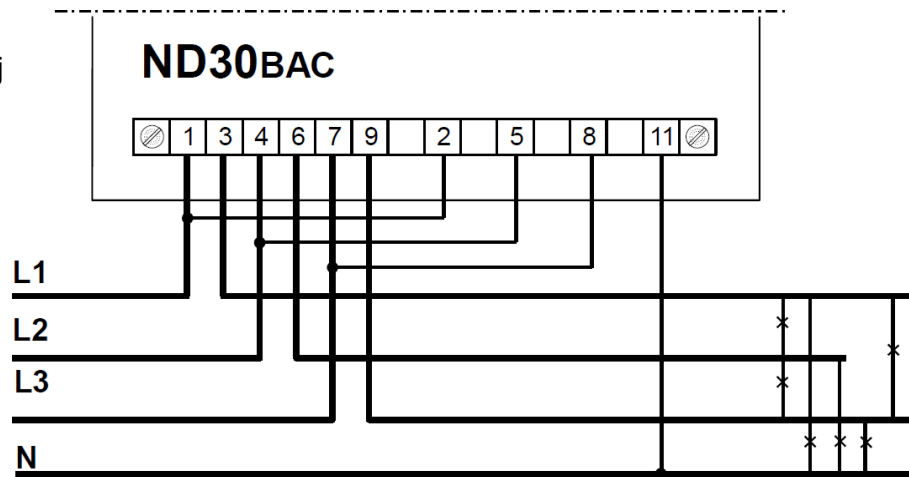


Rys.4a. Podłączenia miernika w wykonaniu z wejściami Pt100

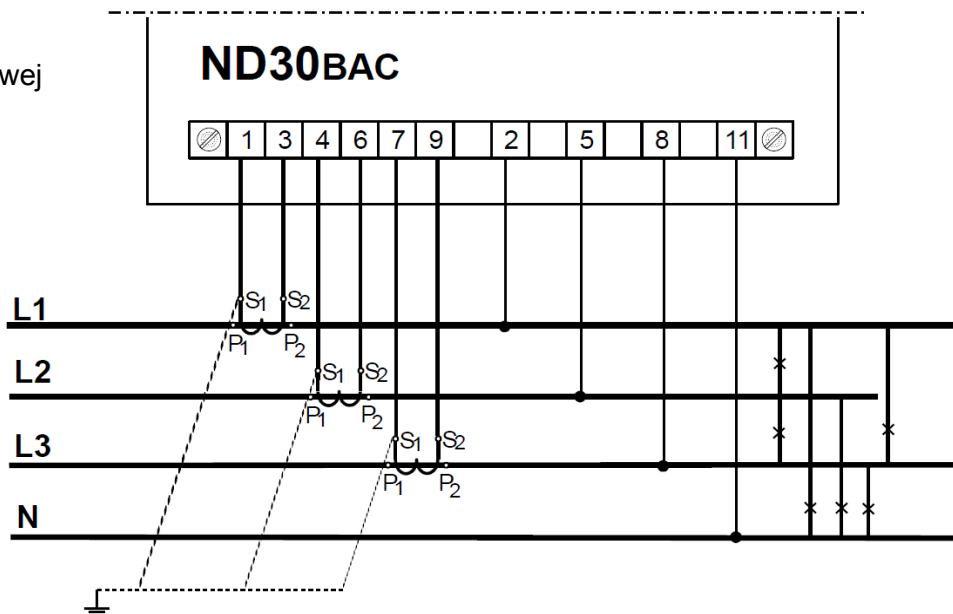


Rys.5. Pomiar bezpośredni, półpośredni i pośredni w sieci 1- fazowej

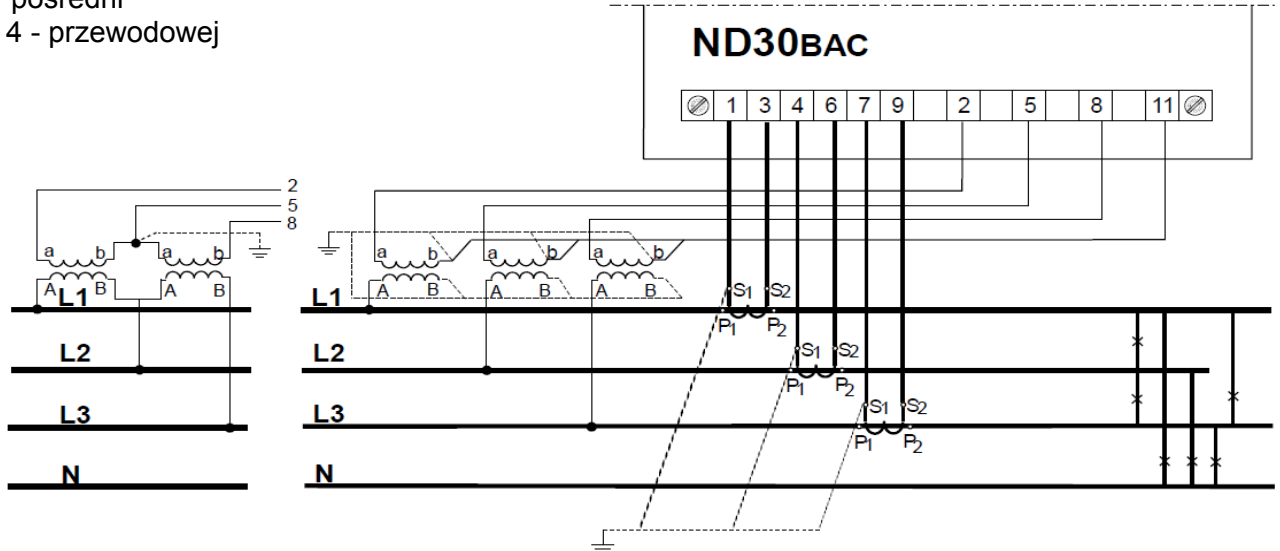
Pomiar bezpośredni w sieci 4 - przewodowej



Pomiar półpośredni w sieci 4 - przewodowej

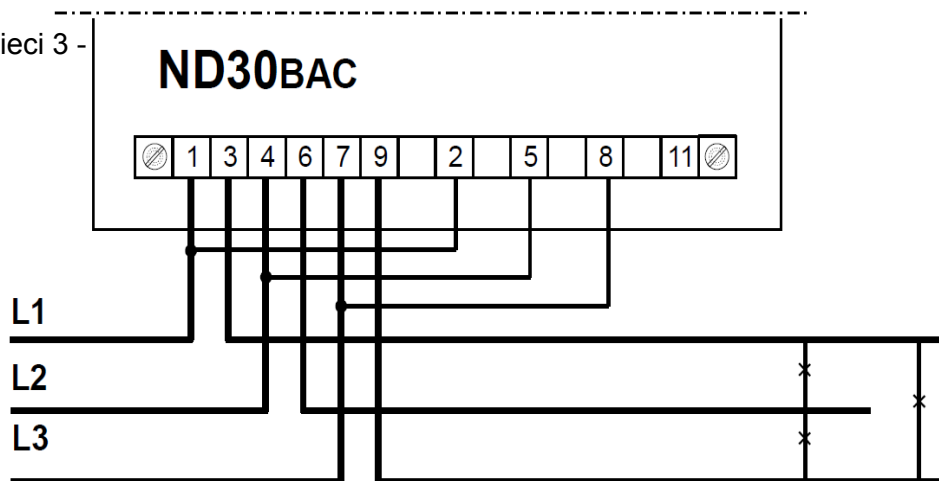


Pomiar pośredni
w sieci 4 - przewodowej

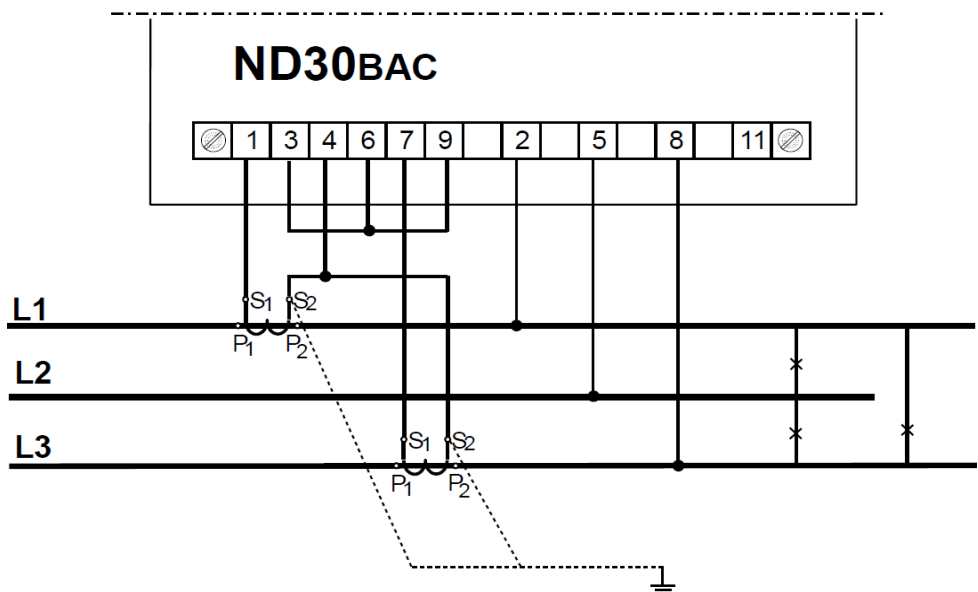


Rys.6. Podłączenia sygnałów wejściowych w sieci trójfazowej 4 – przewodowej

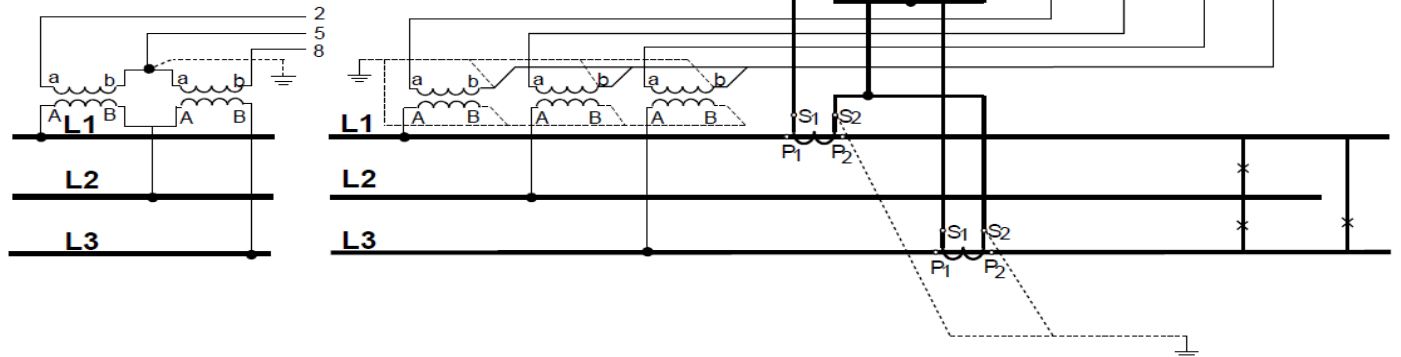
Pomiar bezpośredni w sieci 3 -
przewodowej



Pomiar półpośredni z
wykorzystaniem 2
przekładników prądowych
w sieci 3 - przewodowej



Pomiar pośredni z wykorzystaniem 2 przekładników prądowych i 2 lub 3 przekładników napięciowych w sieci 3 - przewodowej



Rys.7. Podłączenia sygnałów wejściowych w sieci trójfazowej 3 – przewodowej

6 OBSŁUGA MIERNIKA



6.1 Panel przedni

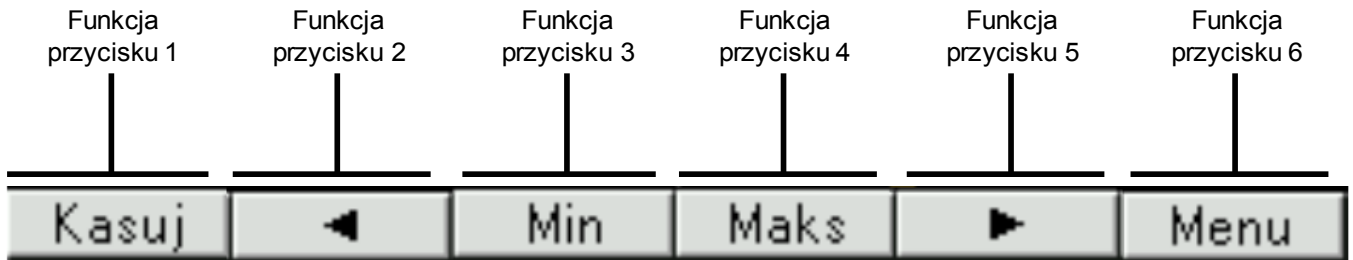


Rys.8. Panel przedni

Miernik ND30BAC ma 6 przycisków i kolorowy ekran graficzny. Opis panelu przedniego:

f1, ... ,f8	8 pól wyświetlaczy - cyfry do odczytów i ustawień,	DMD	wskaźnik wielkości uśrednionej (Demand)
V,A,W,var, VA, Wh, varh, Hz,	jednostki wielkości wyświetlanych	k, M	kilo = 10 ³ . Mega = 10 ⁶
U1,I1, P1,EnQ	oznaczenia wyświetlanych parametrów	⚡ ⚡	znaczniki charakteru obciążenia indukcyjnego, pojemnościowego

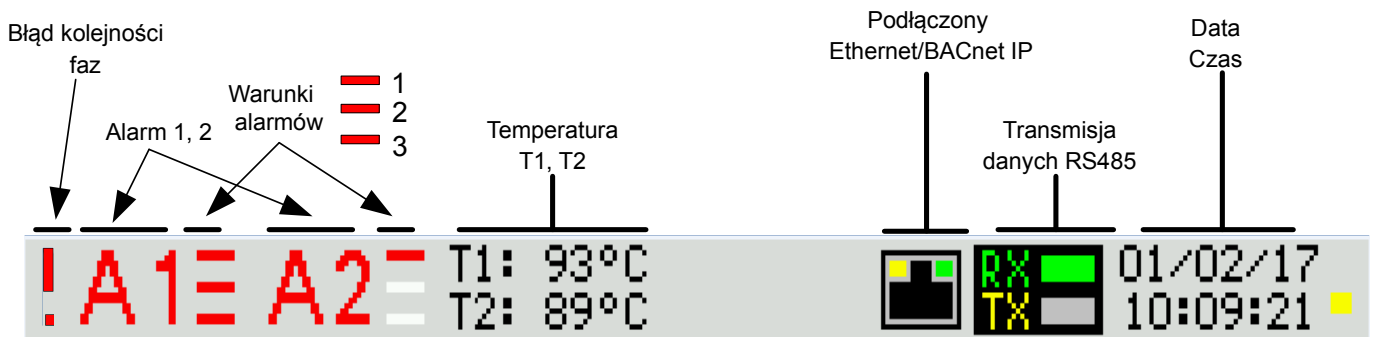
Wartości mierzonych parametrów przedstawiane są na aktywnych stronach wybieranych kolejnym naciśnięciem przycisków  (strona następną) lub  (strona poprzednia). Stronę stanowi 8 wielkości wybranych z tabeli 1 i wyświetlanych na ekranie. Definiowanie stron opisano w grupie **Wyświetlanie**. Przyciski miernika w zależności od miejsca obsługi mogą pełnić różną funkcję. Opis funkcji jest w pasku na dole ekranu. Jeżeli nie ma opisu oznacza to, że przycisk w danym momencie jest nieaktywny.



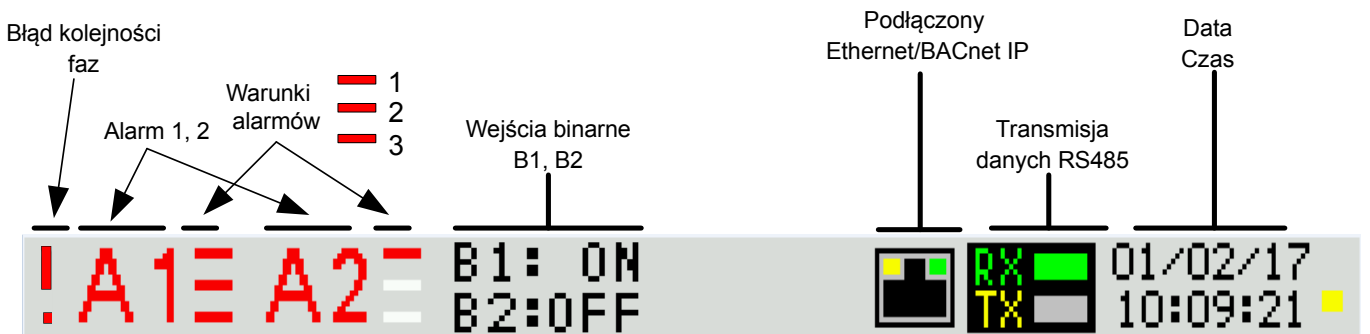
Rys.9. Przykładowe oznaczenie przycisków

Na pasku informacyjnym na górze ekranu pokazany jest stan wyjść alarmowych, warunków alarmów, temperatury T1 i T2 czujników podłączonych odpowiednio do pierwszego i drugiego wejścia PT100, stan wejść binarnych B1 i B2, symbol podłączenia Ethernetu, wskaźniki odbioru i nadawania danych na łączu RS485, data i zegar czasu rzeczywistego. W przypadku odwrotnej kolejności faz pulsuje symbol "błąd kolejności faz".

a) w wykonaniu z wejściami Pt100



b) w wykonaniu z wejściami binarnymi



Rys.10. Pasek informacyjny

6.2 Rozpoczęcie pracy

Po załączeniu zasilania miernik wyświetla logo, nazwę miernika ND30BAC, wykonanie, aktualną wersję programu oraz MAC, a następnie przechodzi do trybu pomiarowego, ustawiając się na ostatnio ustawionej stronie. Wyświetlane informacje:

ND30BAC v:0.80– typ miernika, nr wersji programu

Bootloader v.01.06 nr wersji bootloadera

U: 57.7/230.0 V – wykonania napięciowe



I: 1.0/5.0 A – wykonanie prądowe

MAC: AB:CD:EF:01:23:45

P1	379.06 W	PF1	0.549
P2	607.48 W	PF2	0.880
P3	504.08 W	PF3	0.730
ΣP	1.491 kW	PF avg	0.720
Kasuj ◀ Min Maks ▶ Menu			

Rys.11. Ekran trybu pomiarowego miernika

6.3 Wybór języka

Fabrycznie ustawionym językiem jest język angielski. Aby wybrać inny język należy nacisnąć przycisk Menu i przytrzymać go przez około 10 sekund. Pojawi się wówczas menu wyboru języka. Wyboru języka dokonujemy przyciskami  lub  a następnie zatwierdzamy ponownie naciskając przycisk akceptacji OK

7 KONFIGURACJA PARAMETRÓW MIERNIKA

W czasie normalnej pracy wyświetlane są wartości wielkości wg stron zaprogramowanych fabrycznie lub skonfigurowanych przez użytkownika w grupie parametrów **Wyświetlanie**.

Menu miernika podzielono na grupy parametrów:

Parametry – konfiguracja parametrów miernika,

Alarmy – konfiguracja alarmów Alarm 1, Alarm 2,

Wyjście analogowe – konfiguracja wyjścia analogowego,

Wyświetlanie – konfiguracja wyświetlanych stron,

Ethernet/BACnet IP – konfiguracja parametrów interfejsu Ethernet/BACnet IP,

Modbus – konfiguracja parametrów interfejsu RS485,

Ustawienia – ustawienia: hasło, język, czas, data,

Informacje – podgląd wersji programu, nr seryjnego, adresu MAC,

Aby wejść do menu parametrów należy nacisnąć przycisk **Menu** przez ok. 3 sekundy.

Przyciskami   wybrać odpowiednią grupę i zaakceptować przyciskiem **Wybierz**

Powrót do normalnej pracy odbywa się za pomocą przycisku **Wyjście**

Parametry	Układ połączeń 3 faz.- 4 przew. 3 faz.- 3 przew. 1 faz.-2 przew.	Zakres wejściowy prądowy <input type="radio"/> 1 A <input type="radio"/> 5 A	Zakres wejściowy napięciowy <input type="radio"/> 3x57.7/100 V <input type="radio"/> 3x230/400 V lub <input type="radio"/> 3x110/190 V <input type="radio"/> 3x400/690 V	Napięcie pierwotne przekładnika 0000100	Napięcie wtórne przekładnika 00100.0	Prąd pierwotny przekładnika 00005	Prąd wtórny przekładnika 00005	Czas uśredniania <input type="radio"/> 15 min <input type="radio"/> 30 min <input type="radio"/> 60 min	Synchronizacja uśredniania <input type="radio"/> brak <input type="radio"/> z zegarem RTC	Rezystancja linii 1 wej. PT100 [Ω] 0000.00
	Rezystancja linii 2 wej. PT100 [Ω] 0000.00	Napięcie na zacisku 2 <input type="radio"/> U1 <input type="radio"/> U2 <input type="radio"/> U3	Napięcie na zacisku 5 <input type="radio"/> U1 <input type="radio"/> U2 <input type="radio"/> U3	Napięcie na zacisku 8 <input type="radio"/> U1 <input type="radio"/> U2 <input type="radio"/> U3	Prąd na zaciskach 1-3 <input type="radio"/> I1 <input type="radio"/> -I1 <input type="radio"/> I2 <input type="radio"/> -I2 <input type="radio"/> I3 <input type="radio"/> -I3	Prąd na zaciskach 4-6 <input type="radio"/> I1 <input type="radio"/> -I1 <input type="radio"/> I2 <input type="radio"/> -I2 <input type="radio"/> I3 <input type="radio"/> -I3	Prąd na zaciskach 7-9 <input type="radio"/> I1 <input type="radio"/> -I1 <input type="radio"/> I2 <input type="radio"/> -I2 <input type="radio"/> I3 <input type="radio"/> -I3	Kasowanie liczników energii <input type="radio"/> Nie <input type="radio"/> czynnej <input type="radio"/> biernej <input type="radio"/> pozornej <input type="radio"/> wszystkich	Kasowanie wart. uśrednionych <input type="radio"/> Nie <input type="radio"/> Tak	Ustawienia fabryczne parametrów <input type="radio"/> Nie <input type="radio"/> Tak
Alarmy	Ustawienia	Działania logiczne <input type="radio"/> C1 OC1 v C2 v C3 OC1 ^ C2 ^ C3 O(C1 ^ C2) v C3 O(C1 v C2) ^ C3	Stan przek. przy zał. alarmie <input type="radio"/> Wyl. <input type="radio"/> Zał.	Blokada wyl. alarmu <input type="radio"/> Wyl. <input type="radio"/> Zał.	Sygnalizacja alarmu <input type="radio"/> Wyl. <input type="radio"/> Zał.	Ustawienia fabryczne <input type="radio"/> Nie <input type="radio"/> Tak				
		Warunek C1 Warunek C2 Warunek C3	Wielkość <input type="radio"/> U1 <input type="radio"/> I1 <input type="radio"/> P1 <input type="radio"/> Q1 : <input type="radio"/> gg:mm	Typ warunku <input type="radio"/> n_on <input type="radio"/> noFF <input type="radio"/> on <input type="radio"/> oFF <input type="radio"/> H_on : <input type="radio"/> 3_oF	Dolna wartość warunku[%] +0099.0	Górna wartość warunku[%] +0101.0	Opóźnienie zał. warunku [s] 0000	Opóźnienie wyl. warunku [s] 0000	Blokada ponownego zał. warunku [s] 0000	Sygnalizacja wystąpienia warunku <input type="radio"/> Wyl. <input type="radio"/> Zał.
Wyjście analogowe	Wielkość <input type="radio"/> U1 <input type="radio"/> I1 <input type="radio"/> P1 <input type="radio"/> Q1 : <input type="radio"/> gg:mm	Zakres wyjścia <input type="radio"/> 0...20mA <input type="radio"/> 4...20mA	Dolna wartość wej. [%] +000.0	Górna wartość wej. [%] +100.0	Dolna wartość wyj. [mA] 0.00	Górna wartość wyj. [mA] 20.00	Tryb wyjścia <input type="radio"/> Praca normalna <input type="radio"/> Dolna wart. wyj. <input type="radio"/> Górna wart. wyj.	Ustawienia fabryczne <input type="radio"/> Nie <input type="radio"/> Tak		

Rys.12a. Matryca programowania

Wyświetlanie	Ustawienia	Poziom jasności <input type="radio"/> Minimalny <input type="radio"/> Średni <input checked="" type="radio"/> Maksymalny	Czas do min. jasności [s] 0000	Wybór stron <input checked="" type="radio"/> Strona 1 <input checked="" type="radio"/> Strona 2 <input checked="" type="radio"/> Strona 3 : <input checked="" type="radio"/> Strona 12	Kolor stron <input checked="" type="radio"/> Zielony <input type="radio"/> Czerwony <input type="radio"/> Żółty : <input type="radio"/> Oliwkowy	Ustawienia fabryczne stron <input checked="" type="radio"/> Nie <input type="radio"/> Tak
	Strona 1 : Strona 10	Pole wyświetlacza 1 Pole wyświetlacza 2 : : Pole wyświetlacza 8	<input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> U1 <input type="radio"/> I1 <input type="radio"/> P1 <input type="radio"/> Q1 : <input type="radio"/> En S			

Rys.12b. Matryca programowania

Ethernet / BACnet IP	Adresy	DHCP <input checked="" type="radio"/> Zał. <input type="radio"/> Wyt.	Tryb <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> 10Mb/s <input type="radio"/> 100Mb/s	Adres IP 000.000.000.000	Maska podsieci 000.000.000.000	Brama domyślna 000.000.000.000	Adres MAC aa:bb:cc:00:21:01	Reset <input checked="" type="radio"/> Nie <input type="radio"/> Tak
	Id urządzenia	Numer instancji 99999	Nazwa urządzenia ND30BACnet					

Rys.12c. Matryca programowania

Modbus	Adres 001	Prędkość <input type="radio"/> 4800 b/s <input checked="" type="radio"/> 9600 b/s <input type="radio"/> 19,2 kb/s <input type="radio"/> 38,4 kb/s <input type="radio"/> 57,6 kb/s <input type="radio"/> 115,2 kb/s	Tryb <input checked="" type="radio"/> RTU8N2 <input type="radio"/> RTU8N1 <input type="radio"/> RTU8O1 <input type="radio"/> RTU8N1	Ustawienia fabryczne rej. 42xx <input checked="" type="radio"/> Nie <input type="radio"/> Tak						
Ustawienia	Hasło ****	Język <input type="radio"/> English <input checked="" type="radio"/> Polski <input type="radio"/> Deutsch	Czas 13.47	Data 08/09/2017	Ustawienia fabryczne <input checked="" type="radio"/> Nie <input type="radio"/> Tak					
Informacje	Typ ND30BAC	Kod wykonania 12200	Wersja loadera 1.06	Wersja programu 0.80	Numer seryjny 17070006	Adres MAC aa:bb:cc:00:21:01	DHCP Zał.	Adres IP 10.0.0.190	Maska podsieci 255.0.0.0	Brama domyślna 10.10.10.203

Rys.12d. Matryca programowania

7.1 Pomiar

W grupie **Pomiar** wyświetlane są wartości wielkości wg stron zaprogramowanych fabrycznie lub skonfigurowanych przez użytkownika w grupie **Wyświetlanie**.

Zmiana strony dokonuje się przez naciśnięcie przycisku  lub .



Podgląd wartości maksymalnych albo minimalnych odbywa się gdy naciśnięty jest przycisk **Maks** lub **Min** odpowiednio. Kasowanie wartości maksymalnych albo minimalnych odbywa się przez naciśnięcie przycisku **Kasuj** w czasie podglądu ich wartości, tzn. najpierw musi być wciśnięty **Maks** lub **Min** a następnie **Kasuj**.


Przy wyświetlaniu mocy lub energii biernej indukcyjnej lub pojemnościowej wyświetlany jest znacznik wskazujący charakter obciążenia: ξ przy obciążeniu indukcyjnym lub \oplus przy obciążeniu pojemnościowym. Przy wyświetlaniu energii czynnej wyświetlany jest znak „+” import energii czynnej lub „-” eksport energii czynnej.

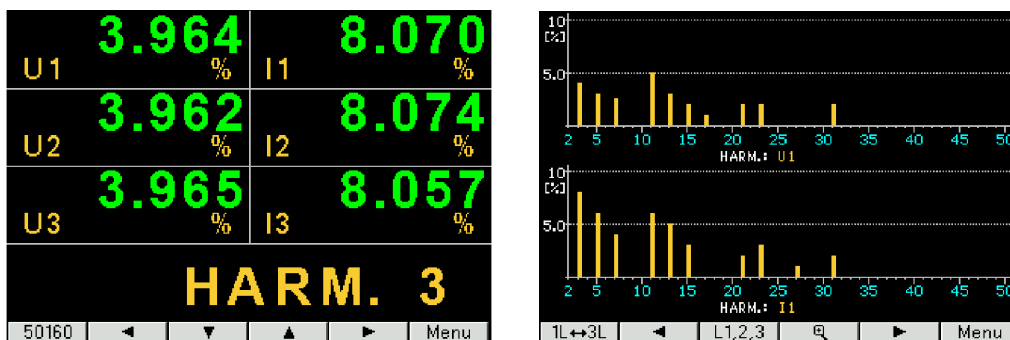
Przekroczenie górnego lub dolnego zakresu wskazań sygnalizowane jest na wyświetlaczu $\wedge\wedge\wedge$ lub $\vee\vee\vee$. W przypadku pomiaru wielkości uśrednionych (P DMD, S DMD, I DMD) pojedyncze pomiary wykonywane są z

kwantem 0,25 sekundowym. Czas uśredniania do wyboru: 15, 30 lub 60 minut. Do czasu uzyskania wszystkich próbek wielkości uśrednionych, wartości wyliczane są z próbek już zmierzonych. Wartość prądu w przewodzie neutralnym IN wyliczana jest z wektorów prądów fazowych.

7.1.1 Pomiar harmonicznych napięć i prądów

Wybór harmonicznych odbywa się poprzez wybór stron dedykowanych do wyświetlania wartości harmonicznych napięć U1, U2, U3 i prądów I1, I2, I3 jednocześnie dla 3-faz (strona 11). Numer wyświetlanej harmonicznej można zmieniać w zakresie 2..51 przyciskami  lub .



Strona 12 przedstawia wykres słupkowy harmonicznych: napięć w górnej części ekranu, prądów w dolnej części ekranu dla poszczególnych faz. Strona 12 przedstawia wykresy słupkowe harmonicznych. Wyboru fazy wyświetlanych harmonicznych dokonujemy przyciskiem **L1,2,3**. Przyciskiem  dokonujemy wyboru grupy harmonicznych: harm₂ - harm₂₆, harm₂₇ - harm₅₂ lub harm₂ - harm₅₁.

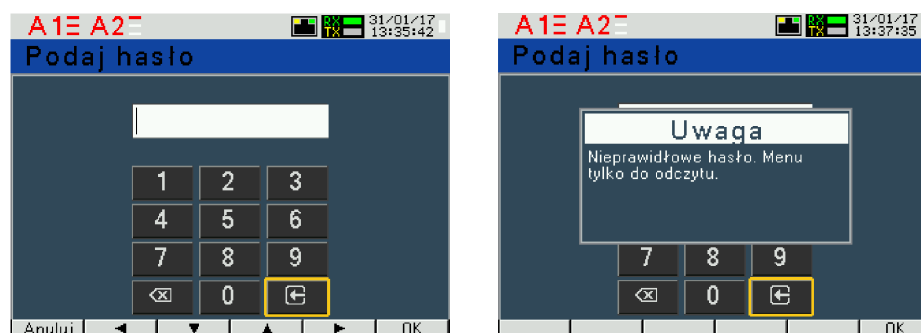


Rys.13. Ekran 11 i 12 - wizualizacja harmonicznych

7.2 Parametry







W tej grupie ustawiamy parametry miernika. Aby wejść w grupę Parametry należy nacisnąć przycisk



Menu przez ok. 3 sekundy, a następnie przyciskiem  lub  wybrać Parametry i zaakceptować przyciskiem **Wybierz**. Wejście do konfiguracji parametrów jest chronione hasłem, jeśli zostało wprowadzone i jest różne od zera. W przypadku hasła 0000, pytanie o hasło jest pomijane. Jeśli hasło jest błędne, wyświetlany jest komunikat „Nieprawidłowe hasło. Menu tylko do odczytu.” Wówczas istnieje możliwość przeglądania parametrów, ale zmiany są zablokowane.

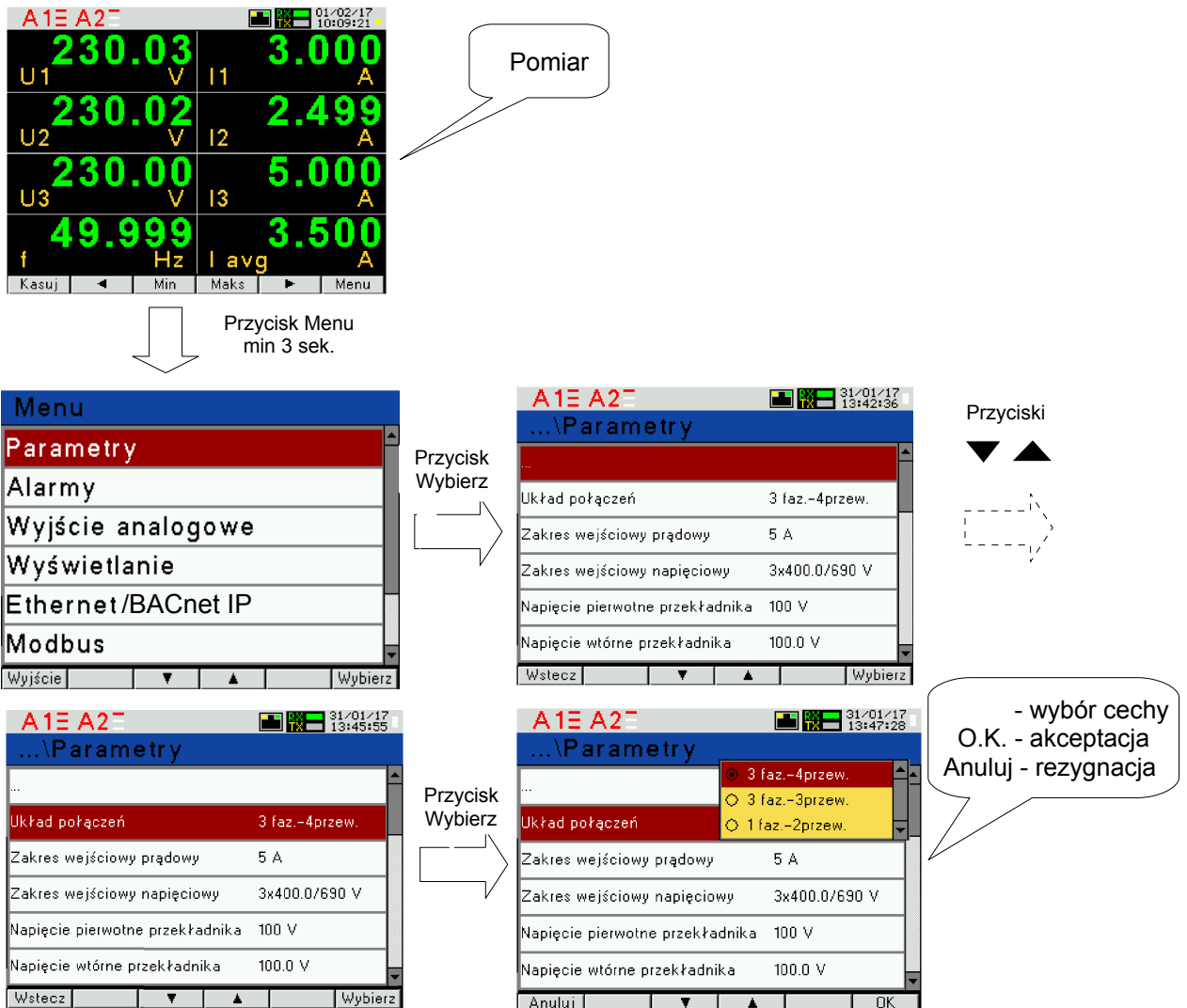


Rys.14. Ekran przy wprowadzaniu hasła

Gdy hasło jest prawidłowe lub nie zostało wprowadzone możemy ustawiać wartości wg tabeli 2.

Przyciskami   dokonujemy wyboru parametru i potwierdzamy przyciskiem **Wybierz**. Następnie przyciskami   dokonuje się wyboru cechy parametru lub nastawia się żądane wartości parametru tj. pozycję cyfry dziesiętnej można wybrać przyciskiem  lub , wartość cyfry

przyciskiem  lub . Aktywna pozycja sygnalizowana jest kursorem. Ustaloną cechę lub wartość parametru należy zaakceptować przyciskiem **OK** lub zrezygnować przez naciśnięcie przycisku **Anuluj**. Wyjście z procedury Parametry następuje przez naciśnięcie przycisku **Wstecz** lub po odczekaniu ok. 120 sekund. Wyjście z Menu wyboru parametrów po naciśnięciu przycisku **Wyjście** lub po odczekaniu ok. 120 sekund.



Rys.15. Ekran grupy Parametry

Tabela 1

Lp	Nazwa parametru	Cecha / wartość	Opis	Wartość fabryczna
1	Układ połączeń	3 faz.-4 przew. 3 faz.-3 przew. 1 faz.-2 przew.	Rodzaj sieci 3 fazowa 4 przewodowa 3 fazowa 3 przewodowa 1 fazowa 2 przewodowa	3faz.-4przew.
2	Zakres wejściowy prądowy	1A, 5A	Zakres wejściowy:1A lub 5A	5A
3	Zakres wejściowy napięciowy	3x57.7/100 V; 3x230/400 V; lub 3x110/190 V; 3x400/690 V;	Zakresy do wyboru w zależności od kodu wykonaw	3x230/400 V lub 3x400/690 V
4	Napięcie pierwotne przekładnika	1 .. 1245183 V		100
5	Napięcie wtórne przekładnika	0.1 .. 01000.0		100.0
6	Prąd pierwotny przekładnika	1...20000		5
7	Prąd wtórny przekładnika	1...1000		5

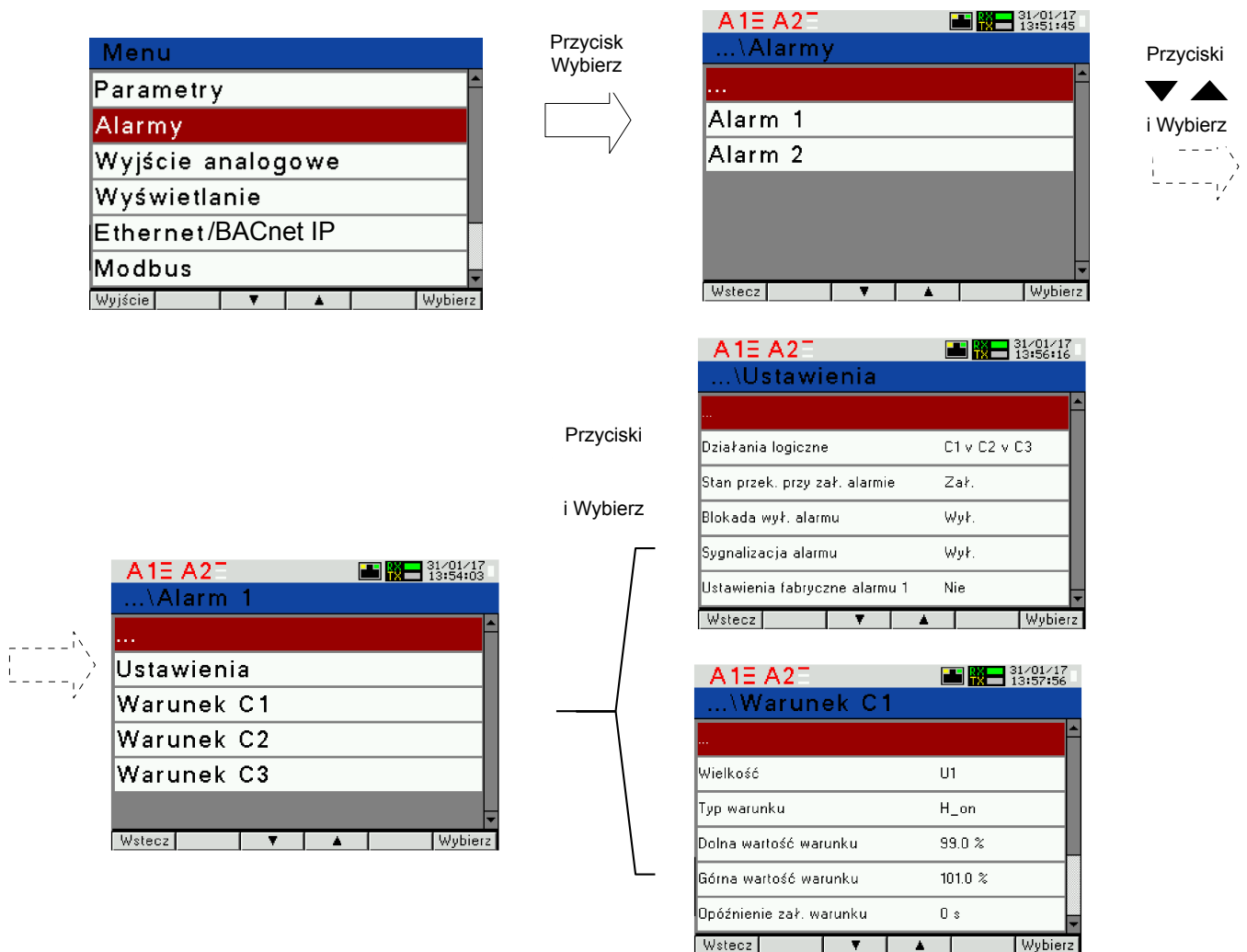
8	Czas uśredniania	15 min, 30 min, 60 min	Czas uśredniania mocy czynnej P DMD, mocy pozornej S DMD, prądu I DMD	15 min
9	Synchronizacja uśredniania	brak, z zegarem RTC	Uśrednianie zsynchronizowane z zegarem rzeczywistym	brak
10	Rezystancja linii 1 wej. PT100	0000.00	Wartość rezystancji w Ω	0.00 Ω
11	Rezystancja linii 2 wej. PT100	0000.00	Wartość rezystancji w Ω	0.00 Ω
12	Napięcie na zacisku 2	U1, U2, U3		U1
13	Napięcie na zacisku 5	U1, U2, U3		U2
14	Napięcie na zacisku 8	U1, U2, U3		U3
15	Prąd na zaciskach 1-3	I1, -I1, I2, -I2, I3, -I3		I1
16	Prąd na zaciskach 4-6	I1, -I1, I2, -I2, I3, -I3		I2
17	Prąd na zaciskach 7-9	I1, -I1, I2, -I2, I3, -I3		I3
18	Kasowanie liczników energii	Nie, czynnej, biernej, pozornej, wszystkich		Nie
19	Kasowanie wartości uśrednionych	Nie, Tak		Nie
20	Ustawienia fabryczne parametrów	Nie, Tak		Nie

Podczas zmiany parametru sprawdzane jest czy wartość mieści się w zakresie. W przypadku ustawienia wartości poza zakresem, wartość zostaje ustawiona na wartość maksymalną (przy zbyt dużej wartości) lub na minimalną (przy zbyt małej wartości).

Do konfiguracji mierników ND30BAC można również wykorzystać bezpłatne oprogramowanie eCon dostępne na stronie www.lumel.com.pl.

7.3 Alarmy

W opcjach wybrać grupę **Alarmy** i wybór zatwierdzić przyciskiem **Wybierz**.



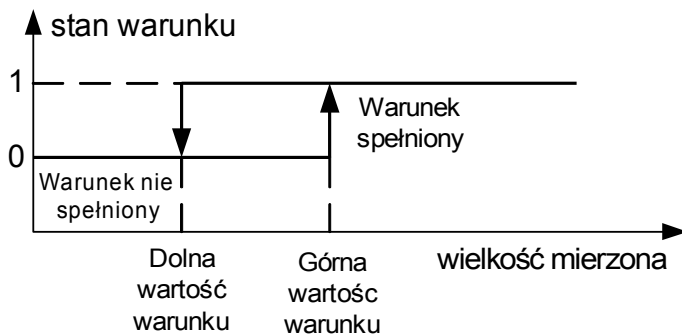
Rys.16. Ekran grupy Alarmy

Tabela 2

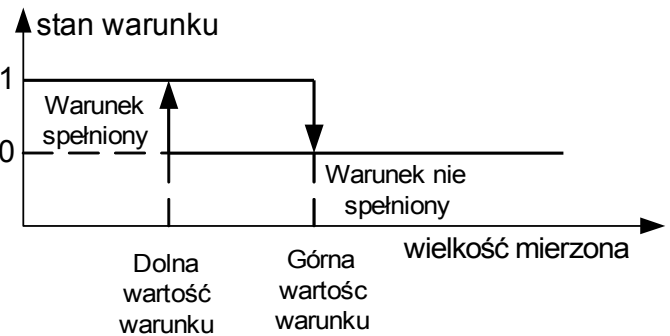
Lp.		Nazwa parametru	zakres	Uwagi / opis	Wartość fabryczna
1	Ustawienia	Działania logiczne	C1 C1 v C2 v C3 C1 ^ C2 ^ C3 (C1 ^ C2) v C3 (C1 v C2) ^ C3		C1
2		Stan przek. przy zał. alarmie	Wył./Zał.	Stan przekaźnika przy załączonym alarmie Wyłączony/Załączony	Zał.
3		Blokada wył. alarmu	Wył./Zał.		Wył.
4		Sygnalizacja alarmu	Wył./Zał.	Gdy funkcja sygnalizacji alarmu jest załączona, po ustąpieniu stanu alarmowego symbol alarmu nie jest wygaszany, tylko zaczyna pulsować. Sygnalizacja jest do momentu wygaszenia jej za pomocą przycisków Kasuj i Alarm (> 1 sek). Funkcja dotyczy tylko i wyłącznie	Wył.

				sygnalizacji alarmu, a więc styki przekaźnika będą działały bez podtrzymania zgodnie z wybranym typem alarmu.	
		Wielkość	U1,I1,...,T2/B2,gg :mm	Wielkość na wyjściu alarmowym parametr wg tabeli 7	U1
6	Warunek 1 Warunek 2 Warunek 3	Typ warunku	n_on, noFF, on,oFF, H_on, HoFF, 3non, 3noF, 3_on, 3_oF	Wg rys. 17	n-on
7		Dolna wartość warunku	-144.0...144.0	w % wartości znamionowej wielkości wejściowej	90.0
8		Górna wartość warunku	-144.0...144.0	w % wartości znamionowej wielkości wejściowej	110.0
9		Opóźnienie zał. warunku	0 ... 3600	w sekundach	0
10		Opóźnienie wył. warunku	0 ... 3600	w sekundach	0
11		Blokada ponownego zał. warunku	0 ... 3600	w sekundach	0
12		Sygnalizacja wystąpienia warunku	Wył./Zał.	Gdy funkcja podtrzymania jest załączona, po ustąpieniu stanu warunku symbol warunku nie jest wygaszany, tylko zaczyna pulsować. Sygnalizacja jest do momentu wygaszenia jej za pomocą przycisków Kasuj i Alarm (> 3 sek).	Wył.

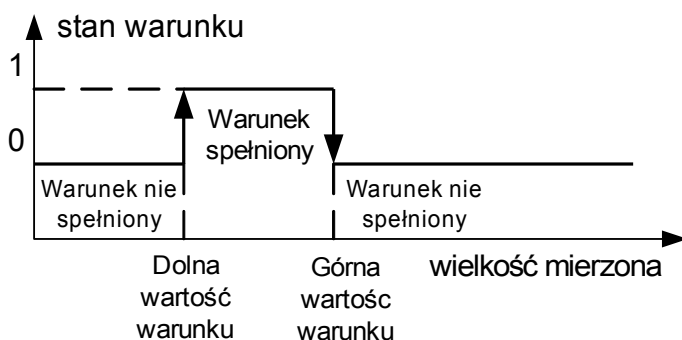
Wpisanie „Górna wartość warunku” mniejszej niż „Dolna wartość warunku” wyłącza warunek.



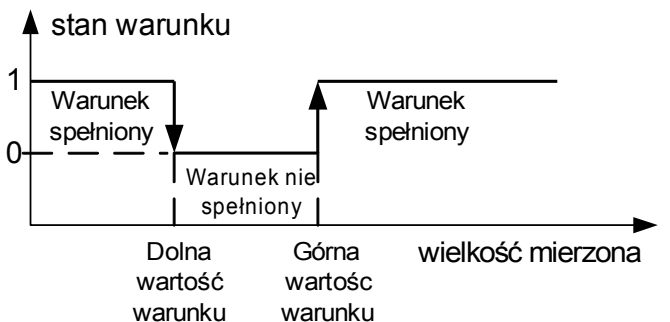
a) n_on



b) noFF



c) on



d) oFF

Rys.17. Typy warunków: a) n_on b) noFF c) on d) OFF

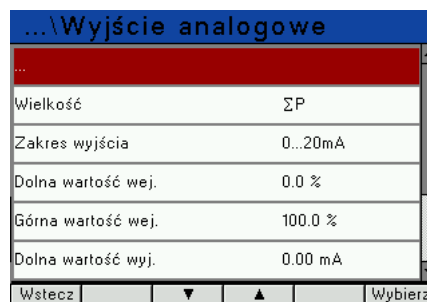
Pozostałe typy warunków:

- **H_on** – zawsze spełniony;
- **HoFF** – zawsze nie spełniony,
- **3non** – gdy wartość wielkości mierzonej na którejkolwiek fazie przekroczy "Górną wartość warunku" - warunek zostanie spełniony. Warunek zostanie wyłączony gdy wartość wielkości mierzonej na wszystkich fazach będzie mniejsza od "Dolnej wartości warunku".

- **3noF** – gdy wartość wielkości mierzonej na którejkolwiek fazie będzie mniejsza od "Dolnej wartości warunku" - warunek zostanie spełniony. Warunek zostanie wyłączony gdy wartość wielkości mierzonej na wszystkich fazach będzie większa od "Górnej wartości warunku".
- **3_on** – gdy wartość wielkości mierzonej na którejkolwiek fazie będzie w przedziale między "Dolną wartością warunku", a "Górną wartością warunku" - warunek zostanie spełniony. Warunek zostanie wyłączony jeżeli na wszystkich fazach wartość wielkości mierzonej będzie poniżej "Dolnej wartości warunku" lub powyżej "Górnej wartości warunku".
- **3_oF** – gdy wartość wielkości mierzonej na którejkolwiek fazie będzie poniżej "Dolnej wartości warunku" lub powyżej "Górnej wartości warunku" - warunek zostanie spełniony. Warunek zostanie wyłączony jeżeli na wszystkich fazach wartość wielkości mierzonej będzie pomiędzy "Dolną wartością warunku" i "Górną wartością warunku".
- W alarmach serii 3 wielkość alarmowa musi być z zakresów: 01-09, 10-18 i 19-27 (wg tabeli 7). Działają one z jednakowymi progami histerezy "Dolnej wartości warunku" i "Górnej wartości warunku" dla każdej fazy. Wygaszenia podtrzymania sygnalizacji alarmów następuje po przyciśnięciu przycisków **Kasuj** i **Alarm** (> 3 sek).

7.4 Wyjście analogowe

W opcjach wybrać grupę **Wyjście analogowe** i wybór zatwierdzić przyciskiem **Wybierz**.



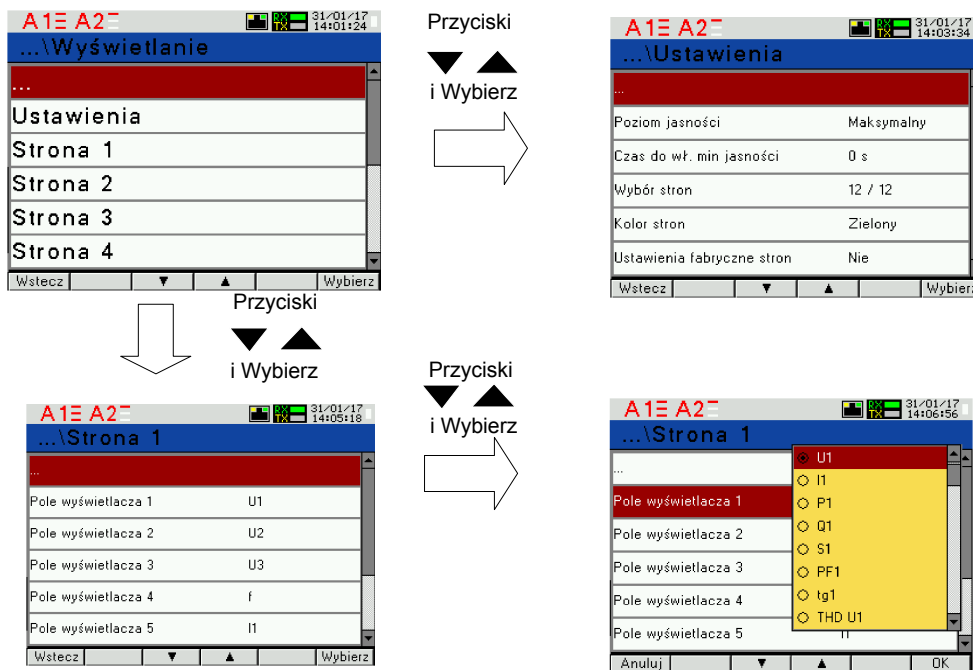
Rys.18. Ekran grupy Wyjście analogowe

Tablica 3

Lp.	Nazwa parametru	Cecha / wartość	Opis	Wartość fabryczna
1	Wielkość	U1,I1,...,T2/B2,gg:mm	Wielkość na wyjściu analogowym, parametr wg tablicy 8	ΣP
2	Zakres wyjścia	0...20mA,4...20mA,	Zakres wyjścia analogowego	0...20mA
3	Dolna wartość wej.	-144.0 .. 144.0%	Dolna wartość zakresu wejściowego w % zakresu znamionowego	0.0
4	Górna wartość wej.	-144.0 .. 144.0%	Górna wartość zakresu wejściowego w % zakresu znamionowego	100.0
5	Dolna wartość wyj.	00.00 .. 24.00	Dolna wartość zakresu wyjściowego wyjścia w mA	0.00
6	Górna wartość wyj.	0.01 .. 24.00	Górna wartość zakresu wyjściowego wyjścia w mA	20.00
7	Tryb wyjścia	Praca normalna, Dolna wartość wyj. Górna wartość wyj.	Tryb pracy wyjścia ciągłego	Praca normalna

7.5 Wyświetlanie

W tej grupie dokonujemy konfiguracji stron wyświetlanych w czasie normalnej pracy miernika.



Rys.19. Ekrany grupy Wyświetlanie

Tabela 4

Lp.		Nazwa parametru	zakres	Uwagi / opis	Wartość fabryczna
1	Ustawienia	Poziom jasności	Minimalny, Średni, Maksymalny		Maksymalny
		Czas do min. jasności	0 .. 9999	w sekundach	0
		Wybór stron	Strona 1 Strona 2 : Strona 11 Strona 12	Wybór stron wizualizowanych w trybie Pomiar	Strona 1 Strona 2 : Strona 11 Strona 12
2		Kolor stron	Zielony Czerwony Żółty : Oliwkowy	Kolor wyświetlanych wielkości w trybie Pomiar	Zielony
3		Ustawienia fabryczne stron	Nie Tak		Nie
4	Strona 1 : : : Strona 10	Pole wyświetlacza 1 : : : Pole wyświetlacza 8	Off U1 I1 P1 Q1 : En S	Wybór wielkości wyświetlanych na wybranej stronie i wybranym polu wg tabeli 5.	Tabela 6a lub 6b lub 6c w zależności od układu połączeń

Tabela 5 zawiera informacje na temat wyboru wielkości wyświetlanych

Tabela 5

Lp	nazwa wielkości	oznaczenie	jednostka	Sygnalizacja	3Ph / 4W	3Ph / 3W	1Ph / 2W
00	brak wielkości -pole wyświetlacza wygaszone	Off			√	√	√
01	napięcie fazy L1	U1	(M,k)V		√	x	√
02	prąd w przewodzie fazowym L1	I1	(k)A		√	√	√
03	moc czynna fazy L1	P1	(G,M,k)W		√	x	√
04	moc bierna fazy L1	Q1	(G,M,k)var	ξ / ⊕	√	x	√
05	moc pozorna fazy L1	S1	(G,M,k)VA		√	x	√
06	współczynnik mocy czynnej fazy L1 (PF1=P1/S1)	PF1			√	x	√
07	współczynnik tgφ fazy L1 (tg1=Q1/P1)	tg1			√	x	√
08	THD napięcia fazy L1*	THD U1	%		√	√	√
09	THD prądu fazy L1	THD I1	%		√	√	√
10	napięcie fazy L2	U2	(M,k)V		√	x	x
11	prąd w przewodzie fazowym L2	I2	(k)A		√	√	x
12	moc czynna fazy L2	P2	(G,M,k)W		√	x	x
13	moc bierna fazy L2	Q2	(G,M,k)var	ξ / ⊕	√	x	x
14	moc pozorna fazy L2	S2	(G,M,k)VA		√	x	x
15	współczynnik mocy czynnej fazy L2 (PF2=P2/S2)	PF2	PF		√	x	x
16	współczynnik tgφ fazy L2 (tg2=Q2/P2)	tg2			√	x	x
17	THD napięcia fazy L2*	THD U2	%		√	√	x
18	THD prądu fazy L2	THD I2	%		√	√	x
19	napięcie fazy L3	U3	(M,k)V		√	x	x
20	prąd w przewodzie fazowym L3	I3	(k)A		√	√	x
21	moc czynna fazy L3	P3	(G,M,k)W		√	x	x
22	moc bierna fazy L3	Q3	(G,M,k)var	ξ / ⊕	√	x	x
23	moc pozorna fazy L3	S3	(G,M,k)VA		√	x	x
24	współczynnik mocy czynnej fazy L3 (PF3=P3/S3)	PF3			√	x	x
25	współczynnik tgφ fazy L3 (tg3=Q3/P3)	tg3			√	x	x
26	THD napięcia fazy L3*	THD U3	V%		√	√	x
27	THD prądu fazy L3	THD I3	A%		√	√	x
28	napięcie fazowe średnie	U avg	(M,k)V		√	x	x
29	prąd trójfazowy średni	I avg	(k)A		√	√	x
30	moc czynna 3-fazowa	ΣP	(G,M,k)W	+/-	√	√	√
31	moc bierna 3-fazowa	ΣQ	(G,M,k)var	ξ / ⊕	√	√	√
32	moc pozorna 3-fazowa	ΣS	(G,M,k)VA		√	√	√
33	współczynnik mocy czynnej 3-fazowej (PF=P/S)	PF avg			√	√	x
34	współczynnik tgφ 3-fazowy średni (tg=Q/P)	tg avg			√	√	x

35	THDU 3-fazowe średnie*	THD U	%		√	√	x
36	THDI 3-fazowe średnie	THD I	%		√	√	x
37	częstotliwość	f	Hz		√	√	√
38	napięcie międzyfazowe L1-L2	U12	(M,k)V		√	√	x
39	napięcie międzyfazowe L2-L3	U23	(M,k)V		√	√	x
40	napięcie międzyfazowe L3-L1	U31	(M,k)V		√	√	x
41	napięcie międzyfazowe średnie	U123	(M,k)V		√	√	x
42	moc czynna uśredniona (P Demand)	P DMD	(G,M,k)W		√	√	√
43	moc pozorna uśredniona (S Demand)	S DMD	(G,M,k)VA		√	√	√
44	prąd uśredniony (I Demand)	I DMD	(k)A		√	√	√
45	prąd w przewodzie neutralnym	I(N)	(k)A		√	x	x
46	Temperatura T1 wejścia 1 / Stan wejścia binarnego B1	T1/B1	°C/		√	√	√
47	Temperatura T2 wejścia 1 / Stan wejścia binarnego B2	T1/B2	°C/		√	√	√
48	Energia czynna 3-fazowa pobierana	En P+	kWh		√	√	√
49	Energia czynna 3-fazowa oddawana	En P-	kWh		√	√	√
50	Energia bierna 3-fazowa indukcyjna	En Q _ξ	kvarh		√	√	√
51	Energia bierna 3-fazowa pojemnościowa	En Q _⊕	kvarh		√	√	√
52	Energia pozorna 3-fazowa	En S	kVAh		√	√	√

* W układzie trójfazowym 3-przewodowym (3Ph/3W) odpowiednio THD U12, THD U23, THD U31, THD U123

Nastawy fabryczne wyświetlanych stron w układzie trójfazowym 4 – przewodowym przedstawione są w tabeli 6a.

Tabela 6a

P1		P2		P3		P4		P5	
U1 V	I1 A	U12 V	ΣP W	P1 W	PF1	P1 W	Q1 var	THD U1 %	THD I1 %
U2 V	I2 A	U23 V	ΣQ var	P2 W	PF2	P2 W	Q2 var	THD U2 %	THD I2 %
U3 V	I3 A	U31 V	ΣS VA	P3 W	PF3	P3 W	Q3 var	THD U3 %	THD I3 %
f Hz	I avg A	U123 V	PF avg	ΣP W	PF avg	ΣP W	ΣQ var	THD U %	THD I %
P6		P7		P8		P9		P10	
U1 V	S1 VA	U2 V	S2 VA	U3 V	S3 VA	ΣP W	P DMD W	ΣP W	+En P kWh
I1 A	PF1	I2 A	PF2	I3 A	PF3	ΣQ var	S DMD W	ΣQ var	-En P kWh
P1 W	tg1	P2 W	tg2	P3 W	tg3	I avg A	I DMD A	ΣS VA	En Q _ξ kvarh
Q1 var	f Hz	Q2 var	f Hz	Q3 var	f Hz	I(N) A	f Hz	En S kVAh	En Q _⊕ kvarh
P11		P12							
U1 %	I1 %	HARM.:U1U2U3 % bargraf							
U2 %	I2 %								
U3 %	I3 %	HARM.:I1I2I3 % bargraf							
HARM.2..51									

Strony 11 i 12 są niekonfigurowalne.

Nastawy fabryczne wyświetlanych stron w układzie trójfazowym 3 – przewodowym przedstawione są w tabeli 6b.

Tabela 6b

P1		P2		P3		P4		P5	
U12 V	I1 A	U12 V	$\Sigma P W$	$\Sigma P W$	P DMD W	THD U12 %	THD I1 %	$\Sigma P W$	En P+ kWh
U23 V	I2 A	U23 V	$\Sigma Q var$	$\Sigma Q var$	S DMD W	THD U23 %	THD I2 %	$\Sigma Q var$	En P- kWh
U31 V	I3 A	U31 V	$\Sigma S VA$	I avg A	I DMD A	THD U31 %	THD I3 %	$\Sigma S VA$	En Q ξ kvarh
f Hz	I avg A	U123 V	PF avg	tg avg	PF avg	THD U123 %	THD I %	En S kVAh	En Q \oplus kvarh

Nastawy fabryczne wyświetlanych stron w układzie jednofazowym przedstawione są w tabeli 6c.

Tabela 6c

P1		P2		P3	
U1 V	S1 VA	P1 W	P DMD W	P1 W	En P+ kWh
I1 A	PF1	S1 VA	S DMD W	Q1 var	En P- kWh
P1 W	tg1	I1 A	I DMD A	S1 VA	En Q ξ kvarh
Q1 var	f Hz	PF1	f Hz	En S kVAh	En Q \oplus kvarh

Wybór wielkości na wyjściach alarmowych i analogowym przedstawiony jest w tabeli 7.

Tabela 7

Wartość w rejestrach	Parametr wyświetlany	Rodzaj wielkości	Wartość do przeliczeń procentowych odpowiadająca 100 % zakresu znamionowego.
01	U1	napięcie fazy L1	Un [V] *
02	I1	prąd w przewodzie fazowym L1	In [A] *
03	P1	moc czynna fazy L1	Un x In x cos(0°) [W] *
04	Q1	moc bierna fazy L1	Un x In x sin(90°) [Var] *
05	S1	moc pozorna fazy L1	Un x In [VA] *
06	PF1	współczynnik mocy PF fazy L1	1
07	tg1	współczynnik tg ϕ fazy L1	1
08	THD U1	THD napięcia fazy L1**	100,00 [%]
09	THD I1	THD prądu fazy L1	100,00 [%]
10	U2	napięcie fazy L2	Un [V] *
11	I2	prąd w przewodzie fazowym L2	In [A] *
12	P2	moc czynna fazy L2	Un x In x cos(0°) [W] *
13	Q2	moc bierna fazy L2	Un x In x sin(90°) [Var] *
14	S2	moc pozorna fazy L2	Un x In [VA] *
15	PF2	współczynnik mocy PF fazy L2	1
16	tg2	współczynnik tg ϕ fazy L2	1
17	THD U2	THD napięcia fazy L2**	100,00 [%]
18	THD I2	THD prądu fazy L2	100,00 [%]
19	U3	napięcie fazy L3	Un [V] *
20	I3	prąd w przewodzie fazowym L3	In [A] *

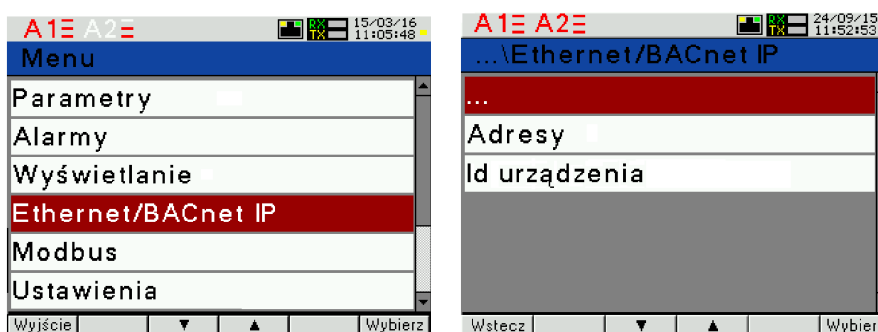
21	P3	moc czynna fazy L3	$U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *
22	Q3	moc bierna fazy L3	$U_n \times I_n \times \sin(90^\circ)$ [Var] *
23	S3	moc pozorna fazy L3	$U_n \times I_n$ [VA] *
24	PF3	współczynnik mocy PF fazy L3	1
25	tg3	współczynnik tgφ fazy L3	1
26	THD U3	THD napięcia fazy L3**	100,00 [%]
27	THD I3	THD prądu fazy L3	100,00 [%]
28	U avg	napięcie fazowe średnie	0,00 [%]
29	I avg	prąd trójfazowy średni	I_n [A] *
30	ΣP	moc czynna trójfazowa (P1+P2+P3)	$3 \times U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *
31	ΣQ	moc bierna trójfazowa (Q1+Q2+Q3)	$3 \times U_n \times I_n \times \sin(90^\circ)$ [Var] *
32	ΣS	moc pozorna trójfazowa (S1+S2+S3)	$3 \times U_n \times I_n$ [VA] *
33	PF avg	współczynnik mocy PF 3-fazowej	1
34	tg avg	współczynnik tgφ 3-fazowy	1
35	THD U	THD napięcia 3-fazowy**	100,00 [%]
36	THD I	THD prądu 3-fazowy	100,00 [%]
37	f	częstotliwość	100 [Hz]
38	U12	napięcie międzyfazowe L1-L2	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
39	U23	napięcie międzyfazowe L2-L3	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
40	U31	napięcie międzyfazowe L3-L1	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
41	U123	napięcie międzyfazowe średnie	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
42	P DMD	moc czynna uśredniona (P Demand)*	$3 \times U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *
43	S DMD	moc pozorna uśredniona (S Demand)*	$3 \times U_n \times I_n$ [VA] *
44	I DMD	prąd uśredniony (I Demand) *	I_n [A] *
45	I(N)	prąd w przewodzie neutralnym	I_n [A] *
46	T1/B1	Temperatura T1 wejścia 1 / Stan wejścia binarnego B1	400 [°C] / 1
47	T2/B2	Temperatura T2 wejścia 1 / Stan wejścia binarnego B2	400 [°C] / 1
48	En P+	Energia czynna 3-fazowa pobierana	100000 [kWh]
49	En P-	Energia czynna 3-fazowa oddawana	100000 [kWh]
50	En Q _ξ	Energia bierna 3-fazowa indukcyjna	100000 [kvarh]
51	En Q _⊕	Energia bierna 3-fazowa pojemnościowa	100000 [kvarh]
52	En S	Energia pozorna 3-fazowa	100000 [kVAh]
53	Kolejność faz	Kolejność faz	L1,L2,L3 - 0,00 [%] L1,L3,L2 - 100,00 [%]
54	gg:mm	czas, ggx100+mm	2400 - 100 [%]

* U_n, I_n -wartości znamionowe napięć i prądów znamionowych

** W układzie trójfazowym 3-przewodowym (3Ph/3W) odpowiednio THD U12, THD U23, THD U31, THD U123

7.6 Ethernet / BACnet IP

W opcjach wybrać grupę **Adresy** lub **Id urządzenia** wybór zatwierdzić przyciskiem **Wybierz**.



Rys.20. Ekran grupy Ethernet / BACnet IP

Tabela 8

Lp.		Nazwa parametru	zakres	Uwagi / opis (przykład)	Wartość fabryczna
1	Adresy	DHCP	Zał./Wył.	Zał.	Zał.
2		Tryb	Auto / 10Mb/s / 100Mb/s	Auto	Auto
3		Adres IP	0.0.0.0...255.255.255.255	10.0.1.190	-
4		Maska podsieci	0.0.0.0...255.255.255.255	255.0.0.0	-
5		Brama domyślna	0.0.0.0...255.255.255.255	10.10.10.203	-
6		Adres MAC	00:00:00:00:00:00 / FF:FF:FF:FF:FF:FF	AA:BB:CC:00:21:01	-
7	Id urządzenia	Numer instancji	0-0x3FFFFFF	123456	99999
8		Nazwa urządzenia	100 znaków	ND30 BACnet IP device	ND30BACnet

7.7 Modbus

W opcjach wybrać grupę **Modbus** i wybór zatwierdzić przyciskiem **Wybierz**.



Rys.21. Ekran grupy Modbus

Tabela 9

Lp.	Nazwa parametru	Cecha / wartość	Opis	Wartość fabryczna
1	Adres	1...247	Adres w sieci Modbus	1
2	Prędkość	4800 b/s, 9600 b/s, 19,2 kb/s, 38,4 kb/s, 57,7 kb/s, 115,2 kb/s	Prędkość transmisji	9600 b/s
3	Tryb	RTU 8N2, RTU 8N1, RTU 8O1, RTU 8N1	Tryb transmisji	RTU 8N2
4	Ustawienia fabryczne rejestrów 42xx	Nie, Tak	Programowalna grupa rejestrów do odczytu	Nie

7.8 Ustawienia

W opcjach wybrać grupę **Ustawienia** i wybór zatwierdzić przyciskiem **Wybierz**.



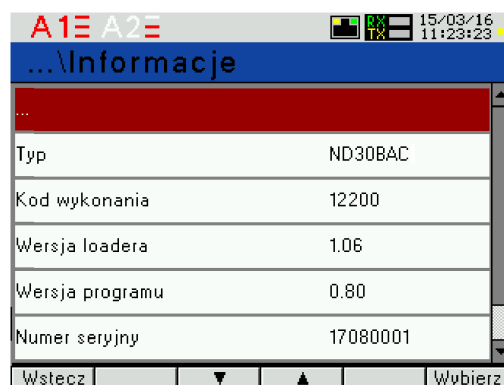
Rys.22. Ekran grupy Ustawienia

Tabela 10

Lp.	Nazwa parametru	Cecha / wartość	Opis	Wartość fabryczna
1	Hasło	0 ... 9999	0 - wyłączone	0
2	Język	English, Polski, Deutsch		English
3	Czas	gg:mm	godzina:minuta	00:00:00
4	Data	dd/mm/yyyy	Dzień/miesiąc/rok	1.01.2015
5	Ustawienia fabryczne	Nie, Tak		Nie

7.9 Informacje

W opcjach wybrać grupę **Informacje** i wybór zatwierdzić przyciskiem **Wybierz**.



Rys.23. Ekran grupy Informacje

Tabela 11

Lp.	Nazwa parametru	Cecha / wartość	Opis	Wartość fabryczna
1	Typ		Typ miernika	ND30BAC
2	Kod wykonania		Pierwsze 5 cyfr kodu wykonania	np.12200
3	Wersja loadera		Wersja programu ładującego (loadera)	np.1.06
4	Wersja programu		Wersja programu głównego miernika	np.0.80
5	Numer seryjny	ddmmxxxx	Aktualny nr seryjny miernika dzień miesiąc nr bieżący	np.17070006
6	Adres MAC	xx:xx:xx:xx:xx:xx	48-bitowy sprzętowy adres interfejsu Ethernet zapisany heksadecymalnie	np.64:0E:0D:0C:0B:0A

7	Adres IP	0.0.0.0...255.255.255.255	10.0.1.161	-
8	Maska podsieci	0.0.0.0...255.255.255.255	255.0.0.1	-
9	Brama domyślna	0.0.0.0...255.255.255.255	0.0.0.0	-

8 INTERFEJSY SZEREGOWE

8.1 Interfejs Ethernet / BACnet IP

Mierniki ND30BAC są wyposażone w interfejs Fast Ethernet (100 Mb/s) umożliwiający połączenie miernika (wykorzystując gniazdo RJ45) do sieci Ethernet. Zastosowano standard komunikacji BACnet IP opisany normą PN-EN ISO 16484-5.

W sieci BACnet IP opartej na interfejsie Ethernet każde urządzenie identyfikowane jest przez adres IP i numer portu, a także przez nazwę urządzenia i numer instancji. Numer portu jest ustawiony na stałe i wynosi 47808. Parametry jakie miernik umożliwia modyfikować z poziomu Menu to adres IP miernika, nazwa urządzenia obiektu Device, numer instancji obiektu Device. Poniżej w tabeli 12 znajdują się najistotniejsze informacje na temat właściwości zaimplementowanego protokołu BACnet IP. Wykorzystywane bloki funkcjonalne (zał. K normy) znajdują się w tabeli 13.

Tabela 12

Wersja protokołu	1.0
Numer rewizji protokołu	12
Profil urządzenia (zał. L normy)	BACnet Application Specific Controller (B-ASC)
Standardowe obiekty wykorzystywane przez miernik	Device Object, Analog Input Object
Warstwa łącza danych	BACnet IP, (zał. J normy)
Kodowanie	ANSI X3.4 (UTF-8)
Fragmentacja pakietów	BRĄK
Możliwość dynamicznego dodawania obiektów	BRĄK

Tabela 13

Wymiana danych	Zarządzanie urządzeniem
ReadProperty-B (DS-RP-B)	TimeSynchronization-B (DM-TS-B)
ReadPropertyMultiple-B (DS-RPM-B)	Dynamic Device Binding-B (DM-DDB-B)
WriteProperty-B (DS-WP-B)	
WritePropertyMultiple-B (DS-WPM-B)	
Change Of Value-B (DS-COV-B)*	

* Maksymalny czas subskrypcji wynosi 1 rok, a maksymalna ilość subskrypcji wynosi 64.

Opcjonalne właściwości wykorzystywane przez obiekt Device to Location, Description, natomiast opcjonalne właściwości wykorzystywane przez obiekt Analog Input to Description. W przypadku obiektu Device nie ma możliwości zastosowania funkcji *ReadPropertyMultiple* ze względu na brak mechanizmu fragmentacji ramek. Więcej informacji na temat obiektów Analog Input i wielkości mierzonych jakie reprezentują można znaleźć w rozdziale 9. Plik PICS dla urządzenia można pobrać ze strony www.lumel.com.pl.

8.2 Podłączenie interfejsu Ethernet / BACnet IP

Do uzyskania dostępu do usług Ethernet-u, wymagane jest podłączenie miernika do sieci za pośrednictwem gniazda RJ45 umieszczonego w tylnej / zatablicowej / części miernika, pracującej zgodnie z protokołem opisanym w normie PN-EN ISO 16484-5.

Opis znaczenia diod gniazda RJ45 miernika:

- **dioda żółta** - świeci się kiedy miernik jest poprawnie podłączony do sieci Ethernet 100 Base-T, nie świeci się kiedy miernik nie jest podłączony do sieci lub jest podłączony do sieci 10-Base-T.

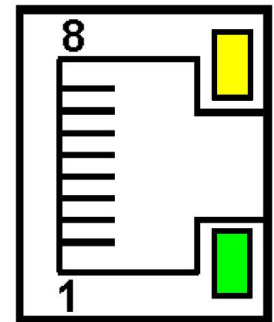
- **dioda zielona** - Tx/Rx, świeci się kiedy miernik wysyła i pobiera dane, świeci się nieregularnie, kiedy dane nie są przesyłane świeci się światłem ciągłym

Do podłączenia miernika do sieci należy zastosować przewód skrętka typu STP (ekranowana) CAT 5 – dla szybkich sieci lokalnych, pasmo częstotliwości do 100 MHz według europejskiej normy PN-EN 50173 z wtykiem RJ-45 o kolorystyce żył (według tabeli 14) w następującym standardzie:

- EIA/TIA 568A dla obu wtyków przy tzw. połączeniu prostym ND30BAC do koncentratora sieciowego (hub) lub przełącznika sieciowego (switch),
- EIA/TIA 568A dla pierwszego wtyku oraz EIA/TIA 568B dla drugiego wtyku przy tzw. połączeniu z przeplotem (krzyżowym) stosowanym m. in. przy bezpośrednim podłączeniu miernika ND30BAC do komputera.

Tabela 14

Nr żyły	Sygnał	Kolor żyły wg standardu	
		EIA/TIA 568A	EIA/TIA 568B
1	TX+	biało-zielony	biało-pomarańczowy
2	TX-	zielony	pomarańczowy
3	RX+	biało-pomarańczowy	biało-zielony
4	EPWR+	niebieski	niebieski
5	EPWR+	biało-niebieski	biało-niebieski
6	RX-	pomarańczowy	zielony
7	EPWR-	biało-brązowy	biało-brązowy
8	EPWR-	brązowy	brązowy



Rys.24. Widok i numeracja pinów gniazda RJ45 miernika

8.3 INTERFEJS RS485 – zestawienie parametrów

Zaimplementowany protokół jest zgodny ze specyfikacją PI-MBUS-300 Rev G firmy Modicon. Zestawienie parametrów łączy szeregowego miernika ND30BAC:

- identyfikator 0xE5,
- adres miernika 1..247,
- prędkość transmisji 4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2 kbit/s,
- tryb pracy Modbus RTU,
- jednostka informacyjna 8N2, 8E1, 8O1, 8N1,
- maksymalny czas do rozpoczęcia odpowiedzi 600 ms,
- maksymalna ilość odczytanych rejestrów w jednym zapytaniu
 - 61 rejestrów – 4 bajtowych,
 - 122 rejestrów – 2 bajtowych,
- zaimplementowane funkcje
 - 03, 04, 06, 16, 17,
 - 03, 04 odczyt rejestrów,
 - 06 zapis jednego rejestru,
 - 16 zapis n - rejestrów,
 - 17 identyfikacja urządzenia,

Ustawienia fabryczne: adres 1, prędkość 9.6 kbit/s, tryb RTU 8N2.

8.4 Przykłady odczytu i zapisu rejestrów

Odczyt n-rejestrów (kod 03h)

Przykład 1 . Odczyt 2 rejestrów 16 bitowych typu integer, zaczynając od rejestru o adresie 0FA0h (4000) - wartości rejestrów 10, 100.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	03	0F	A0	00	02	C7 3D

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Wartość z rejestru 0FA0 (4000)		Wartość z rejestru 0FA1 (4001)		Suma kontrolna CRC
			B1	B0	B1	B0	
01	03	04	00	0A	00	64	E4 6F

Przykład 2 . Odczyt 2 rejestrów 32 bitowych typu float jako złożenie po 2 rejestry 16 bitowe, zaczynając od rejestru o adresie 1B58h (7000) - wartości rejestrów 10, 100.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	03	1B	58	00	04	C3 3E

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Wartość z rejestru 1B58 (7000)		Wartość z rejestru 1B59 (7001)		Wartość z rejestru 1B5A (7002)		Wartość z rejestru 1B5B (7003)		Suma kontrolna CRC
			B3	B2	B1	B0	B3	B2	B1	B0	
01	03	08	41	20	00	00	42	C8	00	00	E4 6F

Przykład 3 . Odczyt 2 rejestrów 32 bitowych typu float jako złożenie po 2 rejestry 16 bitowe, zaczynając od rejestru o adresie 1770h (6000) - wartości rejestrów 10, 100.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	03	17	70	00	04	4066

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Wartość z rejestru 1770h(6000)		Wartość z rejestru 1770h(6000)		Wartość z rejestru 1772h(6002)		Wartość z rejestru 1772h(6002)		Suma kontrolna CRC
			B1	B0	B3	B2	B1	B0	B3	B2	
01	03	08	00	00	41	20	00	00	42	C8	E4 6F

Przykład 4 . Odczyt 2 rejestrów 32 bitowych typu float, zaczynając od rejestru o adresie 1D4Ch (7500)
- wartości rejestrów 10, 100.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	03	1D	4C	00	02	03 B0

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Wartość z rejestru 1D4C (7500)				Wartość z rejestru 1D4D (7501)				Suma kontrolna CRC
			B3	B2	B1	B0	B3	B2	B1	B0	
01	03	08	41	20	00	00	42	C8	00	00	E4 6F

Zapis pojedynczego rejestru (kod 06h)

Przykład 5 . Zapis wartości 543 (0x021F) do rejestru 4000 (0x0FA0)

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Wartość rejestru		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	06	0F	A0	02	1F	CA 54

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Wartość rejestru		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	06	0F	A0	02	1F	CA 54

Zapis do n-rejestrów (kod 10h)

Przykład 6 . Zapis 2 rejestrów zaczynając od rejestru o adresie 0FA3h (4003)

Zapisywane wartości 20, 2000.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rej.Hi	Adres rej.Lo	Liczba rej. Hi	Liczba rej. Lo	Liczba bajtów	Wartość dla rej. 0FA3 (4003)		Wartość dla rej. 0FA4 (4004)		Suma kontrolna CRC
							B1	B0	B1	B0	
01	10	0F	A3	00	02	04	00	14	07	D0	BB 9A

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	10	0F	A3	00	02	B2 FE

Raport identyfikujący urządzenie (kod 11h)**Przykład 7. Identyfikacja urządzenia**

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Suma kontrolna
01	11	C0 2C

Odpowiedź:

Adres	Funkcja	Liczba bajtów	Identyfikator	Stan urządzenia	Pole informacyjne o wersji oprogramowania urządzenia (np. „ND30BAC-0.84” - urządzenie ND30BAC z oprogramowaniem w wersji 0.84)	Suma kontrolna (CRC)
01	11	19	CF	FF	4E 44 33 30 42 41 43 2D 30 2E 38 34 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	E3 7C

9 STRUKTURY DANYCH MIERNIKA ND30BAC

W mierniku ND30BAC dane można odczytywać przy pomocy protokołu BACnet IP poprzez odczytywanie właściwości poszczególnych obiektów skonfigurowanych w urządzeniu. Dane można odczytać także przy pomocy interfejsu RS485 i protokołu ModBus poprzez odniesienie do poszczególnych rejestrów.

9.1 Struktura danych dla interfejsu Ethernet / BACnet IP

Miernik posiada dwa typy obiektów. Są to obiekt typu DEVICE i obiekty typu ANALOG INPUT. Z obiektu typu DEVICE można odczytać podstawowe informacje o mierniku takie jak nazwa urządzenia, numer instancji. Do odczytywania danych pomiarowych służą obiekty typu ANALOG INPUT. Wartość mierzona zawarta jest we właściwości o nazwie Present Value. Tabela 15 zawiera zestawienie najważniejszych właściwości obiektów typu ANALOG INPUT.

Tabela 15

Numer instancji obiektu	Nazwa obiektu	Opis	Jednostki
0	U1	Napięcie fazy L1	V
1	I1	Prąd fazy L1	A
2	P1	Moc czynna fazy L1	W
3	Q1	Moc bierna fazy L1	var
4	S1	Moc pozorna fazy L1	VA

5	PF1	Współczynnik mocy czynnej fazy L1 (PF1=P1/S1))	-
6	tg1	współczynnik tgφ fazy L1 (tg1 =Q1/P1)	-
7	THD U1(U12)	THD U1*	%
8	THD I1	THD I1	%
9	U2	Napięcie fazy L2	V
10	I2	Prąd fazy L2	A
11	P2	Moc czynna w fazie L2	W
12	Q2	Moc bierna fazy L2	var
13	S2	Moc pozorna fazy L2	VA
14	PF2	Współczynnik mocy czynnej fazy L2 (PF2=P2/S2))	-
15	tg2	współczynnik tgφ fazy L2 (tg2 =Q2/P2)	-
16	THD U2(U23)	THD U2*	%
17	THD I2	THD I2	%
18	U3	Napięcie fazy L3	V
19	I3	Prąd fazy L3	A
20	P3	Moc czynna fazy L3	W
21	Q3	Moc bierna fazy L3	var
22	S3	Moc pozorna fazy L3	VA
23	PF3	Współczynnik mocy czynnej fazy L3 (PF3=P3/S3))	-
24	tg3	współczynnik tgφ fazy L3 (tg3 =Q3/P3)	-
25	THD U3(U31)	THD U3*	%
26	THD I3	THD I3	%
27	Uavg	Napięcie 3-fazowe średnie	V
28	Iavg	Prąd 3-fazowy średni	A
29	P	Moc 3-fazowa czynna (P1+P2+P3)	W
30	Q	Moc 3-fazowa bierna (Q1+Q2+Q3)	var
31	S	Moc 3-fazowa pozorna (S1+S2+S3)	VA
32	PF	współczynnik mocy czynnej 3-fazowej (PF=P/S)	-
33	tg	współczynnik tgφ 3-fazowy średni (tg=Q/P)	-
34	THD U	THD U* 3-fazowe średnie	%
35	THD I	THD I 3-fazowe średnie	%
36	f	Częstotliwość	Hz
37	U12	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂	V
38	U23	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃	V
39	U31	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁	V
40	U123	Napięcie międzyfazowe średnie	V
41	P DMD	moc czynna uśredniona (P Demand)	W
42	S DMD	moc pozorna uśredniona (S Demand)	VA
43	I_DMD	prąd uśredniony (I Demand)	A
44	I N	Prąd w przewodzie neutralnym(wyliczany z wektorów)	A
45	CntEnP+	Energia czynna pobierana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7546, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh
46	EnP+	Energia czynna pobierana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh
47	CntEnP-	Energia czynna oddawana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7548, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh
48	EnP-	Energia czynna oddawana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh
49	CntEnQI	Energia bierna indukcyjna 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7550, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVArh)	100 Mvarh
50	EnQI	Energia bierna indukcyjna 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kVArh)	kvarh
51	CntEnQc	Energia bierna pojemnościowa 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7552, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVArh)	100 Mvarh
52	EnQc	Energia bierna pojemnościowa 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kVArh)	kvarh
53	CntEnS	Energia pozorna (ilość przepełnień rejestru 7554, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVAh)	100 MVAh
54	EnS	Energia pozorna (licznik zliczający do 99999,99 kVAh)	kVAh
55	Status1	Rejestr statutu 1	-
56	Status2	Rejestr statutu 2	-
57	Status3	Rejestr statutu 3	-

58	Status4	Rejestr statutu 4	-
59	Status5	Rejestr statutu 5	-
60	Status6	Rejestr statutu 6	-
61	Reserved	Reserved	-
62	Reserved	Reserved	-
63	Reserved	Reserved	-
64	U1_min	Napięcie L1 min	V
65	U1_max	Napięcie L1 max	V
66	U2_min	Napięcie L2 min	V
67	U2_max	Napięcie L2 max	V
68	U3_min	Napięcie L3 min	V
69	U3_max	Napięcie L3 max	V
70	I1_min	Prąd L1 min	A
71	I1_max	Prąd L1 max	A
72	I2_min	Prąd L2 min	A
73	I2_max	Prąd L2 max	A
74	I3_min	Prąd L3 min	A
75	I3_max	Prąd L3 max	A
76	P1_min	Moc czynna L1 min	W
77	P1_max	Moc czynna L1 max	W
78	P2_min	Moc czynna L2 min	W
79	P2_max	Moc czynna L2 max	W
80	P3_min	Moc czynna L3 min	W
81	P3_max	Moc czynna L3 max	W
82	Q1_min	Moc bierna L1 min	var
83	Q1_max	Moc bierna L1 max	var
84	Q2_min	Moc bierna L2 min	var
85	Q2_max	Moc bierna L2 max	var
86	Q3_min	Moc bierna L3 min	var
87	Q3_max	Moc bierna L3 max	var
88	S1_min	Moc pozorna L1 min	VA
89	S1_max	Moc pozorna L1 max	VA
90	S2_min	Moc pozorna L2 min	VA
91	S2_max	Moc pozorna L2 max	VA
92	S3_min	Moc pozorna L3 min	VA
93	S3_max	Moc pozorna L3 max	VA
94	PF1_min	Współczynnik mocy (PF) L1 min	-
95	PF1_max	Współczynnik mocy (PF) L1 max	-
96	PF2_min	Współczynnik mocy (PF) L2 min	-
97	PF2_max	Współczynnik mocy (PF) L2 max	-
98	PF3_min	Współczynnik mocy (PF) L3 min	-
99	PF3_max	Współczynnik mocy (PF) L3 max	-
100	tg1_min	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 min	-
101	tg1_max	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 max	-
102	tg2_min	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 min	-
103	tg2_max	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 max	-
104	tg3_min	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 min	-
105	tg3_max	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 max	-
106	U12_min	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂ min	V
107	U12_max	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂ max	V
108	U23_min	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃ min	V
109	U23_max	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃ max	V
110	U31_min	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁ min	V
111	U31_max	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁ max	V
112	Uavg_min	Napięcie 3-fazowe średnie min	V
113	Uavg_max	Napięcie 3-fazowe średnie max	V
114	Iavg_min	Prąd 3-fazowy średni min	A
115	Iavg_max	Prąd 3-fazowy średni max	A
116	3P_min	Moc czynna 3-fazowa min	W
117	3P_max	Moc czynna 3-fazowa max	W
118	3Q_min	Moc bierna 3-fazowa min	var
119	3Q_max	Moc bierna 3-fazowa max	var
120	3S_min	Moc pozorna 3-fazowa min	VA
121	3S_max	Moc pozorna 3-fazowa max	VA

122	3PF_min	Współczynnik mocy (PF) min	-
123	3PF_max	Współczynnik mocy (PF) max	-
124	3tg_min	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni min	-
125	3tg_max	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni max	-
126	f_min	Częstotliwość min	Hz
127	f_max	Częstotliwość max	Hz
128	U123_min	Napięcie międzyfazowe średnie min	V
129	U123_max	Napięcie międzyfazowe średnie max	V
130	P DMD min	Moc czynna uśredniona (P Demand) min	W
131	P DMD max	Moc czynna uśredniona (P Demand) max	W
132	S DMD min	Moc pozorna uśredniona (S Demand) min	VA
133	S DMD max	Moc pozorna uśredniona (S Demand) max	VA
134	I_DMD min	Prąd uśredniony (I Demand) min	A
135	I_DMD max	Prąd uśredniony (I Demand) max	A
136	I_N min	Prąd w przewodzie neutralnym min	A
137	I_N max	Prąd w przewodzie neutralnym max	A
138	Reserved	Reserved	-
139	Reserved	Reserved	-
140	Reserved	Reserved	-
141	Reserved	Reserved	-
142	THD U1(U12) min	THD U1 min	%
143	THD U1(U12) max	THD U1 max	%
144	THD U2(U23) min	THD U2 min	%
145	THD U2(U23) max	THD U2 max	%
146	THD U3(U31) min	THD U3 min	%
147	THD U3(U31) max	THD U3 max	%
148	THD U min	THD U min	%
149	THD U max	THD U max	%
150	THD I1 min	THD I1 min	%
151	THD I1 max	THD I1 max	%
152	THD I2 min	THD I2 min	%
153	THD I2 max	THD I2 max	%
154	THD I3 min	THD I3 min	%
155	THD I3 max	THD I3 max	%
156	THD I min	THD I min	%
157	THD I max	THD I max	%
158	U1h2	2-ga harmoniczna napięcia fazy L1	%
...
207	U1h51	51-sza harmoniczna napięcia fazy L1	%
208	U2h2	2-ga harmoniczna napięcia fazy L2	%
...
257	U2h51	51-sza harmoniczna napięcia fazy L2	%
258	U3h2	2-ga harmoniczna napięcia fazy L3	%
...
307	U3h51	51-sza harmoniczna napięcia fazy L3	%
308	I1h2	2-ga harmoniczna prądu fazy L1	%
...
357	I1h51	51-sza harmoniczna prądu fazy L1	%
358	I2h2	2-ga harmoniczna prądu fazy L2	%
...
407	I2h51	51-sza harmoniczna prądu fazy L2	%
408	I3h2	2-ga harmoniczna prądu fazy L3	%
...
457	I3h51	51-ga harmoniczna prądu fazy L3	%
458	Q DMD	Uśredniona moc bierna (Q Demand)	var
459	Q DMD min	Uśredniona moc bierna (Q Demand) max	var
460	Q DMD max	Uśredniona moc bierna (Q Demand) min	var
461	PFa	Średni współczynnik mocy czynnej (PF1+PF2+PF3)/3)	-
462	PFa_min	Średni współczynnik mocy czynnej min	-
463	PFa_max	Średni współczynnik mocy czynnej max	-

* W układzie trójfazowym 3-przewodowym (3Ph/3W) odpowiednio THD U12, THD U23, THD U31, THD U123

9.2 Struktura rejestrów dla interfejsu RS485 / ModBus

Dane umieszczone są w rejestrach 16 i 32 bitowych. Zmienne procesowe i parametry miernika umieszczone są w przestrzeni adresowej rejestrów w sposób zależny od typu wartości zmiennej. Bity w rejestrze 16 bitowym numerowane są od najmłodszego do najstarszego(b0-b15). Rejestry 32-bitowe zawierają liczby typu float w standardzie IEEE-754. Kolejność bajtów 3210 – najstarszy jest wysyłany pierwszy.

Tabela 16

Zakres adresów	Typ wartości	Opis
4000 – 4159	Integer (16 bitów)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 16 bitowym. Rejestry do konfiguracji miernika. Opis rejestrów zawiera Tabela 17. Rejestry do zapisu i odczytu.
4200 – 4260	Integer (16 bitów)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 16 bitowym. Rejestry do konfiguracji programowalnej grupy rejestrów do odczytu. Opis rejestrów zawiera Tabela 18. Rejestry do zapisu i odczytu.
4300 - 4385	Integer (16 bitów)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 16 bitowym. Rejestry do konfiguracji wyświetlanych stron. Opis rejestrów zawiera Tabela 20. Rejestry do zapisu i odczytu.
4400- 4485	Integer (16 bitów)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 16 bitowym. Rejestry statusów, wartości energii, adresu MAC miernika, dane konfiguracyjne. Opis rejestrów zawiera Tabela 21. Rejestry do odczytu.
6000 – 6982	Float (2x16 bitów)	Wartość umieszczana w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry zawierają te same dane, co rejestry 32 bitowe z obszaru 7500 – 7953. Rejestry do odczytu. Kolejność bajtów (1-0-3-2)
7000 - 7118	Float (2x16 bitów)	Zawartość rejestrów ustawionych w rejestrach 4200 – 4359. Kolejność bajtów (3-2-1-0) (patrz. Tabela 19)
7200 – 7318	Float (2x16 bitów)	Zawartość rejestrów ustawionych w rejestrach 4200 – 4359. Kolejność bajtów (1-0-3-2) (patrz. Tabela 19)
7400 - 7459	Float (32 bity)	Zawartość rejestrów ustawionych w rejestrach 4200 – 4359. Wartości umieszczane w jednym rejestrze 32 bitowym (patrz. Tabela 19).
7500 – 7991	Float (32 bity)	Wartości umieszczane w jednym rejestrze 32 bitowym. Opis rejestrów zawiera Tabela 22. Rejestry do odczytu.
8000 – 8982	Float (2x16 bitów)	Wartość umieszczana w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry zawierają te same dane, co rejestry 32 bitowe z obszaru 7500 – 7953. Rejestry do odczytu. Kolejność bajtów (3-2-1-0)

Tabela 17

Adres rejestru	Ope- racje	Zakres	Opis	Domyśl nie
4000	RW	0...9999	Zabezpieczenie - hasło	0
4001	RW	0 .. 1	Układ połączeń 0 - 3Ph/4W 1 - 3Ph/3W 2 - 1Ph/2W	0
4002	RW	0 .. 2	Napięcie na zacisku 2: 0 - napięcie fazy pierwszej L1 1 - napięcie fazy drugiej L2 2 - napięcie fazy trzeciej L3	0
4003	RW	0 .. 2	Napięcie na zacisku 5: 0 - napięcie fazy pierwszej L1 1 - napięcie fazy drugiej L2 2 - napięcie fazy trzeciej L3	1
4004	RW	0 .. 2	Napięcie na zacisku 8: 0 - napięcie fazy pierwszej L1 1 - napięcie fazy drugiej L2 2 - napięcie fazy trzeciej L3	2
4005	RW	0..5	Prąd na zaciskach 1,3: 0 - prąd fazy pierwszej I _{L1} 1 - odwrócony kierunek prądu fazy L1: -I _{L1} 2 - prąd fazy drugiej I _{L2}	0

			3 - odwrócony kierunek prądu fazy L2: $-I_{L2}$ 4 - prąd fazy trzeciej I_{L3} 5 - odwrócony kierunek prądu fazy L3: $-I_{L3}$	
4006	RW	0..5	Prąd na zaciskach 4,6: 0 - prąd fazy pierwszej I_{L1} 1 - odwrócony kierunek prądu fazy L1: $-I_{L1}$ 2 - prąd fazy drugiej I_{L2} 3 - odwrócony kierunek prądu fazy L2: $-I_{L2}$ 4 - prąd fazy trzeciej I_{L3} 5 - odwrócony kierunek prądu fazy L3: $-I_{L3}$	2
4007	RW	0..5	Prąd na zaciskach 7,9: 0 - prąd fazy pierwszej I_{L1} 1 - odwrócony kierunek prądu fazy L1: $-I_{L1}$ 2 - prąd fazy drugiej I_{L2} 3 - odwrócony kierunek prądu fazy L2: $-I_{L2}$ 4 - prąd fazy trzeciej I_{L3} 5 - odwrócony kierunek prądu fazy L3: $-I_{L3}$	4
4008	RW	0,1	Zakres wejściowy prądu: 1A lub 5 A: 0 - 1 A, 1 - 5 A	1
4009	RW	0,1	Zakres wejściowy napięcia: 0 - 3 x 57,7/100 V; 1 - 3 x 230/400 V (wykonanie 1) 0 - 3 x 110/190 V; 1 - 3 x 400/690 V (wykonanie 2)	1
4010	RW	0..18	Napięcie pierwotne przekładnika, dwa starsze bajty	0
4011	RW	0..65535	Napięcie pierwotne przekładnika, dwa młodsze bajty	100
4012	RW	1 .. 10000	Napięcie wtórne przekładnika x 10	1000
4013	RW	1 .. 20000	Prąd pierwotny przekładnika	5
4014	RW	1 .. 1000	Prąd wtórny przekładnika	5
4015	RW	0...2	Czas uśredniania mocy czynnej P Demand, mocy pozornej S Demand, prądu I Demand 0 - 15, 1- 30, 2- 60 minut	0
4016	RW	0,1	Synchronizacja z zegarem rzeczywistym 0 - brak synchronizacji 1 - synchronizacja z zegarem	1
4017	RW		zarezerwowany	
4018	RW		zarezerwowany	
4019	RW		zarezerwowany	
4020	RW		Wartość rezystancji przewodów dla wejścia T1 x 100	0
4021	RW		Wartość rezystancji przewodów dla wejścia T2 x 100	0
4022	RW		zarezerwowany	
4023	RW		zarezerwowany	
4024	RW	0...4	Kasowanie liczników energii: 0 - bez zmian, 1- kasuj energie czynne, 2 - kasuj energie bierne, 3 - kasuj energie pozorna, 4 - kasuj wszystkie energie	0
4025	RW	0,1	Kasowanie parametrów uśrednionych P Demand, S Demand, I Demand	0
4026	RW	0,1	Kasowanie min, max	0
4027	RW	0,1	Kasowanie podtrzymania sygnalizacji alarmu	0
4028	RW		zarezerwowany	
4029	RW		zarezerwowany	
4030	RW	0...4	Wyjście alarmowe 1- działania logiczne warunków 1, 2, 3 0 - C1 1 - C1 v C2 v C3 2 - C1 \wedge C2 \wedge C3 3 - (C1 \wedge C2) v C3 4 - (C1 v C2) \wedge C3	0
4031	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1- stan przekaźnika przy wystąpieniu alarmu: 0 - przekaźnik wyłączony 1- przekaźnik załączony	1
4032	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1- blokada wyłączenia alarmu	0

4033	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1 - sygnalizacja wystąpienia alarmu	0
4034	RW	0,1..43	Wyjście alarmowe 1 - wielkość dla warunku 1 (c1) (kod wg tabeli 8)	38
4035	RW	0..9	Wyjście alarmowe 1 – typ dla warunku 1: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4036	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - dolna wartość przełączenia warunku 1 zakresu znamionowego wejścia	900
4037	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - górna wartość przełączenia warunku 1 zakresu znamionowego wejścia	1100
4038	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie załączenia warunku 1	0
4039	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie wyłączenia warunku 1	0
4040	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - blokada ponownego załączenia warunku 1	0
4041	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1 – sygnalizacja wystąpienia warunku 1	0
4042	RW		zarezerwowany	
4043	RW	0,1..43	Wyjście alarmowe 1 - wielkość dla warunku 2 (c2) (kod wg tabeli 8)	38
4044	RW	0..9	Wyjście alarmowe 1 – typ dla warunku 2: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4045	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - dolna wartość przełączenia warunku 2 zakresu znamionowego wejścia	900
4046	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - górna wartość przełączenia warunku 2 zakresu znamionowego wejścia	1100
4047	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie załączenia warunku 2	0
4048	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie wyłączenia warunku 2	0
4049	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - blokada ponownego załączenia warunku 2	0
4050	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1 – sygnalizacja wystąpienia warunku 2	0
4051	RW		zarezerwowany	
4052	RW	0,1..43	Wyjście alarmowe 1 - wielkość dla warunku 3 (c3) (kod wg tabeli 8)	38
4053	RW	0..9	Wyjście alarmowe 1 – typ dla warunku 3: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4054	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - dolna wartość przełączenia warunku 3 zakresu znamionowego wejścia	900
4055	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - górna wartość przełączenia warunku 3 zakresu znamionowego wejścia	1100
4056	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie załączenia warunku 3	0
4057	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie wyłączenia warunku 3	0
4058	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - blokada ponownego załączenia warunku 2	0
4059	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1 – sygnalizacja wystąpienia warunku 2	0
4060	RW		zarezerwowany	
4061	RW	0..4	Wyjście alarmowe 2- działania logiczne warunków 1, 2, 3 0 – C1 1 – C1 v C2 v C3 2 – C1 ^ C2 ^ C3 3 – (C1 ^ C2) v C3 4 – (C1 v C2) ^ C3	0
4062	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2- stan przekaźnika przy wystąpieniu alarmu: 0 - przekaźnik wyłączony 1- przekaźnik załączony	1
4063	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2- blokada wyłączenia alarmu	0
4064	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2 - sygnalizacja wystąpienia alarmu	0
4065	RW	0,1..43	Wyjście alarmowe 2 - wielkość dla warunku 1 (c1) (kod wg tabeli 8)	38
4066	RW	0..9	Wyjście alarmowe 2 – typ dla warunku 1: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0

4067	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - dolna wartość przełączenia warunku 1 zakresu znamionowego wejścia	900
4068	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - górna wartość przełączenia warunku 1 zakresu znamionowego wejścia	1100
4069	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie załączenia warunku 1	0
4070	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie wyłączenia warunku 1	0
4071	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - blokada ponownego załączenia warunku 1	0
4072	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2 – sygnalizacja wystąpienia warunku 1	0
4073	RW		zarezerwowany	
4074	RW	0,1..43	Wyjście alarmowe 2 - wielkość dla warunku 2 (c2) (kod wg tabeli 8)	38
4075	RW	0..9	Wyjście alarmowe 2 – typ dla warunku 2: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4076	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - dolna wartość przełączenia warunku 2 zakresu znamionowego wejścia	900
4077	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - górna wartość przełączenia warunku 2 zakresu znamionowego wejścia	1100
4078	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie załączenia warunku 2	0
4079	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie wyłączenia warunku 2	0
4080	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - blokada ponownego załączenia warunku 2	0
4081	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2 – sygnalizacja wystąpienia warunku 2	0
4082	RW		zarezerwowany	
4083	RW	0,1..43	Wyjście alarmowe 2 - wielkość dla warunku 3 (c3) (kod wg tabeli 8)	38
4084	RW	0..9	Wyjście alarmowe 2 – typ dla warunku 3: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4085	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - dolna wartość przełączenia warunku 3 zakresu znamionowego wejścia	900
4086	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - górna wartość przełączenia warunku 3 zakresu znamionowego wejścia	1100
4087	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie załączenia warunku 3	0
4088	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie wyłączenia warunku 3	0
4089	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - blokada ponownego załączenia warunku 2	0
4090	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2 – sygnalizacja wystąpienia warunku 2	0
4091	RW		zarezerwowany	
4092	RW	0,1..43	Wyjście ciągłe 1 - wielkość na wyjściu / kod wg tab.8 /	38
4093	RW	0..1	Wyjście ciągłe 1 - typ: 0 – (0...20) mA; 1 – (4...20) mA;	0
4094	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście ciągłe 1 - dolna wartość zakresu wejściowego w [‰] zakresu znamionowego wejścia	0
4095	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście ciągłe 1 - górna wartość zakresu wejściowego w [‰] zakresu znamionowego wejścia	1000
4096	RW	-2400..0..2400	Wyjście ciągłe 1 - dolna wartość zakresu wyjścia prądowego (1 = 10uA)	0
4097	RW	1..2400	Wyjście ciągłe 1 - górna wartość zakresu wyjścia prądowego (1 = 10uA)	2000
4098	RW	0..2	Wyjście ciągłe 1 - załączenie ręczne: 0 – praca normalna, 1 – ustawiona wartość z rejestru 4096, 2- ustawiona wartość z rejestru 4097	0
4099	RW		zarezerwowany	
4100	RW	1..247	Adres w sieci Modbus	1
4101	RW	0..3	Tryb transmisji: 0->8n2, 1->8e1, 2->8o1, 3->8n1	0
4102	RW	0..5	Prędkość transmisji: 0->4800, 1->9600 2->19200, 3->38400, 4->57600, 5->115200	1
4103	RW		zarezerwowany	

4104	RW	0,1	Uaktualnij zmianę parametrów transmisji	0
4105	RW		zarezerwowany	
:	:	:	:
4130	RW	0,1	Włączenie/ wyłączenie klienta DHCP (obsługa automatycznego pozyskiwania parametrów protokołu IP interfejsu Ethernet miernika od zewnętrznych serwerów DHCP występujących w obrębie tej samej sieci lokalnej LAN) 0 - wyłączona obsługa DHCP – należy ręcznie skonfigurować adres IP oraz maskę podsieci miernika; 1- Włączona obsługa DHCP, miernik automatycznie po włączeniu zasilania lub wybraniu z menu opcji #0 lub wpisania do rejestru 4099 wartości „1” otrzyma adres IP, maskę podsieci oraz adres bramy od serwera DHCP, adres bramy będzie adresem serwera który przydzielił parametry miernikowi,	1
4131	RW	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) adresu IP miernika, format adresu IPv4 : B3.B2.B1.B0	49320 (0xC0A8 = 192.168)
4132	RW	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) adresu IP miernika, format adresu IPv4 : B3.B2.B1.B0	356 (0x0164 = 1.100)
4133	RW	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) maski podsieci miernika, format maski: B3.B2.B1.B0	65535
4134	RW	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) maski podsieci miernika, format maski: B3.B2.B1.B0	65280
4135	RW	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) bramy domyślnej miernika, format adresu bramy: B3.B2.B1.B0	49320
4136	RW	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) bramy domyślnej miernika, format adresu bramy: B3.B2.B1.B0	257
4137	RW	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) adresu DNS miernika, format adresu IPv4 : B3.B2.B1.B0	0x0808= 8.8
4138	RW	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) adresu DNS miernika, format adresu IPv4 : B3.B2.B1.B0	0x0808= 8.8
4139	RW		zarezerwowany	
4140	RW		zarezerwowany	
4141	RW	0 .. 2	Prędkość transmisji interfejsu Ethernet: 0 – automatyczny wybór prędkości transmisji 1 – 10 Mb/s 2 – 100 Mb/s	0
4142			zarezerwowany	
:	:	:	:
4148			zarezerwowany	
4149	RW	0,1	Zapamiętanie nowych parametrów interfejsu Ethernet i przeinicjowanie interfejsu 0 – bez zmian, 1 – zapamiętanie nowych parametrów i przeinicjowanie interfejsu Ethernet,	0
4150	RW	0..2	Język Menu: 0-ENG, 1-PL, 2-DE	0
4151	RW	0,1	zarezerwowany	0
4152	RW	0,1	Zapis parametrów standardowych (wraz w wyzerowaniu energii oraz min, max i parametrów uśrednionych) ,	0
4153	RW	0..59	Sekundy	0
4154	RW	0...2359	Godzina *100 + Minuty	0
4155	RW	101...1231	Miesiąc * 100 + dzień	101
4156	RW	2015...2077	Rok	2015
4157	RW		zarezerwowany	
4158	RW		zarezerwowany	
4159	RW		zarezerwowany	

Wartości przełączeń warunków alarmów zapisane w rejestrach 4036, 4037, 4054, 4055, 4067, 4068, 4076, 4077, 4085, 4086 są pomnożone przez 10 np. wartość 100 % należy zapisać „1000”.

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4258	RW	7500 .. 7957	Rejestr 59 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7566
4259	RW	7500 .. 7957	Rejestr 60 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7567
4260	RW	0,1	Przywróć grupę fabryczną 0 – bez zmian, 1 – przywróć grupę fabryczną	0

Tabela 19

Adres rejestrów 16 bit 2x16 1032/ 2x16 3210	Adres rejestru 32 bit	Operacje	Opis
7200/7000	7400	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4200
7202/7002	7401	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4201
7204/7004	7402	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4202
7206/7006	7403	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4203
7208/7008	7404	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4204
7210/7010	7405	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4205
7212/7012	7406	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4206
7214/7014	7407	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4207
7216/7016	7408	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4208
7218/7018	7409	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4209
7220/7020	7410	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4210
7222/7022	7411	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4211
7224/7024	7412	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4212
7226/7026	7413	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4213
7228/7028	7414	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4214
7230/7030	7415	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4215
7232/7032	7416	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4216
7234/7034	7417	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4217
7236/7036	7418	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4218
7238/7038	7419	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4219
7240/7040	7420	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4220
7242/7042	7421	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4221
7244/7044	7422	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4222
7246/7046	7423	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4223
7248/7048	7424	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4224
7250/7050	7425	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4225
7252/7052	7426	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4226
7254/7054	7427	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4227
7256/7056	7428	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4228
7258/7058	7429	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4229
7260/7060	7430	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4230
7262/7062	7431	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4231
7264/7064	7432	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4232
7266/7066	7433	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4233
7268/7068	7434	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4234
7270/7070	7435	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4235
7272/7072	7436	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4236
7274/7074	7437	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4237
7276/7076	7438	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4238
7278/7078	7439	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4239
7280/7080	7440	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4240
7282/7082	7441	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4241
7284/7084	7442	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4242
7286/7086	7443	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4243
7288/7088	7444	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4244
7290/7090	7445	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4245
7292/7092	7446	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4246
7294/7094	7447	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4247

7296/7096	7448	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4248
7298/7098	7449	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4249
7300/7100	7450	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4250
7302/7102	7451	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4251
7304/7104	7452	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4252
7306/7106	7453	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4253
7308/7108	7454	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4254
7310/7110	7455	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4255
7312/7112	7456	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4256
7314/7114	7457	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4257
7316/7116	7458	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4258
7318/7118	7459	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4259

Tabela 20

Adres rejestru	Operacja	Zakres	Opis	Domyślnie
4300	RW	1...3	Poziom jasności: 1 – Minimalny, 2- Średni 3 - Maksymalny	3
4301	RW	0 .. 3600	Czas do min. jasności	0
4302	RW	0..7	Kolor stron	0
4303	RW	0x0001...0x03FF	Włączenie wyświetlania stron Bit0 – strona 1, Bit1 – strona 2, ...Bit9 - strona10	0x03FF
4304	RW		zarezerwowany	
4305	RW	00..49	Strona 1 wyświetlacz 1, U1	1
4306	RW	00..49	Strona 1 wyświetlacz 2, U2	10
4307	RW	00..49	Strona 1 wyświetlacz 3, U3	19
4308	RW	00..49	Strona 1 wyświetlacz 4, f	37
4309	RW	00..49	Strona 1 wyświetlacz 5, l1	2
4310	RW	00..49	Strona 1 wyświetlacz 6, l2	11
4311	RW	00..49	Strona 1 wyświetlacz 7, l3	20
4312	RW	00..49	Strona 1 wyświetlacz 8, l avg	28
4313	RW	00..49	Strona 2 wyświetlacz 1, U12	38
4314	RW	00..49	Strona 2 wyświetlacz 2, U23	39
4315	RW	00..49	Strona 2 wyświetlacz 3, U31	40
4316	RW	00..49	Strona 2 wyświetlacz 4,U123	41
4317	RW	00..49	Strona 2 wyświetlacz 5, ΣP	30
4318	RW	00..49	Strona 2 wyświetlacz 6, ΣQ	31
4319	RW	00..49	Strona 2 wyświetlacz 7, ΣS	32
4320	RW	00..49	Strona 2 wyświetlacz 8, PF avg	33
4321	RW	00..49	Strona 3 wyświetlacz 1, P1	3
4322	RW	00..49	Strona 3 wyświetlacz 2, P2	12
4323	RW	00..49	Strona 3 wyświetlacz 3, P3	21
4324	RW	00..49	Strona 3 wyświetlacz 4, ΣP	30
4325	RW	00..49	Strona 3 wyświetlacz 5, PF1	6
4326	RW	00..49	Strona 3 wyświetlacz 6, PF2	15
4327	RW	00..49	Strona 3 wyświetlacz 7, PF3	24
4328	RW	00..49	Strona 3 wyświetlacz 8, PF avg	33
4329	RW	00..49	Strona 4 wyświetlacz 1, P1	3
4330	RW	00..49	Strona 4 wyświetlacz 2, P2	12
4331	RW	00..49	Strona 4 wyświetlacz 3, P3	21
4332	RW	00..49	Strona 4 wyświetlacz 4, ΣP	30
4333	RW	00..49	Strona 4 wyświetlacz 5, Q1	4
4334	RW	00..49	Strona 4 wyświetlacz 6, Q2	13
4335	RW	00..49	Strona 4 wyświetlacz 7, Q3	22
4336	RW	00..49	Strona 4 wyświetlacz 8, ΣQ	31
4337	RW	00..49	Strona 5 wyświetlacz 1, THD U1	8
4338	RW	00..49	Strona 5 wyświetlacz 2, THD U2	17
4339	RW	00..49	Strona 5 wyświetlacz 3, THD U3	26

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4340	RW	00..49	Strona 5 wyświetlacz 4, THD U	35
4341	RW	00..49	Strona 5 wyświetlacz 5, THD I1	9
4342	RW	00..49	Strona 5 wyświetlacz 6, THD I2	18
4343	RW	00..49	Strona 5 wyświetlacz 7, THD I3	27
4344	RW	00..49	Strona 5 wyświetlacz 8, THD I	36
4345	RW	00..49	Strona 6 wyświetlacz 1, U1	1
4346	RW	00..49	Strona 6 wyświetlacz 2, I1	2
4347	RW	00..49	Strona 6 wyświetlacz 3, P1	3
4348	RW	00..49	Strona 6 wyświetlacz 4, Q1	4
4349	RW	00..49	Strona 6 wyświetlacz 5, S1	5
4350	RW	00..49	Strona 6 wyświetlacz 6, PF1	6
4351	RW	00..49	Strona 6 wyświetlacz 7, tg1	7
4352	RW	00..49	Strona 6 wyświetlacz 8, f	37
4353	RW	00..49	Strona 7 wyświetlacz 1, U2	10
4354	RW	00..49	Strona 7 wyświetlacz 2, I2	11
4355	RW	00..49	Strona 7 wyświetlacz 3, P2	12
4356	RW	00..49	Strona 7 wyświetlacz 4, Q2	13
4357	RW	00..49	Strona 7 wyświetlacz 5, S2	14
4358	RW	00..49	Strona 7 wyświetlacz 6, PF2	15
4359	RW	00..49	Strona 7 wyświetlacz 7, tg2	16
4360	RW	00..49	Strona 7 wyświetlacz 8, f	37
4361	RW	00..49	Strona 8 wyświetlacz 1, U3	19
4362	RW	00..49	Strona 8 wyświetlacz 2, I3	20
4363	RW	00..49	Strona 8 wyświetlacz 3, P3	21
4364	RW	00..49	Strona 8 wyświetlacz 4, Q3	22
4365	RW	00..49	Strona 8 wyświetlacz 5, S3	23
4366	RW	00..49	Strona 8 wyświetlacz 6, PF3	24
4367	RW	00..49	Strona 8 wyświetlacz 7, tg3	25
4368	RW	00..49	Strona 8 wyświetlacz 8, f	37
4369	RW	00..49	Strona 9 wyświetlacz 1, ΣP	30
4370	RW	00..49	Strona 9 wyświetlacz 2, ΣQ	31
4371	RW	00..49	Strona 9 wyświetlacz 3, I avg	29
4372	RW	00..49	Strona 9 wyświetlacz 4 I(N)	45
4373	RW	00..49	Strona 9 wyświetlacz 5, P DMD	42
4374	RW	00..49	Strona 9 wyświetlacz 6, S DMD	43
4375	RW	00..49	Strona 9 wyświetlacz 7, I DMD	44
4376	RW	00..49	Strona 9 wyświetlacz 8, f	37
4377	RW	00..49	Strona 10 wyświetlacz 1, ΣP	30
4378	RW	00..49	Strona 10 wyświetlacz 2, ΣQ	31
4379	RW	00..49	Strona 10 wyświetlacz 3, ΣS	32
4380	RW	00..49	Strona 10 wyświetlacz 4, En S	52
4381	RW	00..49	Strona 10 wyświetlacz 5, +En P	48
4382	RW	00..49	Strona 10 wyświetlacz 6, -En P	49
4383	RW	00..49	Strona 10 wyświetlacz 7, ξ En Q	50
4384	RW	00..49	Strona 10 wyświetlacz 8, \oplus En Q	51
4385	RW	0..3	Przywróć strony fabryczne 0 - nie 1 - 3Ph/4W 2 - 3Ph/3W 3 - 1PH/2W	0

Tabela 21

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4400	R		zarezerwowany	
4401	R	0..65535	Identyfikator	E5
4402	R	0..65535	Wersja bootloadera x 100	-
4403	R	0..65535	Wersja programu x100	-
4404	R		zarezerwowany	
4405	R	0..65535	Kod wykonania	-
4406	R	0..65535	Napięcie nominalne x10	577/2300
4407	R	0..65535	Napięcie nominalne x10	1100/4000
4408	R	0..65535	Prąd nominalny (1 A) x 100	100
4409	R	0..65535	Prąd nominalny (5 A) x 100	500
4410	R		zarezerwowany	
4411	R	0..65535	Siódmy i szósty bajt (B7.B6) numeru seryjnego , format B7:B6:B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4412	R	0..65535	Piąty i czwarty bajt (B5.B4) numeru seryjnego , format B7:B6:B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4413	R	0..65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) numeru seryjnego , format B7:B6:B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4414	R	0..65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) numeru seryjnego , format B7:B6:B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4415	R	0..65535	Rejestr statusu 1– opis poniżej	0
4416	R	0..65535	Rejestr statusu 2– opis poniżej	0
4417	R	0..65535	Rejestr statusu 3– opis poniżej	0
4418	R	0..65535	Rejestr statusu 4– opis poniżej	0
4419	R	0..65535	Rejestr statusu 5– opis poniżej	0
4420	R	0..65535	Rejestr statusu 6– opis poniżej	0
4421	R	0...65535	Piąty i czwarty bajt (B5.B4) adresu MAC miernika, format B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4422	R	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) adresu MAC miernika, format B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4423	R	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) adresu MAC miernika, format B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4424	R		zarezerwowany	0
4425	R		zarezerwowany	0
4426	R	0..152	Energia czynna pobierana, dwa starsze bajty	0
4427	R	0..65535	Energia czynna pobierana, dwa młodsze bajty	0
4428	R	0..152	Energia czynna oddawana, dwa starsze bajty	0
4429	R	0..65535	Energia czynna oddawana, dwa młodsze bajty	0
4430	R	0..152	Energia bierna indukcyjna, dwa starsze bajty	0
4431	R	0..65535	Energia bierna indukcyjna, dwa młodsze bajty	0
4432	R	0..152	Energia bierna pojemnościowa, dwa starsze bajty	0
4433	R	0..65535	Energia bierna pojemnościowa, dwa młodsze bajty	0
4434	R	0..152	Energia pozorna , dwa starsze bajty	0
4435	R	0..65535	Energia pozorna , dwa młodsze bajty	0
4436	R		zarezerwowany	
4437	R		zarezerwowany	
4438	R	0..2000 / 0..1	Rezystancja Pt100 x100 (T1) / Stan wejścia binarnego B1	-
4439	R	0..2000 / 0..1	Rezystancja Pt100 x100 (T2) / Stan wejścia binarnego B2	-
4440	R		zarezerwowany	
:	:		
4446	R		zarezerwowany	
4447	R		zarezerwowany	0
...				
4461	R		zarezerwowany	0
4462	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za poprzedni rok, dwa starsze bajty	0
4463	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3-fazowa za poprzedni rok, dwa młodsze bajty	0
4464	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za poprzedni rok, dwa	0

			starsze bajty	
4465	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3-fazowa za poprzedni rok, dwa młodsze bajty	0
4466	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny rok, dwa starsze bajty	0
4467	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny rok, dwa młodsze bajty	0
4468	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny rok, dwa starsze bajty	0
4469	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny rok, dwa młodsze bajty	0
4470	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny miesiąc, dwa starsze bajty	0
4471	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny miesiąc, dwa młodsze bajty	0
4472	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny miesiąc, dwa starsze bajty	0
4473	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny miesiąc, dwa młodsze bajty	0
4474	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny tydzień, dwa starsze bajty	0
4475	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny tydzień, dwa młodsze bajty	0
4476	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny tydzień, dwa starsze bajty	0
4477	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny tydzień, dwa młodsze bajty	0
4478	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 48 godzin, dwa starsze bajty	0
4479	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 48 godzin, dwa młodsze bajty	0
4480	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 48 godzin, dwa starsze bajty	0
4481	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 48 godzin, dwa młodsze bajty	0
4482	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 24 godziny, dwa starsze bajty	0
4483	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 24 godziny, dwa młodsze bajty	0
4484	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 24 godziny, dwa starsze bajty	0
4485	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 24 godziny, dwa młodsze bajty	0

Energie są udostępniane w setkach watogodzin (Varogodzin) w podwójnych rejestrach 16-bitowych, dlatego przy przeliczaniu wartości poszczególnych energii z rejestrów należy podzielić je przez 100 tj.:

Energia czynna pobierana = (wartość rej.4426 x 65536 + wartość rej. 4427) / 100 [kWh]

Energia czynna oddawana = (wartość rej.4428 x 65536 + wartość rej. 4429) / 100 [kWh]

Energia bierna indukcyjna = (wartość rej.4430 x 65536 + wartość rej. 4431) / 100 [kVarh]

Energia bierna pojemnościowa = (wartość rej.4432 x 65536 + wartość rej. 4433) / 100 [kVarh]

Energia pozorna = (wartość rej.4434 x 65536 + wartość rej. 4435) / 100 [kVAh]

Analogicznie należy przeliczać energie z rejestrów od 4462 do 4485

Rejestr Statusu 1 urządzenia (adres 4415, R):

Bit 15 – „1” – uszkodzenie pamięci FRAM

Bit 14 – „1” – brak kalibracji wejścia

Bit 13 – „1” – brak kalibracji wyjścia

Bit 12 – „1” – błąd kalibracji PT100

Bit 11 – „1” – błąd w rejestrach konfiguracyjnych

Bit 10 – „1” – błąd w rejestrach wyświetlanych stron

Bit 9 – „1” – błąd w rejestrach konfiguracji programowalnej grupy rejestrów do odczytu

Bit 8 – „1” – błąd wartości energii

Bit 7 – „1” – błąd kolejności faz

Bit 6 – „1” – zarezerwowany

Bit 5 – „1” – obecność wejść binarnych

Bit 4 – „1” – obecność wyjścia analogowego

Bit 3 – „1” – obecność PT100

Bit 2 – „1” – obecność Ethernetu

Bit 1 – „1” – zużyta bateria czasu RTC

Bit 0 – zarezerwowany

Rejestr Statusu 2 – (adres 4416, R):

Bit 15 - „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 3 dla alarmu 2
 Bit 14 - „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 2 dla alarmu 2
 Bit 13 - „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 1 dla alarmu 2
 Bit 12 - „1” – sygnalizacja wystąpienia alarmu 2
 Bit 11 - „1” – alarm 2 warunek 3 aktywny
 Bit 10 - „1” – alarm 2 warunek 2 aktywny
 Bit 9 - „1” – alarm 2 warunek 1 aktywny
 Bit 8 - „1” – alarm 2 aktywny

Bit 7 - „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 3 dla alarmu 1
 Bit 6 - „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 2 dla alarmu 1
 Bit 5 - „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 1 dla alarmu 1
 Bit 4 - „1” – sygnalizacja wystąpienia alarmu 1
 Bit 3 - „1” – alarm 1 warunek 3 aktywny
 Bit 2 - „1” – alarm 1 warunek 2 aktywny
 Bit 1 - „1” – alarm 1 warunek 1 aktywny
 Bit 0 - „1” – alarm 1 aktywny

Rejestr Statusu 3 – (adres 4417, R):

Bit 15 – podłączony Ethernet
 Bit 14 .. 0 – zarezerwowane

Rejestr Statusu 4 –(adres 4418, R) charakter mocy biernej :

Bit 15 – zarezerwowany
 Bit 14 – „1” – Demand – pojemnościowy 3L maksimum
 Bit 13 – „1” – Demand – pojemnościowy 3L minimum
 Bit 12 – „1” – Demand – pojemnościowy 3L
 Bit 11 – „1” – pojemnościowy 3L maksimum
 Bit 10 – „1” – pojemnościowy 3L minimum
 Bit 9 – „1” – pojemnościowy 3L
 Bit 8 – „1” – pojemnościowy L3 maksimum

Bit 7 – „1” – pojemnościowy L3 minimum
 Bit 6 – „1” – pojemnościowy L3
 Bit 5 – „1” – pojemnościowy L2 maksimum
 Bit 4 – „1” – pojemnościowy L2 minimum
 Bit 3 – „1” – pojemnościowy L2
 Bit 2 – „1” – pojemnościowy L1 maksimum
 Bit 1 – „1” – pojemnościowy L1 minimum
 Bit 0 – „1” – pojemnościowy L1

Rejestr Statusu 5 –(adres 4419, R)

Bit 8 – „1” – alarm 1, warunek 3 dla fazy L3 aktywny
 Bit 7 – „1” – alarm 1, warunek 3 dla fazy L2 aktywny
 Bit 6 – „1” – alarm 1, warunek 3 dla fazy L1 aktywny
 Bit 5 – „1” – alarm 1, warunek 2 dla fazy L3 aktywny
 Bit 4 – „1” – alarm 1, warunek 2 dla fazy L2 aktywny
 Bit 3 – „1” – alarm 1, warunek 2 dla fazy L1 aktywny
 Bit 2 – „1” – alarm 1, warunek 1 dla fazy L3 aktywny
 Bit 1 – „1” – alarm 1, warunek 1 dla fazy L2 aktywny
 Bit 0 – „1” – alarm 1, warunek 1 dla fazy L1 aktywny

Rejestr Statusu 6 –(adres 4420, R)

Bit 8 – „1” – alarm 2, warunek 3 dla fazy L3 aktywny
 Bit 7 – „1” – alarm 2, warunek 3 dla fazy L2 aktywny
 Bit 6 – „1” – alarm 2, warunek 3 dla fazy L1 aktywny
 Bit 5 – „1” – alarm 2, warunek 2 dla fazy L3 aktywny
 Bit 4 – „1” – alarm 2, warunek 2 dla fazy L2 aktywny
 Bit 3 – „1” – alarm 2, warunek 2 dla fazy L1 aktywny
 Bit 2 – „1” – alarm 2, warunek 1 dla fazy L3 aktywny
 Bit 1 – „1” – alarm 2, warunek 1 dla fazy L2 aktywny
 Bit 0 – „1” – alarm 2, warunek 1 dla fazy L1 aktywny

Tabela 22

Adres rejestrów 16 bit 2x16 1032/ 2x16 3210	Adres rejestru 32 bit	Operacje	Opis	Jednost-ka	3Ph / 4W	3Ph / 3W	1Ph / 2W
6000/8000	7500	R	Napięcie fazy L1	V	√	x	√
6002/8002	7501	R	Prąd fazy L1	A	√	√	√
6004/8004	7502	R	Moc czynna fazy L1	W	√	x	√
6006/8006	7503	R	Moc bierna fazy L1	var	√	x	√
6008/8008	7504	R	Moc pozorna fazy L1	VA	√	x	√

6010/8010	7505	R	Współczynnik mocy czynnej fazy L1 (PF1=P1/S1))	-	√	x	√
6012/8012	7506	R	współczynnik tgφ fazy L1 (tg1 =Q1/P1)	-	√	x	√
6014/8014	7507	R	THD U1*	%	√	√	√
6016/8016	7508	R	THD I1	%	√	√	√
6018/8018	7509	R	Napięcie fazy L2	V	√	x	x
6020/8020	7510	R	Prąd fazy L2	A	√	√	x
6022/8022	7511	R	Moc czynna w fazie L2	W	√	x	x
6024/8024	7512	R	Moc bierna fazy L2	var	√	x	x
6026/8026	7513	R	Moc pozorna fazy L2	VA	√	x	x
6028/8028	7514	R	Współczynnik mocy czynnej fazy L2 (PF2=P2/S2))	-	√	x	x
6030/8030	7515	R	współczynnik tgφ fazy L2 (tg2 =Q2/P2)	-	√	x	x
6032/8032	7516	R	THD U2*	%	√	√	x
6034/8034	7517	R	THD I2	%	√	√	x
6036/8036	7518	R	Napięcie fazy L3	V	√	x	x
6038/8038	7519	R	Prąd fazy L3	A	√	√	x
6040/8040	7520	R	Moc czynna fazy L3	W	√	x	x
6042/8042	7521	R	Moc bierna fazy L3	var	√	x	x
6044/8044	7522	R	Moc pozorna fazy L3	VA	√	x	x
6046/8046	7523	R	Współczynnik mocy czynnej fazy L3 (PF3=P3/S3))	-	√	x	x
6048/8048	7524	R	współczynnik tgφ fazy L3 (tg3 =Q3/P3)	-	√	x	x
6050/8050	7525	R	THD U3*	%	√	√	x
6052/8052	7526	R	THD I3	%	√	√	x
6054/8054	7527	R	Napięcie 3-fazowe średnie	V	√	x	x
6056/8056	7528	R	Prąd 3-fazowy średni	A	√	√	x
6058/8058	7529	R	Moc 3-fazowa czynna (P1+P2+P3)	W	√	√	x
6060/8060	7530	R	Moc 3-fazowa bierna (Q1+Q2+Q3)	var	√	√	x
6062/8062	7531	R	Moc 3-fazowa pozorna (S1+S2+S3)	VA	√	√	x
6064/8064	7532	R	współczynnik mocy czynnej 3-fazowej (PF=P/S)	-	√	√	x
6066/8066	7533	R	współczynnik tgφ 3-fazowy średni (tg=Q/P)	-	√	√	x
6068/8068	7534	R	THD U* 3-fazowe średnie	%	√	x	x
6070/8070	7535	R	THD I 3-fazowe średnie	%	√	x	x
6072/8072	7536	R	Częstotliwość	Hz	√	√	√
6074/8074	7537	R	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂	V	√	√	x
6076/8076	7538	R	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃	V	√	√	x
6078/8078	7539	R	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁	V	√	√	x
6080/8080	7540	R	Napięcie międzyfazowe średnie	V	√	√	x
6082/8082	7541	R	moc czynna uśredniona (P Demand)	W	√	√	x
6084/8084	7542	R	moc pozorna uśredniona (S Demand)	VA	√	√	x
6086/8086	7543	R	prąd uśredniony (I Demand)	A	√	√	x
6088/8088	7544	R	Prąd w przewodzie neutralnym(wyliczany z wektorów)	A	√	x	x
6090/8090	7545	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7546, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6092/8092	7546	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6094/8094	7547	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7548, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6096/8096	7548	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6098/8098	7549	R	Energia bierna indukcyjna 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7550, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVarh)	100 Mvarh	√	√	√
6100/8100	7550	R	Energia bierna indukcyjna 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kVarh)	kvarh	√	√	√
6102/8102	7551	R	Energia bierna pojemnościowa 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7552, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVarh)	100 Mvarh	√	√	√

6104/8104	7552	R	Energia bierna pojemnościowa 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kVArh)	kvarh	√	√	√
6106/8106	7553	R	Energia pozorna (ilość przepięć rejestru 7554, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVAh)	100 MVAh	√	√	√
6108/8108	7554	R	Energia pozorna (licznik zliczający do 99999,99 kVAh)	kVAh	√	√	√
6110/8110	7555	R	Czas – sekundy	sek	√	√	√
6112/8112	7556	R	Czas – godziny, minuty		√	√	√
6114/8114	7557	R	Data – miesiąc, dzień		√	√	√
6116/8116	7558	R	Rok – 2014 - 2100		√	√	√
6118/8118	7559	R	Rejestr statutu 1	-	√	√	√
6120/8120	7560	R	Rejestr statutu 2	-	√	√	√
6122/8122	7561	R	Rejestr statutu 3	-	√	√	√
6124/8124	7562	R	Rejestr statutu 4	-	√	√	√
6126/8126	7563	R	Rejestr statutu 5	-	√	√	√
6128/8128	7564	R	Rejestr statutu 6	-	√	√	√
6130/8130	7565	R	Wysterowanie wyjścia ciągłego 1	mA	√	√	√
6132/8132	7566	R	Temperatura Pt100 1 / Stan wejścia binarnego B1	°C /	√	√	√
6134/8134	7567	R	Temperatura Pt100 2 / Stan wejścia binarnego B2	°C /	√	√	√
6136/8136	7568	R	Napięcie L1 min	V	√	x	√
6138/8138	7569	R	Napięcie L1 max	V	√	x	√
6140/8140	7570	R	Napięcie L2 min	V	√	x	x
6142/8142	7571	R	Napięcie L2 max	V	√	x	x
6144/8144	7572	R	Napięcie L3 min	V	√	x	x
6146/8146	7573	R	Napięcie L3 max	V	√	x	x
6148/8148	7574	R	Prąd L1 min	A	√	√	x
6150/8150	7575	R	Prąd L1 max	A	√	√	x
6152/8152	7576	R	Prąd L2 min	A	√	√	x
6154/8154	7577	R	Prąd L2 max	A	√	√	x
6156/8156	7578	R	Prąd L3 min	A	√	√	x
6158/8158	7579	R	Prąd L3 max	A	√	√	x
6160/8160	7580	R	Moc czynna L1 min	W	√	x	√
6162/8162	7581	R	Moc czynna L1 max	W	√	x	√
6164/8164	7582	R	Moc czynna L2 min	W	√	x	x
6166/8166	7583	R	Moc czynna L2 max	W	√	x	x
6168/8168	7584	R	Moc czynna L3 min	W	√	x	x
6170/8170	7585	R	Moc czynna L3 max	W	√	x	x
6172/8172	7586	R	Moc bierna L1 min	var	√	x	√
6174/8174	7587	R	Moc bierna L1 max	var	√	x	√
6176/8176	7588	R	Moc bierna L2 min	var	√	x	x
6178/8178	7589	R	Moc bierna L2 max	var	√	x	x
6180/8180	7590	R	Moc bierna L3 min	var	√	x	x
6182/8182	7591	R	Moc bierna L3 max	var	√	x	x
6184/8184	7592	R	Moc pozorna L1 min	VA	√	x	√
6186/8186	7593	R	Moc pozorna L1 max	VA	√	x	√
6188/8188	7594	R	Moc pozorna L2 min	VA	√	x	x
6190/8190	7595	R	Moc pozorna L2 max	VA	√	x	x
6192/8192	7596	R	Moc pozorna L3 min	VA	√	x	x
6194/8194	7597	R	Moc pozorna L3 max	VA	√	x	x
6196/8196	7598	R	Współczynnik mocy (PF) L1 min	-	√	x	√
6198/8198	7599	R	Współczynnik mocy (PF) L1 max	-	√	x	√
6200/8200	7600	R	Współczynnik mocy (PF) L2 min	-	√	x	x
6202/8202	7601	R	Współczynnik mocy (PF) L2 max	-	√	x	x
6204/8204	7602	R	Współczynnik mocy (PF) L3 min	-	√	x	x
6206/8206	7603	R	Współczynnik mocy (PF) L3 max	-	√	x	x

6208/8208	7604	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 min	-	√	x	√
6210/8210	7605	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 max	-	√	x	√
6212/8212	7606	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 min	-	√	x	x
6214/8214	7607	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 max	-	√	x	x
6216/8216	7608	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 min	-	√	x	x
6218/8218	7609	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 max	-	√	x	x
6220/8220	7610	R	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂ min	V	√	√	x
6222/8222	7611	R	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂ max	V	√	√	x
6224/8224	7612	R	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃ min	V	√	√	x
6226/8226	7613	R	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃ max	V	√	√	x
6228/8228	7614	R	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁ min	V	√	√	x
6230/8230	7615	R	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁ max	V	√	√	x
6232/8232	7616	R	Napięcie 3-fazowe średnie min	V	√	x	x
6234/8234	7617	R	Napięcie 3-fazowe średnie max	V	√	x	x
6236/8236	7618	R	Prąd 3-fazowy średni min	A	√	√	x
6238/8238	7619	R	Prąd 3-fazowy średni max	A	√	√	x
6240/8240	7620	R	Moc czynna 3-fazowa min	W	√	√	x
6242/8242	7621	R	Moc czynna 3-fazowa max	W	√	√	x
6244/8244	7622	R	Moc bierna 3-fazowa min	var	√	√	x
6246/8246	7623	R	Moc bierna 3-fazowa max	var	√	√	x
6248/8248	7624	R	Moc pozorna 3-fazowa min	VA	√	√	x
6250/8250	7625	R	Moc pozorna 3-fazowa max	VA	√	√	x
6252/8252	7626	R	Współczynnik mocy (PF) min	-	√	√	x
6254/8254	7627	R	Współczynnik mocy (PF) max	-	√	√	x
6256/8256	7628	R	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni min	-	√	√	x
6258/8258	7629	R	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni max	-	√	√	x
6260/8260	7630	R	Częstotliwość min	Hz	√	√	√
6262/8262	7631	R	Częstotliwość max	Hz	√	√	√
6264/8264	7632	R	Napięcie międzyfazowe średnie min	V	√	√	x
6266/8266	7633	R	Napięcie międzyfazowe średnie max	V	√	√	x
6268/8268	7634	R	Moc czynna uśredniona (P Demand) min	W	√	√	√
6270/8270	7635	R	Moc czynna uśredniona (P Demand) max	W	√	√	√
6272/8272	7636	R	Moc pozorna uśredniona (S Demand) min	VA	√	√	√
6274/8274	7637	R	Moc pozorna uśredniona (S Demand) max	VA	√	√	√
6276/8276	7638	R	Prąd uśredniony (I Demand) min	A	√	√	√
6278/8278	7639	R	Prąd uśredniony (I Demand) max	A	√	√	√
6280/8280	7640	R	Prąd w przewodzie neutralnym min	A	√	x	x
6282/8282	7641	R	Prąd w przewodzie neutralnym max	A	√	x	x
6284/8284	7642	R	Temperatura T1 min / Stan wejścia binarnego B1 min	°C /	√	√	√
6286/8286	7643	R	Temperatura T1 max / Stan wejścia binarnego B1 max	°C /	√	√	√
6288/8288	7644	R	Temperatura T2 min / Stan wejścia binarnego B2 min	°C /	√	√	√
6290/8290	7645	R	Temperatura T2 max / Stan wejścia binarnego B2 max	°C /	√	√	√
6292/8292	7646	R	THD U1 min	%	√	x	√
6294/8294	7647	R	THD U1 max	%	√	x	√
6296/8296	7648	R	THD U2 min	%	√	x	x
6298/8298	7649	R	THD U2 max	%	√	x	x
6300/8300	7650	R	THD U3 min	%	√	x	x
6302/8302	7651	R	THD U3 max	%	√	x	x
6304/8304	7652	R	THD U min	%	√	x	x

6306/8306	7653	R	THD U max	%	√	x	x
6308/8308	7654	R	THD I1 min	%	√	x	√
6310/8310	7655	R	THD I1 max	%	√	x	√
6312/8312	7656	R	THD I2 min	%	√	x	x
6314/8314	7657	R	THD I2 max	%	√	x	x
6316/8316	7758	R	THD I3 min	%	√	x	x
6318/8318	7759	R	THD I3 max	%	√	x	x
6320/8320	7660	R	THD I min	%	√	x	x
6322/8322	7661	R	THD I max	%	√	x	x
6336/8324	7662	R	HarU1[2] 2-ga harmoniczna napięcia fazy L1	%	√	x	√
6326/8326	7663	R	HarU1[3] 3-cia harmoniczna napięcia fazy L1	%	√	x	√
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6420/8420	7710	R	HarU1[50] 50-ta harmoniczna napięcia fazy L1	%	√	x	√
6422/8422	7711	R	HarU1[51] 51-sza harmoniczna napięcia fazy L1	%	√	x	√
6424/8424	7712	R	HarU2[2] 2-ga harmoniczna napięcia fazy L2	%	√	x	x
6426/8426	7713	R	HarU2[3] 3-cia harmoniczna napięcia fazy L2	%	√	x	x
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6520/8520	7760	R	HarU2[50] 50-ta harmoniczna napięcia fazy L2	%	√	x	x
6522/8522	7761	R	HarU2[51] 51-sza harmoniczna napięcia fazy L2	%	√	x	x
6524/8524	7762	R	HarU3[2] 2-ga harmoniczna napięcia fazy L3	%	√	x	x
6526/8526	7763	R	HarU3[3] 3-cia harmoniczna napięcia fazy L3	%	√	x	x
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6620/8620	7810	R	HarU3[50] 50-ta harmoniczna napięcia fazy L3	%	√	x	x
6622/8622	7811	R	HarU3[51] 51-sza harmoniczna napięcia fazy L3	%	√	x	x
6624/8624	7812	R	HarI1[2] 2-ga harmoniczna prądu fazy L1	%	√	x	√
6626/8626	7813	R	HarI1[3] 3-cia harmoniczna prądu fazy L1	%	√	x	√
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6720/8720	7860	R	HarI1[50] 50-ta harmoniczna prądu fazy L1	%	√	x	√
6722/8722	7861	R	HarI1[51] 51-sza harmoniczna prądu fazy L1	%	√	x	√
6724/8724	7862	R	HarI2[2] 2-ga harmoniczna prądu fazy L2	%	√	x	x
6726/8726	7863	R	HarI2[3] 3-cia harmoniczna prądu fazy L2	%	√	x	x
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6820/8820	7910	R	HarI2[50] 50-ta harmoniczna prądu fazy L2	%	√	x	x
6822/8822	7911	R	HarI2[51] 51-ta harmoniczna prądu fazy L2	%	√	x	x
6824/8824	7912	R	HarI3[2] 2-sza harmoniczna prądu fazy L3	%	√	x	x
6826/8826	7913	R	HarI3[3] 3-cia harmoniczna prądu fazy L3	%	√	x	x
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6920/8920	7960	R	HarI3[50] 50-ta harmoniczna prądu fazy L3	%	√	x	x
6922/8922	7961	R	HarI3[51] 51-sza harmoniczna prądu fazy L3	%	√	x	x
6924/8924	7962	R	Moc bierna uśredniona	var	√	√	√
6926/8926	7963	R	Moc bierna uśredniona min	var	√	√	√
6928/8928	7964	R	Moc bierna uśredniona max	var	√	√	√
6930/8930	7965	R	Średni współczynnik mocy czynnej (PF1+PF2+PF3)/3	-	√	x	√
6932/8932	7966	R	Średni współczynnik mocy czynnej min	-	√	x	√
6934/8934	7967	R	Średni współczynnik mocy czynnej max	-	√	x	√
6936/8936	7968	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za poprzedni rok (ilość przepełnień rejestru 7563, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6938/8938	7969	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za poprzedni rok (licznik zliczający do 99999,99	kWh	√	√	√

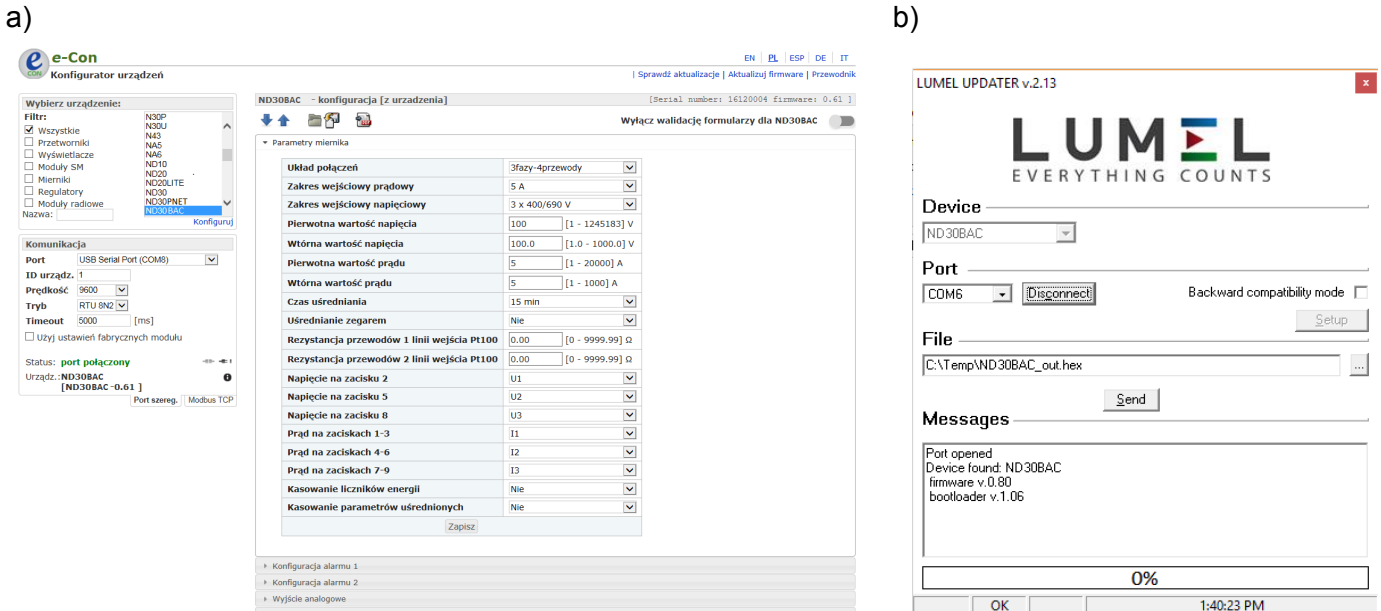
			kWh)				
6940/8940	7970	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za poprzedni rok (ilość przepełnień rejestru 7565, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6942/8942	7971	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za poprzedni rok (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6944/8944	7972	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny rok (ilość przepełnień rejestru 7567, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6946/8946	7973	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualny rok (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6948/8948	7974	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny rok (ilość przepełnień rejestru 7569, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6950/8950	7975	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualny rok (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6952/8952	7976	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny miesiąc (ilość przepełnień rejestru 7571, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6954/8954	7977	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualny miesiąc (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6956/8956	7978	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny miesiąc (ilość przepełnień rejestru 7573, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6958/8958	7979	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualny miesiąc (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6960/8960	7980	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny tydzień (ilość przepełnień rejestru 7575, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6962/8962	7981	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualny tydzień (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6964/8964	7982	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny tydzień (ilość przepełnień rejestru 7577, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6966/8966	7983	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualny tydzień (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6968/8968	7984	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 48 godzin (ilość przepełnień rejestru 7579, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6970/8970	7985	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualne 48 godzin (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6972/8972	7986	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 48 godzin (ilość przepełnień rejestru 7581, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6974/8974	7987	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualne 48 godzin (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6976/8976	7988	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 24 godziny (ilość przepełnień rejestru 7583, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6978/8978	7989	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualne 24 godziny (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6980/8980	7990	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 24 godziny (ilość przepełnień rejestru 7585, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6982/8982	7991	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualne 24 godziny (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√

* W układzie trójfazowym 3-przewodowym (3Ph/3W) odpowiednio THD U12, THD U23, THD U31, THD U123

10 UAKTUALNIENIE OPROGRAMOWANIA


10.1 Aktualizacja firmware - programu głównego miernika

W miernikach ND30BAC zaimplementowano funkcję umożliwiającą uaktualnienie oprogramowania z komputera PC z oprogramowaniem eCon. Bezpłatne oprogramowanie eCon oraz pliki aktualizacyjne są dostępne na stronie www.lumel.com.pl. Uaktualnienie oprogramowania miernika (firmware) można wykonać poprzez interfejs RS485. Aktualizacji dokonujemy w zakładce LUMEL UPDATER.



Rys.25. Widok okna programu: a) eCon, b) uaktualniania oprogramowania

Uwaga! Po uaktualnieniu oprogramowania należy ustawić nastawy fabryczne miernika, dlatego zalecane jest wstępne zachowanie parametrów miernika przed uaktualnieniem przy użyciu oprogramowania eCon.

Po uruchomieniu programu eCon należy ustawić w ustawieniach port szeregowy, prędkość, tryb i adres miernika. Następnie wybrać miernik ND30BAC i kliknąć *Konfiguruj*. Aby odczytać wszystkie ustawienia należy kliknąć ikonę strzałki w dół, następnie ikonę dyskiety aby zapisać ustawienia do pliku (potrzebne do późniejszego ich przywrócenia). Po wybraniu opcji *Aktualizuj firmware* (w prawym górnym rogu ekranu) otworzone zostanie okno *Lumel Updater* (LU) (Rys. 25) Wcisnąć *Connect*. W oknie informacyjnym *Messages* są umieszczane informacje o przebiegu procesu aktualizacji. Przy prawidłowo otwartym porcie wyświetlony jest napis *Port opened*. W mierniku wejście w procedurę uaktualniania wykonywane jest na dwa sposoby: zdalnie przez LU (na podstawie ustawień w eCon – adres, tryb, prędkość, port COM) oraz poprzez załączenie zasilania miernika przy wciśniętym przycisku  (przy wejściu w tryb bootloadera przyciskiem, parametry komunikacji: prędkość 9600, RTU8N2, adres 1). Na wyświetlaczu pojawi się napis boot z wersją bootloadera, natomiast w programie LU wyświetlony zostaje komunikat *Device found* oraz nazwa i wersja programu podłączonego urządzenia. Należy wcisnąć przycisk „...” i wskazać plik aktualizacyjny miernika. Przy prawidłowo otwartym pliku pojawia się informacja *File opened*. Należy wcisnąć przycisk *Send*. Po zakończonym pozytywnie uaktualnieniu miernik przechodzi do normalnej pracy, natomiast w oknie informacyjnym pojawia się napis *Done* oraz czas trwania aktualizacji. Po zamknięciu okna LU, należy przejść do grupy parametrów *Parametry serwisowe*, zaznaczyć opcję *Ustaw parametry domyślne miernika* i wcisnąć przycisk *Przywróć*. Następnie należy wcisnąć ikonę folderu aby otworzyć wcześniej zapisany plik z ustawieniami i nacisnąć ikonę strzałki w górę aby zapisać ustawienia w mierniku. Aktualną wersję oprogramowania można również sprawdzić poprzez odczytanie komunikatów powitalnych miernika po włączeniu zasilania.

Uwaga! Wyłączenie zasilania w trakcie uaktualniania oprogramowania może skutkować trwałym uszkodzeniem miernika!

11 KODY BŁĘDÓW

Podczas pracy miernika na wyświetlaczu mogą pojawić się komunikaty o błędach. Niżej przedstawiono przyczyny błędów.

Error:

- **MEMORY FR**, - **CAL INP**, - **CAL AN**, - **CAL Pt** – wyświetlane gdy pamięć w mierniku uległa uszkodzeniu. Miernik należy odesłać do producenta.
 - **PAR.CFG** – wyświetlane gdy parametry pracy w mierniku są nieprawidłowe. Należy przywrócić nastawy fabryczne (z poziomu menu „Ustawienia --> Ustawienia fabryczne” lub przez RS485).
 - **PAR.PAGE** – wyświetlane gdy parametry związane z konfiguracją wyświetlanych parametrów w mierniku są nieprawidłowe. Należy przywrócić nastawy fabryczne (z poziomu menu „Wyświetlanie --> Ustawienia fabryczne stron” lub przez RS485).
 - **PAR.READ** – wyświetlane gdy parametry związane z rejestrami z grupy adresów modbus 42xx są nieprawidłowe. Należy przywrócić nastawy fabryczne (z poziomu menu „Modbus --> Ustawienia fabryczne rej. 42x” lub przez RS485).
 - **ENERGY** – wyświetlane gdy wystąpi błąd w wartości w jednym z liczników energii miernika. Należy przywrócić nastawy fabryczne (z poziomu menu „Parametry --> Kas. licz. energii” lub przez RS485).
- $\wedge\wedge\wedge$ – przekroczenie górne. Wartość mierzona jest poza zakresem pomiarowym.
 - $\vee\vee\vee$ – przekroczenie dolne. Wartość mierzona jest poza zakresem pomiarowym.

12 DANE TECHNICZNE

Zakresy pomiarowe i dopuszczalne błędy

Tabela 23

Wielkość mierzona	Zakres pomiarowy	L1	L2	L3	Σ	Klasa
Prąd I: 1/5 A 1 A~ 5 A~	0,002 ..0,100..1,200 A 0,010 ..0,500.. 6.000 A ...100,00 kA (tr_I≠1)	•	•	•		0,2 (PN-EN 61557-12)
Napięcie U L-N: 57,7 V~ 110 V~ 230 V~ 400 V~	5,700..11,500 ..70,000 V 11,000..22,000 ..132,00 V 23,000..46,000 .. 276,00 V 40,000..80,000 .. 480,00 V ...1920,0 kV	•	•	•		0,2 (PN-EN 61557-12)
Napięcie U L-L: 100 V~ 190 V~ 400 V~ 690 V~	10,000 ..20,000..120,00 V 19,000 ..38,000..228,00 V 40,000..80,00 .. 480,00 V 69,000..138,00 .. 830,00 V ...1999,0 kV (tr_U≠1)	•	•	•		0,5 (PN-EN 61557-12)
Moc czynna P	-19999 MW .. 0,000 W19999 MW (tr_U≠1,tr_I≠1)	•	•	•	•	0,5 (PN-EN 61557-12)
Moc bierna Q	-19999 MVar .. 0,000 Var19999 MVar (tr_U≠1,tr_I≠1)	•	•	•	•	1 (PN-EN 61557-12)
Moc pozorna S	0,000 .. 1999,9 VA19999 MVA (tr_U≠1,tr_I≠1)	•	•	•	•	0,5 (PN-EN 61557-12)
Energia czynna EnP / pobierana lub oddawana /	0,000 .. 99 999 999, 999 kWh				•	0,2S (PN-EN 62053-22) ①
Energia bierna EnQ /indukcyjna lub pojemnościowa/	0,000 .. 99 999 999, 999 kVarh				•	1 (PN-EN 61557-12)
Energia pozorna EnS	0,000 .. 99 999 999, 999 kVAh				•	0,5 (PN-EN 61557-12)
Współczynnik mocy czynnej PF	-1,00 .. 0 .. 1,00	•	•	•	•	1 (PN-EN 61557-12)
Współczynnik tg	-999,99 ..-1,20 .. 0 .. 1,20..999,99	•	•	•	•	1
Częstotliwość f	45,000 ..65,000 .. 100Hz				•	0,1 (PN-EN 61557-12)
Współczynnik zniekształceń		•	•	•	•	

harmonicznych napięcia THDU, prądu THDI	0,0 .. 100,0 %					5 (PN-EN 61557-12)
Amplitudy harmonicznych napięcia $U_{h2} \dots U_{h51}$, prądu $I_{h2} \dots I_{h51}$	0,0 .. 100,0 %	•	•	•		II (IEC61000-4-7)

tr_I - Przekładnia przekładnika prądowego = Prąd pierwotny przekładnika / Prąd wtórny przekładnika prądowego,

tr_U - Przekładnia przekładnika napięciowego = Napięcie pierwotne przekładnika / Napięcie wtórne przekładnika napięciowego,

①

Zalecane jest wykonywanie potwierdzenia metrologicznego miernika w laboratorium LUMEL S.A. nie rzadziej niż co 13 miesięcy.

Pobór mocy:

- w obwodzie zasilania ≤ 6 VA
- w obwodzie napięciowym $\leq 0,5$ VA
- w obwodzie prądowym $\leq 0,1$ VA

Pole odczytowe

kolorowy ekran graficzny TFT 3,5" o rozdzielczości 320 x 240 pikseli

Wyjścia przekaźnikowe (A1, A2)

2 przekaźniki programowalne, styki beznapięciowe zwarte, obciążalność (rezystancyjna) 0.5 A/250 V a.c. lub 5 A/30 V d.c.
Ilość przełączeń: mechaniczna minimum 5×10^6
elektryczna minimum 1×10^5

Wyjście analogowe (0 .. 20 mA)

1 wyjście: 0... 20 mA (4...20mA) programowalne. Rezystancja obciążenia $\leq 400 \Omega$. Napięcie dysponowane 10 V. Błąd podstawowy 0,2 %.

Wejścia binarne separowane (B1, B2)

0 V d.c. – wejście binarne nieaktywne
5...24 V d.c. – wejście binarne aktywne

Wejścia (T1, T2)

2 x Pt100, 2 – przewodowe, -50 ..+400 °C, błąd podstawowy 0,5 %

Interfejs szeregowy RS485

Modbus RTU 8N2,8E1,8O1,8N1. Adres 1..247,
Prędkość transmisji 4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2 kbit/s
maksymalny czas do rozpoczęcia odpowiedzi: 600 ms

Interfejs Ethernet/BACnet IP

10/100 Base-T, Gniazdo RJ45,
ICMP (Ping), BACnet IP wer. 1, rew. 12

Próbkowanie

Przetwornik A/C 16-bitowy
Szybkość próbkowania 6,4 kHz dla 50 Hz
7,68 kHz dla 60 Hz
Jednoczesne próbkowanie we wszystkich kanałach,
128 próbek na okres

Harmoniczne

Rząd harmonicznego (n) 1..51
Współczynnik zniekształceń harmonicznym odniesiony do składowej podstawowej przebiegu THD napięcia, THD prądu (n=2..51) 0,0 ..100,0 %
Analiza FFT (szybkie przekształcenie Fouriera),

Zegar czasu rzeczywistego

± 20 ppm, bateria zegara rzeczywistego CR2032

Zaciski

- Przekrój 0.05 .. 2.5 mm²
- Śruby zaciskowe M3
- Moment dokręcenia 0.5 Nm

Stopień ochrony zapewniany przez obudowę

od strony czołowej IP 65
zacisków IP 20

Masa 0,3 kg

Wymiary 96 x 96 x 77 mm

Warunki odniesienia i znamionowe warunki użytkowania.

- zasilanie $\rightarrow \bigcirc$ 85..253 V a.c. (40..50..400) Hz lub 90..300 V d.c.
albo 20..40 V a.c. lub 20..60 V d.c.
- sygnał wejściowy: 0 .. 0,1..1,2 I_n ; 0,1..0,2..1,2 U_n dla prądu, napięcia, P_{Fi} , t_{gi}
częstotliwość 45 ..50 .. 60 .. 100 Hz; sinusoidalny (THD \leq 8%)
- współczynnik mocy -1...0...1
- temperatura otoczenia -10..23..+55 °C, klasa K55 wg PN-EN61557-12
- temperatura magazynowania -20..+70 °C
- wilgotność 0 .. 40 ..60 ..95 % (niedopuszczalne skroplenia)
- dopuszczalny współczynnik szczytu :
- prądu 2
- napięcia 2
- zewnętrzne pole magnetyczne \leq 40...400 A/m d.c.
 \leq 3 A/m a.c. 50/60 Hz
- przeciążalność krótkotrwała
- wejścia napięciowe 5 sek. 2 U_n
- wejścia prądowe 1 sek. 50 A
- pozycja pracy dowolna
- czas nagrzewania 15 min.

Bateria zegara czasu rzeczywistego: CR2032

Błędy dodatkowe:

w % błędu podstawowego

- od zmian temperatury otoczenia < 50 % / 10 °C
- dla THD > 8% < 50 %

Normy spełniane przez miernik

Kompatybilność elektromagnetyczna:

- odporność w środowiskach przemysłowych wg PN-EN 61000-6-2
odporność na indukowane napięcia wspólne o częstotliwości radiowej:
 - poziom 2 w przedziale częstotliwości 0,15 .. 1 MHz,
 - poziom 3 w przedziale częstotliwości 1 MHz .. 80 MHz,
- emisja zakłóceń wg PN-EN 61000-6-4

Wymagania bezpieczeństwa:

według normy PN-EN 61010-1

- izolacja między obwodami: podstawowa,
- kategoria instalacji III dla napięć względem ziemi do 300V
- kategoria instalacji II dla napięć względem ziemi do 600V
- stopień zanieczyszczenia 2,
- maksymalne napięcie pracy względem ziemi:
 - dla obwodów zasilania i wyjść przekaźnikowych 300 V

- dla wejścia pomiarowego 500 V
- dla obwodów RS485, Ethernet, wyjść analogowych, wejść temperaturowych albo wejść binarnych: 50 V
- wysokość npm < 2000m,

13 KOD WYKONAŃ

Kod wykonania miernika parametrów sieci ND30BAC.

Tabela 24

Miernik ND30BAC	X	X	X	X	XX	X	X
Napięcie wejściowe (fazowe/międzyfazowe) Un:							
3x57,7/100 V, 3x 230/400 V	1						
3X110/190 V, 3 x 400/690 V	2						
Dodatkowe wyjścia/wejścia:							
2 przekaźniki		1					
2 przekaźniki, 1 wyjście analogowe, 2 wejścia Pt100		2					
2 przekaźniki, 1 wyjście analogowe, 2 separowane wejścia binarne		3					
Interfejsy:							
BACnet IP oraz RS485 (Modbus RTU)			2				
Zasilanie:							
85..253 V a.c., 90..300 V d.c.				1			
20..40 V a.c., 20..60 V d.c.				2			
Rodzaj wykonania:							
standardowe					00		
specjalne*					XX		
Wersja językowa:							
polska/angielska						M	
inna*						X	
Próby odbiorcze:							
bez dodatkowych wymagań							0
z atestem kontroli jakości							1
ze świadectwem wzorcowania							2
wg uzgodnień z odbiorcą*							X

* tylko po uzgodnieniu z producentem,

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA, kod **ND30BAC 112100M0** oznacza:

ND30BAC – miernik ND30BAC,

1 – napięcie wejściowe 3 x 57,7/100 V, 3 x 230/400 V,

1 – 2 przekaźniki

2 – interfejs BACnet IP oraz RS485 (Modbus RTU)

1 – zasilanie 85..253 V a.c., 90..300 V d.c.

00 – wykonanie standardowe,

M – polsko-angielska wersja językowa,

0 – bez wymagań dodatkowych.



LUMEL S.A.

ul. Sulechowska 1, 65-022 Zielona Góra
tel.: +48 68 45 75 100, fax +48 68 45 75 508
www.lumel.com.pl

Informacja techniczna:

tel.: (68) 45 75 306, 45 75 180, 45 75 260
e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl

Realizacja zamówień:

tel.: (68) 45 75 207, 45 75 209, 45 75 218, 45 75 341
fax.: (68) 32 55 650

Pracownia systemów automatyki:

tel.: (68) 45 75 228, 45 75 117

