

RMB-10.x
INSTRUKCJA OBSŁUGI
I MONTAŻU REGULATORÓW
MOCY BIERNEJ
wersja v 6.01

ELEKTROMONTEX
Zakład Elektroniki
85-401 Bydgoszcz, ul. Kraszewskiego 4
Tel./Fax.: (052)3213303, 3213313, 3213775
fax : (052) 3214290

www.elektromontex.pl , www.elektromontex.com , www.elcluwo.pl

BYDGOSZCZ , 2006

SPIS TREŚCI

1.	ZASADY OGÓLNE	3
2.	DANE TECHNICZNE	4
3.	BUDOWA	5
4.	MONTAŻ , PODŁĄCZENIE I URUCHOMIENIE WSTĘPNE	6
5.	PARAMETRY KOMPENSACJI	7
5.1	ZADANY WSPÓŁCZYNNIK MOCY $\cos \varphi$	7
5.2	OBLICZENIE WSPÓŁCZYNNIKA C/K	7
5.3	WYBÓR SZEREGU REGULACYJNEGO	8
5.4	RODZAJE STREFY NIECZUŁOŚCI	9
6.	TRYBY PRACY REGULATORA	10
6.1	PRACA AUTOMATYCZNA	10
6.2	PRACA RĘCZNA	10
7.	PROGRAMOWANIE PARAMETRÓW REGULATORA	10
7.1	UKŁAD MENU GŁÓWNEGO	11
7.2	NASTAWY PARAMETRÓW PODSTAWOWYCH	12
7.2.1	USTAWIENIE ZADANEGO WSPÓŁCZYNNIKA MOCY $\cos \varphi$	12
7.2.2	USTAWIENIE WSPÓŁCZYNNIKA „C/K”.....	12
7.2.3	USTAWIENIE WYMAGANEJ ILOŚCI AKTYWNYCH WYJŚĆ.....	13
7.2.4	WYBÓR ODPOWIEDNIEGO SZEREGU REGULACYJNEGO.....	13
7.2.5	USTAWIENIE CZASU OPÓŹNIENIA ZAŁĄCZANIA KOLEJNEGO CZŁONU BATERII.....	13
7.2.6	USTAWIENIE CZASU OPÓŹNIENIA WYŁĄCZANIA KOLEJNEGO CZŁONU BATERII.....	13
7.3	USTAWIANIE PARAMETRÓW DODATKOWYCH (ADDITIONAL SETUP).....	14
7.3.1	USTAWIENIE PROGU ALARMOWEGO ZAWARTOŚCI HARMONICZNYCH THD I.....	14
7.3.2	USTAWIENIE PROGU ALARMOWEGO ZAWARTOŚCI HARMONICZNYCH THD U.....	15
7.3.3	USTAWIENIE POZIOMU NAPIĘCIA POMIAROWEGO.....	15
7.3.4	USTAWIENIE CZASU BLOKADY WŁĄCZANIA CZŁONÓW KONDENSATOROWYCH.....	15
7.3.5	ZMIANA POLARYZACJI WEJŚCIOWEJ OBWODU PRĄDOWEGO.....	15
7.3.6	USTAWIENIE RODZAJU PRACY FAZOWEJ.....	16
7.3.7	WYBÓR TYPU STREFY NIECZUŁOŚCI.....	16
7.3.8	WYKRYWANIE KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIKÓW NAPIĘCIA ZASILANIA.....	16
7.3.9	PRZYWRÓCENIE FABRYCZNYCH NASTAW REGULATORA.....	16
7.4	OKNA INFORMACYJNE.....	16
7.4.1	POMIAR WSPÓŁCZYNNIKA THD I [%] ORAZ PRĄDU POMIAROWEGO.....	17
7.4.2	POMIAR WSPÓŁCZYNNIKA THD U [%] ORAZ NAPIĘCIA POMIAROWEGO.....	17
7.4.3	POMIAR SPEKTRUM HARMONICZNYCH W TORZE NAPIĘCIOWYM I PRĄDOWYM.....	17
7.4.3.1	ZAWARTOŚĆ WYŻSZYCH HARMONICZNYCH W TORZE PRĄDOWYM.....	17
7.4.3.2	ZAWARTOŚĆ WYŻSZYCH HARMONICZNYCH W TORZE NAPIĘCIOWYM.....	17
7.4.4	KOMUNIKATY ALARMOWE I OSTRZEGAWCZE.....	17
7.4.4.1	KOMUNIKATY ALARMOWE.....	17
7.4.4.2	KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE.....	18
7.4.4.3	KWITOWANIE KOMUNIKATÓW OSTRZEGAWCZYCH I ALARMOWYCH.....	19
7.4.4.4	KOMUNIKAT NIEPRAWIDŁOWEGO PODŁĄCZENIA REGULATORA DO SIECI.....	19
8.	ZAŁĄCZENIE BATERII DO PRACY	19
9.	UWAGI KOŃCOWE	19
10.	PRZYCZYNY NIEPRAWIDŁOWEJ PRACY	20
11.	SCHEMATY	21

1. ZASADY OGÓLNE

W sieciach elektroenergetycznych oprócz mocy czynnej, która jest przetworzona na energię użyteczną, występuje także dodatkowo niekorzystna moc bierna, która zbędnie „blokuje” urządzenia przesyłowe. Dla wyeliminowania przesyłania zbędnej mocy biernej (głównie indukcyjnej) stosuje się dla jej kompensacji statyczne baterie kondensatorów, podzielone na człony regulacyjne, w celu dopasowania do występujących zmiennych obciążeń. Do sterowania załączaniem i wyłączaniem członów kondensatorowych, w celu uzyskania pożądanego współczynnika mocy biernej $\cos \varphi$, służy regulator mocy biernej RMB-10.x, który może być stosowany w miejsce wszystkich dotychczas używanych urządzeń tego typu bez dodatkowej modernizacji szafy baterii kondensatorów. Nowoczesne algorytmy szeregów regulacyjnych minimalizują liczbę łączy, pozwalają na optymalne wykorzystanie mocy posiadanych przez użytkownika kondensatorów, oraz na szybkie i prawie pełne skompensowanie niekorzystnego poboru mocy biernej. Zastosowanie nowoczesnego mikroprocesora, który steruje wszystkimi funkcjami regulatora oraz wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) z podświetleniem, zapewniło osiągnięcie wysokiego poziomu technicznego i funkcjonalnego. Użycie układów wysokiej skali integracji zapewnia osiągnięcie dużej niezawodności i poprawną pracę bez nadzoru służb energetycznych. Pomiar realizowany jest na podstawie napięcia międzyfazowego i prądu z przekładnika prądowego. Układ pomiarowy regulatora śledzi z dużą dokładnością stan obciążenia sieci mocą bierną oraz rozróżnia jej charakter. Duża czułość regulatora zapewnia poprawną pracę przy bardzo małych prądach (50mA po stronie wtórnej przekładnika), co umożliwia prowadzenie kompensacji przy małych obciążeniach sieci. Informacje uzyskane w wyniku pomiarów zostają przetworzone w mikroprocesorze, który na ich podstawie, uwzględniając nastawy, podejmuje decyzję o załączeniu lub wyłączeniu odpowiedniego członu baterii kondensatorów. Zmiana stanu baterii następuje zgodnie z nastawianym opóźnieniem. Przy szybkich i licznych zmianach, gdzie często będzie załączany ten sam stopień baterii, układ automatycznie ustala czas ponownego jego załączenia (czas konieczny do rozładowania kondensatora do napięcia poniżej 50V ok. 40s). Wybór odpowiedniego szeregu regulacyjnego (kolejności włączania/wyłączania) pozwala optymalnie wykorzystać posiadane kondensatory i dobrać proces kompensacji do wielkości i szybkości zmian obciążenia mocą bierną. Ustawiając krótkie czasy pracy np. 10s użytkownik zapewnia szybkie dochodzenie do stanu skompensowania (kosztem trwałości aparatury łączeniowej). W czasie tego procesu może powstać konieczność ponownego załączenia kondensatora, który nie zdążył się rozładować. Z tego powodu regulator posiada automatyczną kontrolę i blokadę czasu potrzebnego dla rozładowania każdego stopnia kondensatorowego, co pozwala na stosowanie go w zakładach o szybkich zmianach obciążeń bez groźby uszkodzenia baterii kondensatorów. Dodatkowo można uzyskać informację o zakłóceniach w sieci spowodowanych występowaniem wyższych harmonicznymi, odczytując wartość współczynnika THD U [%] w torze napięciowym i THD I [%] w torze prądowym oraz wartość kolejnych harmonicznymi (do 15-tej harmonicznymi napięcia i prądu). Posiada także szereg sygnalizacji ostrzegawczych i alarmowych.

UWAGA  Przy pierwszym uruchamianiu regulatora zaleca się najpierw przeczytać całą instrukcję, a następnie przystąpić do montażu, programowania i uruchomienia.

2. DANE TECHNICZNE

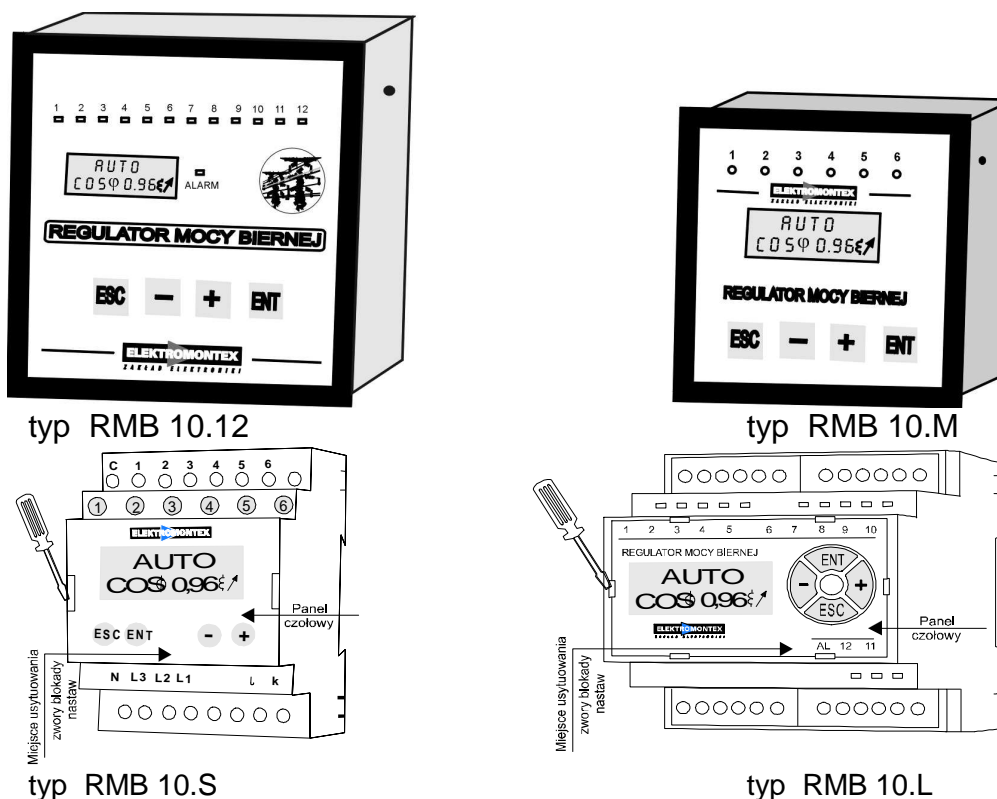
	RMB - 10	RMB - 10M	RMB - 10S	RMB - 10L
Wykonanie	tablicowy	tablicowy	na szynę 35mm	na szynę 35mm
Napięcie zasilania	Us=230 V (+10%, -15%), 50/60 Hz			
Pobór mocy	8,5 VA	6 VA	5 VA	6,5 VA
Zakres napięcia pomiarowego	100÷500 V AC, (750V) 50/60Hz, I Ł 0,5 mA	100÷500 V AC 50/60Hz, I Ł 0,5 mA		
Znamionowy prąd pomiarowy	In = 5A AC			
Pobór mocy obw. prądowego	max 0,5 VA			
Zakres zmian prądu pomiar	0,01 ÷ 1,2 In długotrwałe			
Zakres nastaw cos j	0,5ind ...1...0,5poj co 0,01			
Zakres nastaw c/k	0,03 ÷ 1,00 co 0,01			
Zakres nastaw czasów zał/wył	2 ÷ 250s, (co 1s), opcja T, 0,2÷9,9s, (co 0,01s)	2 ÷ 250s, (co 1s)		
Blokada czasu ponownego zał	fabr. 40s, (0÷250s, co 1s) opcja SN 0 ÷ 1200s min 10s z reaktorami rozład.	fabr. 40s, (0÷250s, co 1s) min 10s po zastosowaniu reaktorów rozładowczych		
ilość wyjść steruj.	6 lub 12	6		12
wyj. alarmowe	TAK	NIE	NIE	TAK
obciążal wyjścia	2 A; 250 V AC; 2000 VA			
sygnaliz. załącz.	diody LED			
sposób program. nastaw	klawiatura czteroprzyciskowa			
tryby pracy	automatyczny, ręczny			
ilość szeregów regulacyjnych	15			
wskazania wysł - wielkości ciekło- kryształicznego LCD	- wartość chwilowa cos j - wartość nastawy cos j - wartość nastawy c/k - nastawa ilości aktyw. wyj. - nr szeregu regulacyjn. - nastawa czasu zał.wyjść - nastawa czasu wył.wyjść	- wartość THD [I] w {%} - wartość THD [U] w {%} - wartość nap. pomiarowego - czas blokady zał. stopni - polaryzacja obw. napięc - polaryzacja obw. prądow. - wybór strefy c/k	- przywrócenie nastaw fabr - wart. prądu wtórn. przekładn - wartość napięcia pomiarowego - wartość harmon. w torze prądow. - wartość harmon. w torze napięc. - komunikaty ostrzegaw. i alarmowe	
wymiary zewnęt	144 x 144 x 75	96 x 96 x 75	70 x 90 x 58	105 x 90 x 58
masa całkowita	ok. 0,85 kg	ok. 0,42 kg	ok. 0,30 kg	ok. 0,48 kg
kat. pomiarowa	kat. IV			
stop. ochr. obud.	IP 54 (front), IP 20 (tył)		IP 40 (front)	
zakr.temp. pracy	-15°C ÷ 60°C			
klasa dokładn.	lepsz niż 2,5			

Na życzenie dostarczamy wersję regulatora do sterowania bezstykowymi łącznikami kondensatorów, a także same łączniki tyrystorowe (dodatkowe informacje na życzenie). Oferujemy wersję SN dla kompensacji w sieciach średnich napięć. Dla zainteresowanych posiadamy w sprzedaży wersję RS do współpracy z siecią komputerową. Komunikacja RS 485 lub RS 232. Dostępny jest program do obsługi i wizualizacji regulatora pod Windows.

REGULATOR RMB-10 x JEST CAŁKOWICIE ODPORNY NA WYŻSZE HARMONICZNE

3. BUDOWA

Regulator RMB-10.x jest urządzeniem elektronicznym wykonanym w technice cyfrowej przy użyciu układów dużej skali integracji. Wersja RMB 10, RMB 10.M posiada obudowę z tworzywa sztucznego o standardowych wymiarach (zgodnie z normą DIN 43700). Na ściankach bocznych przewidziane są uchwyty mocujące, na tylnej ścianie znajdują się listwy zaciskowe do przyłączenia obwodów współpracujących, w wersji RS (tylko RMB 10) na dolnej bocznej ścianie znajduje się gniazdo do podłączenia regulatora w sieci zdalnego sterowania. Wersja RMB 10.S, RMB 10.L posiada obudowę z tworzywa sztucznego przeznaczoną do montażu na standardowej szynie 35mm.



Rys 1. Widok płyt czołowych regulatorów typu RMB-10

Na płycie czołowej znajdują się następujące elementy:

6/12 wskaźników świetlnych (LED-y) oznaczone liczbami od 1 do 6/12 (na płycie czołowej) sygnalizujące stan załączenia / wyłączenia wyjść regulatora, co odpowiada liczbie i numerze załączonych do pracy członów kondensatorowych baterii. Świecenie wskaźnika sygnalizuje załączenie styków przełącznika sterującego stycznikiem.

Cztery przyciski : **ESC** , **ENTER** , (-) , (+) służą do :

- * obsługi regulatora
- * ustawienia i odczytu parametrów kompensacji
- * odczytu parametrów sieci
- * uzyskania informacji o zakłócenieniach w sieci
- * obsługi komunikatów ostrzegawczych i alarmowych

Wyświetlacz LCD w sposób ciągły pokazuje :

- * stan pracy regulatora - **AUTO**
- * chwilową wartość **cos φ**
- * charakter obciążenia sieci : ϵ indukcyjny , \neq pojemnościowy
- * \nearrow sieć nieskompensowana, regulator załącza człony kondensatorowe
- * \searrow sieć przekompensowana, regulator wyłącza człony kondensatorowe
- * brak znaku \nearrow lub \searrow sieć skompensowana, regulator nie załącza ani nie wyłącza żadnych członów kondensatorowych

Wskaźnik sygnalizacji alarmowej ALARM (MB-10; RMB-10.L) - zapala się w przypadku :

- * przekroczenia przez 15min ustawionego współczynnika THD U lub THD I w [%]
- * zbyt małej mocy baterii dla skompensowania danej sieci (po 30min.)


4. MONTAŻ , PODŁĄCZENIE I URUCHOMIENIE WSTĘPNE

Regulator mocuje się w drzwiach baterii kondensatorów w otworze 138×138 mm (RMB-10) lub 93×93 mm (RMB-10.M) za pomocą dostarczonych uchwytów. Regulatory RMB-10.S oraz RMB-10.L montuje się zatrzaskowo na standardowej szynie 35mm.

Podłączenia dokonuje się zgodnie z rys.6,7,8 lub 9 (zamieszczone na końcu instrukcji).

Do podłączenia stosować przewody typu LYg min $1,5 \text{ mm}^2$ Cu zakończone specjalnymi zaciskowymi końcówkami rurkowymi (w przypadku braku końcówek końce przewodów można pocynować z użyciem czystej kalafonii).

Przewody obwodu prądowego przekładnika przyłączane do zacisków **k i I** powinny być min $2,5 \text{ mm}^2$ Cu. Przy dużych odległościach regulatora od przekładnika należy przeliczyć moc strat występującą w przewodach, dodać moc 0,5VA pobieraną przez regulator i porównać z mocą przekładnika, oraz ewentualnie zwiększyć przekrój przewodów do 4 mm^2 .


UWAGA  W czasie łączenia przewodów wszystkie obwody muszą być w stanie beznapięciowym, przez wyłączenie bezpieczników instalacyjnych, a obwód prądowy na czas montażu musi być zwarty na zaciskach przekładnika i uziemiony.

Do zabezpieczenia obwodu pomiarowego napięciowego regulatora (na schemacie F2 i F3, rys.6,7,8) należy stosować bezpieczniki topikowe lub wyłączniki instalacyjne 6A. Obwód napięciowy do zasilania regulatora oraz cewek styczników (F1 rys.6,7,8) powinien być zabezpieczony w ten sam sposób z tym że dla cewek styczników dużej mocy należy zwiększyć prąd znamionowy wkładki do 10A. Bezpieczniki topikowe lub wyłączniki instalacyjne zamontować możliwie blisko miejsca usytuowania regulatora RMB-10.x

Nie stosowanie żadnego zabezpieczenia, lub zabezpieczenia przewymiarowanego w obwodzie napięciowym jest niedopuszczalne i grozi uszkodzeniem regulatora.

Po dokonaniu połączeń należy je dokładnie sprawdzić zwracając szczególną uwagę na to że:

1. **Przekładnik prądowy powinien być usytuowany w tej fazie (np. L 1), z której:**
 - **nie jest pobierane napięcie pomiarowe regulatora (np. L2 , L3) patrz rys.3.**
 - **jest pobierane napięcie pomiarowe regulatora L1 patrz rys.4 (układ jednofazowy).**
2. Kierunek przepływu w obwodzie prądowym (**k i I**) przekładnika jest zgodny ze schematem.
3. Strona wtórna przekładnika powinna być uziemiona.
4. Przekładnik prądowy w kompensowanej rozdzielnicy powinien być usytuowany tak by mierzył **sumę prądów odbiorów i kondensatorów kompensacyjnych.**
5. Nie należy włączać innych urządzeń i mierników w obwód prądowy (dodatkowe uchyby kątowe).
6. Obwód wtórny przekładnika prądowego nie powinien być przerywany w czasie pracy przekładnika pod obciążeniem.)W razie konieczności założyć **mostek** montażowy w obwodzie wtórnym przekładnika)

UWAGA  Zaleca się stosowanie przekładników prądowych **pomiarowych** np: kl. 1 i mocy $\geq 10 \text{ VA}$. Przy doborze przekładnika należy zwrócić szczególną uwagę aby go nie **przewymiarować** w stosunku do aktualnego średniodobowego prądu obciążenia sieci. Przekładnik prądowy w czasie pracy powinien być obciążony w **zakresie $0,8 + 1,2 I_n$** tzn. w szczytowych obciążeniach można przeciążać go o $20 \div 25\%$, wtedy ma on najmniejsze uchyby kątowe i prądowe.

Po upewnieniu się, że czynności przyłączeniowe regulatora zostały wykonane prawidłowo, można przystąpić do wstępnego uruchomienia. W tym celu należy wyjąć bezpieczniki członów kondensatorowych w baterii. Następnie podać napięcie z odpływu rozdzielni na zasilanie baterii. Zdjąć tymczasowy mostek z przekładnika prądowego. Po załączeniu bezpieczników sterowania regulatora (F1 , F2 , F3 na rys. 6, 7, 8), zaświeci się wyświetlacz LCD regulatora. Przy prawidłowym podłączeniu powinien on wskazywać w trybie **AUTO** realne wartości **$\cos \phi$** (tj. w granicach 0,58 do 1.00) **oraz wskazywać symbol indukcyjnego ϵ** charakteru obciążenia sieci i symbol **\blacktriangleright** włączania członów kondensatorowych. W celu sprawdzenia poprawności połączenia obwodów sterowania styczników odpowiednich członów kondensatorowych należy regulator ustawić w tryb pracy ręcznej (patrz pkt. 6.2). W tej sytuacji możemy przystąpić do programowania nastaw regulatora.. **Jeżeli wykonujemy podłączenie regulatora po raz pierwszy i nie mamy doświadczenia w dziedzinie kompensacji, proponujemy najpierw przeczytać całą instrukcję do końca i wtedy przystąpić do programowania.**

5. PARAMETRY KOMPENSACJI

5.1 ZADANY WSPÓŁCZYNNIK MOCY $\cos \varphi$

Współczynnik mocy $\cos \varphi$ jest podstawowym parametrem w procesie kompensacji mocy biernej. Jego wielkość ustala **dostawca energii elektrycznej**, który w umowie podaje $\tan \varphi$, jako stosunek mocy biernej do mocy czynnej. Tak więc jako wartość zadaną ustawioną w regulatorze przyjmuje się $\cos \varphi$, przeliczany z $\tan \varphi$ podanego w umowie z zakładem energetycznym. Ustawienie bardzo **wysokiego $\cos \varphi$** o wartości zbliżonej do "1" (**$\tan \varphi$** zbliżony do „0”) nie ma wpływu na wielkość opłat za moc bierną indukcyjną, a powoduje zagrożenie przekompensowania sieci mocą bierną pojemnościową i związanych z tym dodatkowych opłat karnych

Zamiana $\cos \varphi$ na $\tan \varphi$

tabela 1

$\cos \varphi$	1	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.9	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.75
$\tan \varphi$	0	0.14	0.2	0.25	0.29	0.33	0.36	0.4	0.43	0.46	0.48	0.54	0.59	0.64	0.70	0.75	0.88

Nastawioną w regulatorze wartość zadanego $\cos \varphi$, należy po pewnym dłuższym okresie czasu eksploatacji baterii skorygować ze względu na to, że działanie baterii nie jest ciągłe, lecz skokowe i ze względu na czasy opóźnienia w załączaniu - wyłączaniu członów uzyskany średni $\tan \varphi$ może nieco odbiegać od ustawionego. Dlatego co kilka miesięcy należy sprawdzać rachunki za energię i ewentualnie skorygować nastawiony $\cos \varphi$. Szczególną uwagę należy zwrócić na to, aby nie występowały przekompensowania pojemnościowe, gdyż opłaty za oddawanie energii pojemnościowej są wysokie.

- UWAGA** ⚠ 1. Sieci energetycznej zwłaszcza przy szybkozmiennych obciążeniach nie zawsze udaje się w pełni skompensować baterią kondensatorów statycznych, tylko opłaty za energię bierną można bardzo poważnie zredukować nawet o 85 ÷ 95%.
2. niektóre zakłady energetyczne w zawieranych umowach wymagają w porze nocnej naturalnego $\cos \varphi$. Należy wówczas stosować w baterii zegar sterujący wyłączający kompensację na ustalony czas i przełączający taryfę licznika energii biernej.
3. Nie zaleca się ustawienia zadanego współczynnika $\cos \varphi$ na wartość w pobliżu „1”, ponieważ mogą wystąpić **przekompensowania** sieci. Proponujemy:
- Wymagany $\tan \varphi = 0,4 \rightarrow$ zadany w regulatorze $\cos \varphi = 0,95$
 Wymagany $\tan \varphi = 0,3 \rightarrow$ zadany w regulatorze $\cos \varphi = 0,97$

5.2 OBLICZENIE WSPÓŁCZYNNIKA C/K

Nastawa c/k reprezentuje strefę nieczułości działania regulatora symetrycznie wokół wartości zadanej $\cos \varphi$ (patrz pkt 5.4, rys.2) i zależna jest od mocy pierwszego najmniejszego członu kondensatorowego w baterii i przekładni przekładnika prądowego oraz napięcia zasilania kondensatorów. Ustalenie właściwego współczynnika c/k zapobiega nadmiernej czułości regulatora (pompowanie, mała wartość współczynnika c/k) lub zbyt wolnemu dochodzeniu do stanu kompensacji sieci (duża wartość współczynnika c/k)

Poprawną optymalną wartość c/k oblicza się ze wzoru :

$$c/k = \frac{Q_1}{K_i K_u}$$

- gdzie: Q_1 - moc pierwszego członu kondensatorowego [kvar]
 K_i - przekładnia przekładnika prądowego [A/A]
 K_u - przekładnia przekładnika napięciowego [V/V] ($K_u = 1$ dla napięcia zasilania baterii 400V, układ bez przekładnika)

Wyliczone wartości c/k przedstawiono w tablicy 4 zamieszczonej na końcu instrukcji. Wartości nie mieszczące się w granicach od 0,04 ÷ 1 świadczą, że źle dobrano przekładnik prądowy. Często spotyka się „przewymiarowane”, przekładniki prądowe, co jest niewłaściwe dla procesu regulacji, wówczas nawet praca z $c/k = 0,03$, czyli z największą czułością nie daje dobrych rezultatów i wtedy występują przekompensowania. Wówczas należy bezwzględnie wymienić przekładnik na mniejszy. Zaleca się stosować przekładniki prądowe kl. 1 i dobierać je tak, aby współczynnik c/k mieścił się w granicach 0,1 do 0,75. Korzystniej jest krótkotrwale przekładnik przeciążyć, bowiem słabo obciążony przekładnik ma duże uchyby kątowe.

5.3 WYBÓR SZEREGU REGULACYJNEGO.

W regulatorze RMB-10.x jest dostępnych 15 algorytmów szeregów regulacyjnych decydujących o kolejności włączania i wyłączania członów kondensatorowych, które są **ściśle** związane z wielkością

mocy kolejnych członów baterii. Szereg regulacyjny określa krotność mocy kolejnych członów kondensatorowych baterii do mocy pierwszego członu i opisuje się go zależnością :

$$W_1 : W_2 : W_3 : W_4 : W_5 : \dots : W_n \quad (\text{zawsze } W_1 = 1)$$

Krotność członu W_n wyznacza się ze wzoru: $W_n = \frac{Q_n}{Q_1}$

gdzie: W_n - krotność członu „n”

Q_n - moc bierna członu „n”

Q_1 - moc bierna pierwszego członu (najmniejszego w baterii)

Szereg 1 : 1 : 1 : 1 ...oznacza, że wszystkie człony kondensatorów w baterii są o jednakowej wartości mocy .Szereg 1: 2 : 4: 4 : ...oznacza , że moc bierna drugiego członu jest dwukrotnie większa od pierwszego , a trzeciego i następnych jest czterokrotnie większa od pierwszego np. :

$$\begin{aligned} & \mathbf{5kvar : 10kvar : 20kvar : 20kvar : ...} \\ & \mathbf{lub \quad 2,5kvar : 5kvar : 10kvar : 10kvar : ...} \end{aligned}$$

Użytkownik ma możliwość wyboru szeregów regulacyjnych mogących pracować w systemie liniowym, kołowym i specjalnym.

tabela 2

Numer szeregu	Algorytm szeregu regulacyjnego					Tryb załączania
	W 1	W 2	W 3	W 4	W 5	
0	1	1	1	1	1	L – liniowy
1	1	1	1	1	1	K - kołowy
2	1	1	1	2	2	S - specjalny - z krokiem Q_n
3	1	1	1	2	3	S
4	1	1	1	2	4	S
5	1	1	2	2	2	S
6	1	1	2	2	4	S
7	1	1	2	4	4	S
8	1	2	2	2	2	S
9	1	2	2	4	4	S
10	1	2	3	3	3	S
11	1	2	3	4	4	S
12	1	2	3	6	6	S
13	1	2	3	6	8	S
14	1	2	4	4	4	S
15	1	2	4	6	6	S
16	1	2	4	8	8	S

UWAGA

Nastawiony w regulatorze szereg musi być zgodny z faktycznym stosunkiem mocy członów zainstalowanych w baterii ! Zalecamy też, aby moc 1-go członu kondensatorowego baterii była na poziomie 10 ÷ 15% całkowitej mocy baterii.

Tryb załączania liniowy L - charakteryzuje się tym , że przy dodawaniu członów załączane są kolejno „do przodu” narastająco (od mniejszych do większych numerów) , natomiast przy odejmowaniu wyłączane są do „tyłu” , tzn. od większych do mniejszych numerów członów w baterii.

Tryb załączania kołowy K - sterowanie członów jest okrężne , tzn. dodawanie członów następuje „do przodu” w stronę zwiększających się numerów członów , a odejmowanie także następuje „do przodu” od niższych numerów do wyższych co zapewnia równomierne zużywanie styczników.

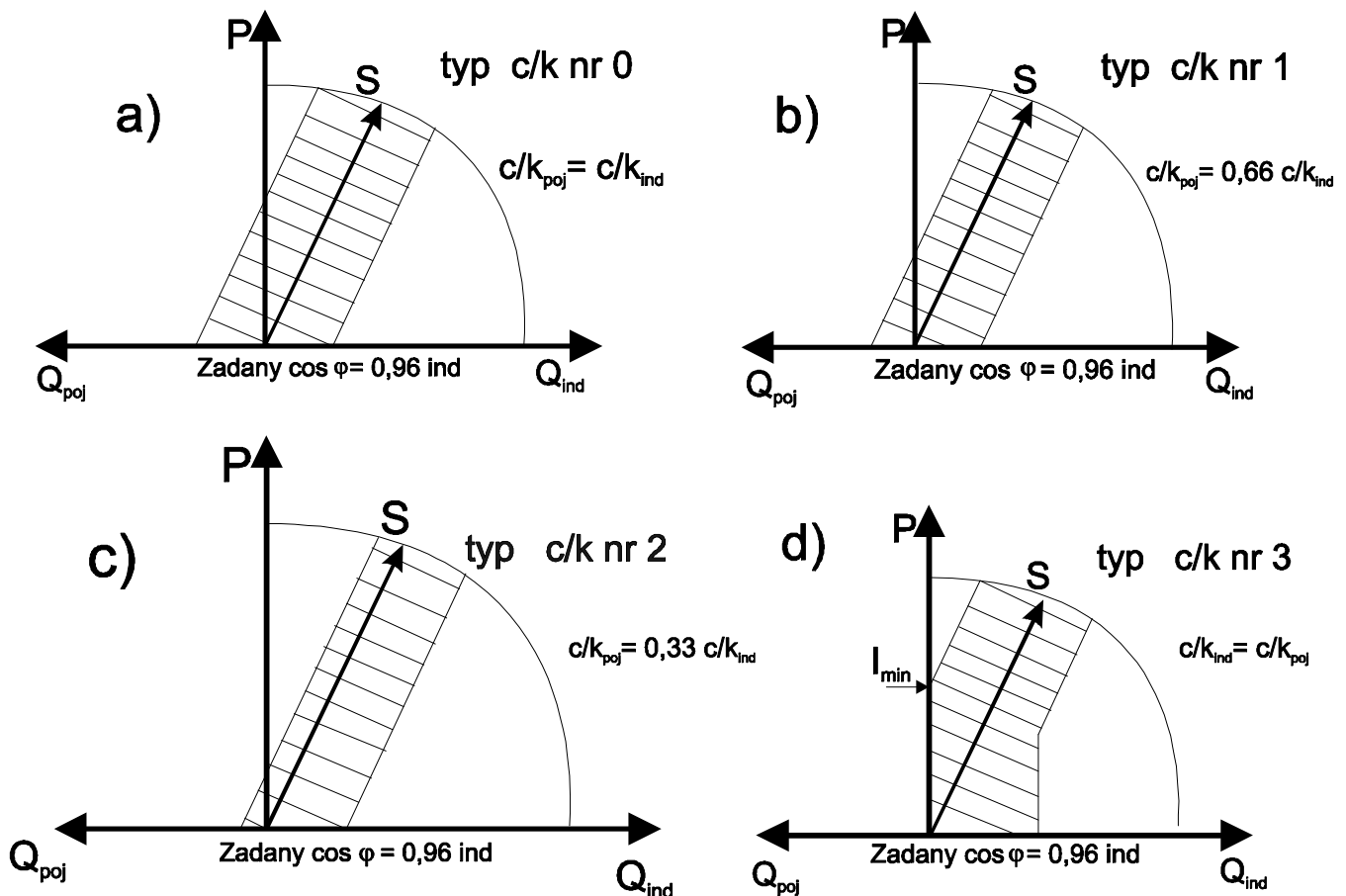
Tryb załączania specjalny S - sterowanie członów jest okrężne z tą różnicą, że dobierany jest człon optymalny dla odchyłki regulacji tj. pomijane są małe kondensatory w przypadku dużego zapotrzebowania na moc bierną. Daje to szybkie osiągnięcie wartości zadanej $\cos \varphi$ przy minimalnej ilości kroków regulacji.

5.4 RODZAJE STREFY NIECZUŁOŚCI C/K. (⚠ ustawienia zaawansowane, dla specjalistów)

W regulatorze RMB-10.x istnieje możliwość wyboru jednego z czterech typów c/k wg rys.2. których działanie jest następujące:

- typ 0) ustawia strefę nieczułości regulatora jako symetryczną wokół zadanego $\cos \varphi$ przy obciążeniu o charakterze indukcyjnym bądź pojemnościowym rys.2a. **(zalecany)**
- typ 1) ustawia strefę nieczułości regulatora jako niesymetryczną wokół zadanego $\cos \varphi$. Strefa obciążenia o charakterze pojemnościowym jest zmniejszona o 33% w stosunku do strefy obciążenia o charakterze indukcyjnym rys.2b.
- typ 2) ustawia strefę nieczułości regulatora jako niesymetryczną wokół zadanego $\cos \varphi$. Strefa obciążenia o charakterze pojemnościowym jest zmniejszona o 66% w stosunku do strefy obciążenia o charakterze indukcyjnym rys.2c.
- typ 3) ustawia strefę nieczułości regulatora jako symetryczną wokół zadanego $\cos \varphi$ przy obciążeniu o charakterze indukcyjnym bądź pojemnościowym do wartości prądu $I > I_{\min}$ (po stronie wtórnej przekładnika). Dla prądów mniejszych $I < I_{\min}$ (100mA po stronie wtórnej przekładnika) regulator nie pozwala na przekompensowanie sieci rys 2d

UWAGA ⚠ typ 0 - jest standardowo stosowany w procesach regulacji mocy biernej. Zalecany.
typ 1 ÷ 3 - są specjalnymi rodzajami dla niektórych grup odbiorców





Rys. 2 Rodzaje stref c/k

6. TRYBY PRACY REGULATORA



6.1 PRACA AUTOMATYCZNA


Sygnalizowana jest ciągłym świeceniem na wyświetlaczu LCD w górnej linii napisu **AUTO** oraz w dolnej linii aktualnej wartości chwilowej $\cos\varphi$, charakteru obciążenia sieci i stanu procesu kompensacji (okno podstawowe). Ten tryb włącza się automatycznie po każdym wyzerowaniu (resecie) regulatora, w szczególności po załączeniu napięcia zasilającego, oraz po zakończeniu programowania parametrów regulatora.

Praca automatyczna oznacza samoczynną regulację współczynnika mocy biernej. Ilość załączonych członów kondensatorowych jest samoczynnie dostosowywana przez regulator do zadanego $\cos\varphi$. Na wyświetlaczu LCD pojawi się napis **AUTO** oraz wartość chwilowa $\cos\varphi$ sieci. Wyświetlane symbole oznaczają: E indukcyjny charakter obciążenia; T pojemnościowy charakter obciążenia; \blacktriangleright regulator załącza człony kondensatorowe; \blacktriangleleft regulator wyłącza człony kondensatorowe. Brak jednego z symboli \blacktriangleright lub \blacktriangleleft oznacza stan skompensowania sieci wokół zadanego $\cos\varphi$.

UWAGA  Jeżeli z prawej strony w górnej linii wyświetlacza pojawi się symbol , oznacza to, że regulator pamięta sygnały ostrzegawcze, które wystąpiły w sieci zasilającej (patrz pkt.7.4.4.2).

6.2 PRACA RĘCZNA

Ten tryb pracy włącza się naciskając przycisk (+) do momentu pojawienia się na wyświetlaczu LCD w górnej linii napisu **MANUAL** oraz migającego kursora  (rys 3). Po wybraniu tego trybu można dowolnie zmieniać ilość załączonych członów baterii kondensatorowych. W tym celu naciskając przycisk **ENTER**, w dolnej linii pokaże się wartość aktualnego $\cos\varphi$, charakter obciążenia oraz migający kursor . Naciskając przycisk (+) lub (-) w dolnej linii na wyświetlaczu LCD za symbolem charakteru obciążenia pojawi się znak \blacktriangleright lub \blacktriangleleft oznaczający załączenie lub wyłączenie kolejnego członu baterii, którego numer jest sygnalizowany odpowiednim wskaźnikiem (w górnej części płyty czołowej). W tym trybie pracy regulator dodaje (odejmuje) kolejno człony kondensatorowe wg szeregu nr 1 (1:1:1:1:...kołowo) w czasie zał/wył 1s niezależnie od nastaw szeregów regulacyjnych, czasów zał/wył, uwzględniając **tylko** czas blokady ponownego załączenia tego samego stopnia (40s). Naciskając przycisk **ESC** do momentu zaświecenia na wyświetlaczu LCD napisu **AUTO** wychodzimy z trybu pracy ręcznej do trybu pracy automatycznej.



UWAGA  Nie należy pozostawiać regulatora na stałe w trybie pracy ręcznej, ponieważ jest to jedyny rodzaj pracy (również traktowany jako STOP), z którego regulator automatycznie nie powraca do trybu pracy automatycznej. Jedynie zanik napięcia zasilającego spowoduje przejście regulatora do pracy w AUTO. W trybie pracy **MANUAL** można przeprowadzić kontrolę prawidłowego przyporządkowania numerów członów kondensatorowych do numerów wyjść regulatora i sprawdzić aparaturę łączeniową kondensatorów.

7. PROGRAMOWANIE PARAMETRÓW REGULATORA


(nowy regulator od producenta ma wpisane nastawy fabryczne patrz pkt 7.4.9)

ZAŁOŻENIA OGÓLNE


- Naciśnięcie przycisku ENTER (ENT) powoduje :**

 - przejście do podmenu danego okna menu głównego (patrz rys.3, 4, 5)
 - przejście kursora  do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami (+) lub (-) umożliwia zmianę ustawionych wartości parametrów regulatora
 - zatwierdzenie zmiany danego parametru i przejście kursora  do górnej linii wyświetlacza

Naciśnięcie przycisku (+) lub (-) powoduje :

 - zmianę wartości parametrów regulatora jeżeli kursor  jest w dolnej linii wyświetlacza
 - przejście do następnego okna menu głównego lub podmenu danego okna menu głównego

Naciśnięcie przycisku ESCAPE (ESC) powoduje :

 - powrót kursora  do górnej linii wyświetlacza bez zatwierdzenia zmian parametrów
 - naciśnięcie przycisku ESC dłużej niż 3s powoduje powrót w menu głównym do okna podstawowego.

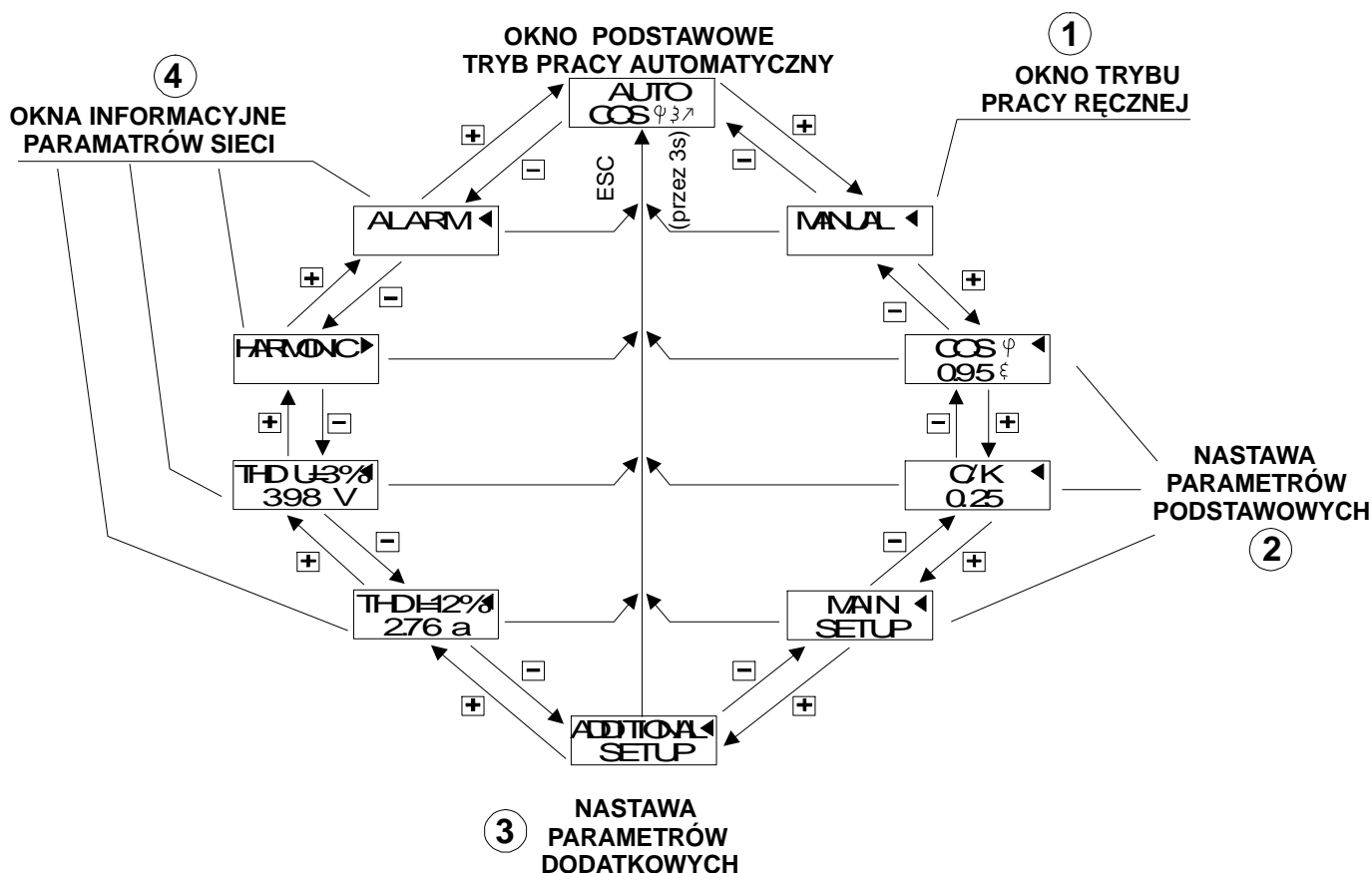
2. Blokada zmian nastaw parametrów regulatora

Obok listwy zaciskowej wejścia prądowego regulatora RMB-10 znajduje się przełącznik blokady nastaw parametrów. W regulatorach RMB-10.S i RMB-10.L pod płytą czołową (patrz rys. 1) znajduje się zwora blokująca niepożądaną zmianę nastaw regulatora. Ustawienie przełącznika w pozycję „OFF” (RMB-10) lub założenie zwory na dwa piny (RMB-10.S, RMB-10.L) pozwala na zmianę nastaw parametrów regulatora, natomiast ustawienie go w pozycję „ON” lub zdjęcie zwory (założenie jej na jeden z pinów) uniemożliwia zmianę ustawionych parametrów przez osoby do tego niepowołane. Ponadto na ekranie pojawi się komunikat ostrzegawczy SET LOCK

7.1 UKŁAD MENU GŁÓWNEGO

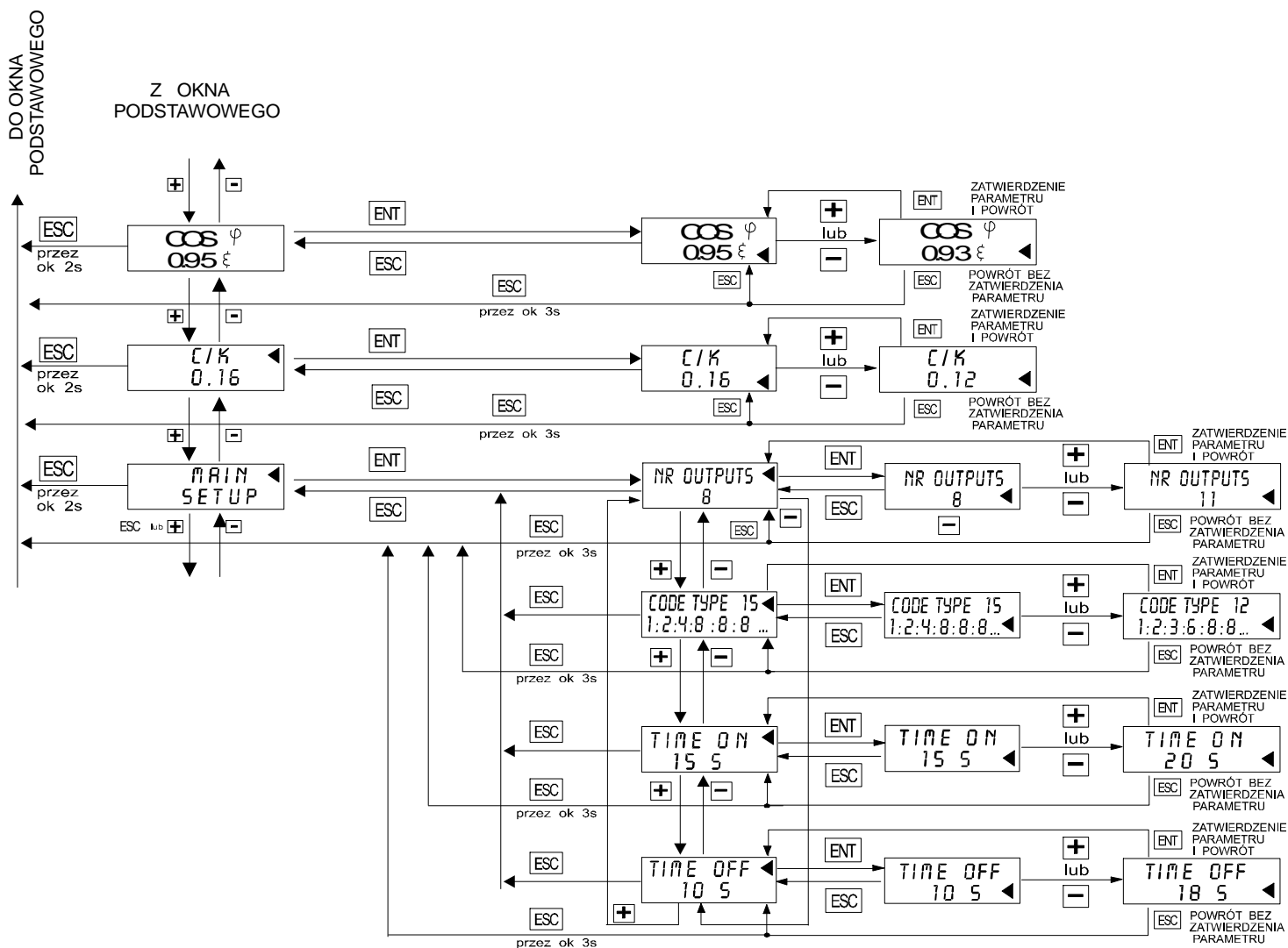
Układ menu regulatora jest podzielony na cztery grupy okien (rys.3) :

1. okno trybu pracy ręcznej (STOP, MANUAL - patrz pkt 6.2)
2. okna nastaw parametrów podstawowych (MAIM SETUP - $\cos \phi$, c/k; il. stop, szereg regul, czy sy zał/wył, patrz pkt 7.2)
3. okna nastaw parametrów dodatkowych (ADDITIONAL SETUP - patrz pkt 7.3)
4. okna informacyjne parametrów (chwilowa wartość nap/prądu, zawartość harmonicznnych, komunikaty ostrzegawcze i alarmowe - patrz pkt 7.4)



Rys. 3 Zasada poruszania się w menu głównym

7.2 NASTAWY PARAMETRÓW PODSTAWOWYCH



Rys. 4 Układ okien w menu nastaw parametrów podstawowych (patrz rys 3)

7.2.1 USTAWIENIE ZADANEGO WSPÓŁCZYNNIKA MOCY „COS φ”

⚠ bardzo ważny parametr

W tym celu należy naciskając przycisk (+) zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **cos φ**. Następnie naciskając przycisk **ENTER** przejść kursorem do dolnej linii wyświetlacza. Przyciskami (+) lub (-) ustawić na wyświetlaczu żądaną wartość współczynnika mocy $\cos \varphi$. Należy zwrócić uwagę, aby na wyświetlaczu obok wartości **pojawił się symbol „€”** (cewka). Pojawienie się symbolu „⊕” (kondensator) wskazuje na nieprawidłowe ustawienie $\cos \varphi$. Ustawioną wartość parametru (ustawioną wg pkt 5.1) przyciskiem **ENTER** **zatwierdzić**.




7.2.2 USTAWIENIE WSPÓŁCZYNNIKA „C/K”.

⚠ bardzo ważny parametr

W tym celu należy naciskając przycisk (+) zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **c/k**. Następnie naciskając przycisk **ENTER** przejść kursorem do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami (+) lub (-) ustawić na wyświetlaczu LCD żądaną wartość współczynnika c/k (reprezentującego szerokość strefy nieczułości działania regulatora wokół wartości zadanej $\cos \varphi$, rys.2), po czym ustawioną wartość parametru przyciskiem **ENTER** **zatwierdzić**. Sposób ustalania współczynnika c/k, patrz pkt 5.2, tab, 4)





7.2.3 USTAWIENIE WYMAGANEJ ILOŚCI AKTYWNYCH WYJŚĆ *bardzo ważny parametr*

 *bardzo ważny parametr (ustawić tyle aktywnych wyjść, ile bateria ma członów kondensatorowych)*

W tym celu należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **MAIN**  a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza LCD pojawi się napis **NR OUTPUTS**  a w dolnej aktualna ilość aktywnych wyjść. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem  do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami **(+)** lub **(-)** ustawić wymaganą ilość aktywnych wyjść regulatora, która musi być zgodna z faktyczną liczbą członów baterii (ilość członów baterii może być mniejsza od liczby wyjść regulatora), po czym ustawić wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.





7.2.4 WYBÓR ODPOWIEDNIEGO SZEREGU REGULACYJNEGO.

 *(wybrany szereg musi być zgodny z kolejnością i stosunkiem mocy członów w baterii)*

W tym celu należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **MAIN**  a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza LCD pojawi się napis **NR OUTPUTS**  a w dolnej aktualna ilość aktywnych wyjść. Następnie należy naciskać przycisk **(+)** do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **CODE TYPE 4**  a w dolnej obraz danego numeru szeregu. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem  do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami **(+)** lub **(-)** ustawić odpowiedni numer szeregu regulacyjnego (z tabeli 2, pkt 5.3), po czym ustawić wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.





7.2.5 USTAWIENIE CZASU OPÓŹNIENIA ZAŁĄCZANIA KOLEJNEGO CZŁONU BATERII.


(programowanie można pominąć, jeżeli istniejąca nastawa fabryczna 30s jest odpowiednia dla użytkownika)

W tym celu należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **MAIN**  a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza LCD pojawi się napis **NR OUTPUTS**  a w dolnej aktualna ilość aktywnych wyjść. Następnie należy naciskać przycisk **(+)** do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **TIME ON**  a w dolnej wartość tego czasu w sek. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem  do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami **(+)** lub **(-)** ustawić w sek wartość czasu opóźnienia reakcji regulatora przy załączaniu. Ustawić wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.

7.2.6 USTAWIENIE CZASU OPÓŹNIENIA WYŁĄCZANIA KOLEJNEGO CZŁONU BATERII.

(programowanie można pominąć, jeżeli istniejąca nastawa fabryczna 15s jest odpowiednia dla użytkownika)

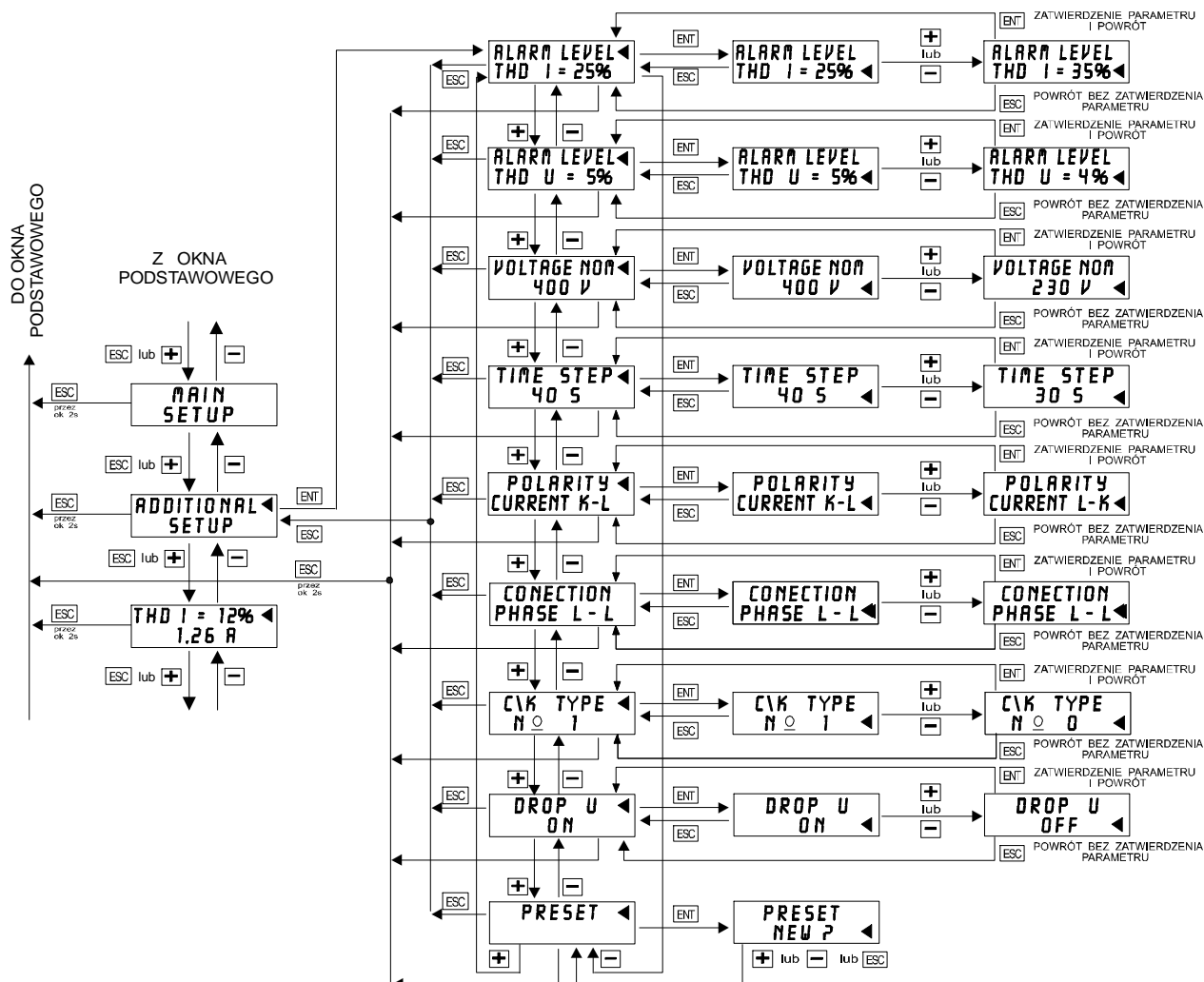
W tym celu należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **MAIN**  a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza LCD pojawi się napis **NR OUTPUTS**  a w dolnej aktualna ilość aktywnych wyjść. Następnie należy naciskać przycisk **(+)** do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **TIME OFF**  a w dolnej wartość tego czasu w sek. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem  do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami **(+)** lub **(-)** ustawić w sek wartość czasu opóźnienia reakcji regulatora przy wyłączaniu. Ustawić wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.

UWAGA  Czasy powyższe (pkt 7.2.5 i 7.2.6) należy tak dobrać aby uwzględniały kompromis między szybkością i czasem dochodzenia baterii do stanu skompensowania sieci, a ochroną aparatury łączeniowej przed przyspieszonym zużyciem. Zaleca się ustawienie tych czasów nie mniejszych niż 10s.

7.3 USTAWIANIE PARAMETRÓW DODATKOWYCH (ADDITIONAL SETUP)

(opcje zaawansowane, tylko dla specjalistów)

Parametry dodatkowe należy ustawiać bardzo **rozważnie** i po bardzo dokładnym zapoznaniu się z poniższą instrukcją



Rys.5 Układ okien w menu nastaw parametrów dodatkowych (patrz rys 3)

7.3.1 USTAWIENIE PROGU ALARMOWEGO ZAWARTOŚCI HARMONICZNYCH THD I.

(programowanie pominąć jeśli tej funkcji się nie używa)

W tym celu należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **ADDITIONAL** a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza pojawi się napis **ALARM LEVEL** a w dolnej **THD I = 25%**. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami **(+)** lub **(-)** ustawić w [%] żadaną wartość współczynnika THD I zawartości harmonicznyc w torze prądowym powyżej, którego regulator ma włączyć sygnał alarmowy. Ustawioną wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić (rys.5).

7.3.2 USTAWIENIE PROGU ALARMOWEGO ZAWARTOŚCI HARMONICZNYCH THD U.

(programowanie pominąć jeśli tej funkcji się nie używa)

W tym celu należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **ADDITIONAL** a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza pojawi się napis **ALARM LEVEL** a w dolnej **THD I = 25%**. Następnie należy naciskać przycisk **(+)** do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **ALARM LEVEL** a w dolnej **THD U = 6%**. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami **(+)** lub **(-)** ustawić w [%] żadaną wartość współczynnika THD U zawartości harmonicznyc w torze napięciowym powyżej, którego regulator ma włączyć sygnał alarmowy. Ustawioną wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.

7.3.3 USTAWIENIE POZIOMU NAPIĘCIA POMIAROWEGO.

(programowanie pominąć jeśli pomierzone napięcie w sieci wynosi 400V +10%, -15%)

W tym celu należy naciskając przycisk (+) zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **ADDITIONAL** ◀ a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza pojawi się napis **ALARM LEVEL** ◀ a w dolnej **THD I = 25%**. Następnie należy naciskać przycisk (+) do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **VOLTAGE NOM** ◀ a w dolnej linii np. **398 V**. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem ◀ do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami (+) lub (-) ustawić znamionową wartość napięcia na zaciskach L2 i L3 regulatora (przy podłączeniu wg rys6, 7, 8). Ustawioną wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.

7.3.4 USTAWIENIE CZASU BLOKADY WŁĄCZANIA CZŁONÓW KONDENSATOROWYCH.

⚠ *(nie wykonywać tego programowania bez wyraźnej potrzeby)*

W tym celu należy naciskając przycisk (+) zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **ADDITIONAL** ◀ a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza pojawi się napis **ALARM LEVEL** ◀ a w dolnej **THD I = 25%**. Następnie należy naciskać przycisk (+) do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **TIME STEP** ◀ a w dolnej linii **40 s**. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem ◀ do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami (+) lub (-) ustawić w sek żadaną wartość czasu, po którym może być ponownie włączony ten sam człon kondensatorowy. Ustawioną wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.

UWAGA ⚠ Regulator ma nastawiony fabrycznie ten czas na 40s i nie powinno się go zmieniać. Chroni się w ten sposób kondensator przed jego powtórny załączeniem do sieci gdy jeszcze nie jest w pełni rozładowany. Można ten czas tylko zmniejszyć w przypadku, gdy bezpośrednio przy kondensatorach zamontowane są specjalne szybko rozładowujące rezystory lub reaktory rozładowcze RRK-1 produkowane przez ELEKTROMONTEX. Normalnie kondensatory są fabrycznie wyposażone w rezystory rozładowujące ustalające czas rozładowania na 180s.

7.3.5 ZMIANA POLARYZACJI WEJŚCIOWEJ OBWODU PRĄDOWEGO.

(zastępuje fizyczną zamianę przewodów na prądowych zaciskach wejściowych wykonywać tylko przy stwierdzeniu złego fazowania regulatora)

W tym celu należy naciskając przycisk (+) zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **ADDITIONAL** ◀ a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza pojawi się napis **ALARM LEVEL** ◀ a w dolnej **THD I = 25%**. Następnie należy naciskać przycisk (+) do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **POLARITY** ◀ a w dolnej linii **CURRENT K - L**. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem ◀ do dolnej linii wyświetlacza i przyciskami (+) lub (-) ustawić na wyświetlaczu litery **K - L** lub **L - K**. Zamiana symbolu **K - L** na **L - K** lub odwrotnie ma działanie identyczne jak zamiana przewodów **k** i **l** przekładnika prądowego. Ustawioną wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.

7.3.6 USTAWIENIE RODZAJU PRACY FAZOWEJ.

⚠ *(nie dokonywać tego programowania bez potrzeby, ponieważ regulator fabrycznie jest zaprogramowany do standardowej pracy L-L wg rys.6)*

W tym celu należy naciskając przycisk (+) zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **ADDITIONAL** ◀ a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza LCD pojawi się napis **ALARM LEVEL** ◀ a w dolnej **THD I = 25%**. Następnie należy naciskać przycisk (+) do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **CONNECTION** ◀ a w dolnej linii **PHASE L - L**. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem ◀ do dolnej linii wyświetlacza LCD i przyciskami (+) lub (-) ustawić na wyświetlaczu litery **L - L** lub **L - N**. Zamiana symbolu **L - L** na **L - N** lub odwrotnie, określa sposób podłączenia regulatora do baterii : **L - L** jak na rys. 6, 8 ; **L - N** jak na rys. 7. Ustawioną wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.

UWAGA ⚠ **Praca L - N (rys.7) w polskich sieciach jest rzadko spotykana, może być stosowana dla odbiorów jednofazowych, lub sieciach średnich napięć.**

7.3.7 WYBÓR TYPU STREFY NIECZUŁOŚCI.

⚠ (programować tylko wyjątkowo dla niektórych rodzajów obciążenia, opcja zaawansowana)

W tym celu należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **ADDITIONAL** ◀ a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza LCD pojawi się napis **ALARM LEVEL** ◀ a w dolnej **THD I=25%**. Następnie należy naciskać przycisk **(+)** do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **C/K TYPE** ◀ a w dolnej linii **N^o 0**. Teraz naciskając **ENTER** przejść kursorem ◀ do dolnej linii wyświetlacza LCD i przyciskami **(+)** lub **(-)** ustawić wymagany dla danego obciążenia sieci odpowiedni typ strefy c/k wg rys.2 pkt 5.4. Ustawioną wartość parametru przyciskiem **ENTER** zatwierdzić.

7.3.8 WYKRYWANIE KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIKÓW NAPIĘCIA ZASILANIA.

Aby regulator nie reagował na krótkotrwałe (mniejsze niż 40ms) zaniki napięcia zasilania należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **ADDITIONAL** ◀ a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza LCD pojawi się napis **ALARM LEVEL** ◀ a w dolnej **THD I = 25%**. Teraz naciskać przycisk **(+)** do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **DROP U** ◀ a w dolnej linii napis **ON**. Teraz naciskając **ENTER** kursor ◀ przechodzi do dolnej linii i przyciskiem **(+)** lub **(-)** zmieniamy napis na **OFF** a następnie przyciskiem **ENTER** zatwierdzić zmianę.

UWAGA ⚠ **Parametry nastaw programowane w punktach 7.3.1 ÷ 7.3.8 nie należy zmieniać bez wyraźnej potrzeby (utrzymane zostaną nastawy fabryczne)**

7.3.9 PRZYWRÓCENIE FABRYCZNYCH NASTAW REGULATORA.

UWAGA ⚠ **Wykonujemy tylko w przypadku, gdy pogubimy się w programowaniu i chcemy przywrócić nastawy fabryczne**

W tym celu należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **ADDITIONAL** ◀ a w dolnej **SETUP**. Następnie naciskając przycisk **ENTER**, w górnej linii wyświetlacza LCD pojawi się napis **ALARM LEVEL** ◀ a w dolnej **THD I = 25%**. Następnie należy naciskać przycisk **(+)** do momentu, aż na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **PRESET** ◀. Teraz naciskając **ENTER** kursor ◀ przechodzi do dolnej linii wyświetlając napis **NEW ?**. Naciskając przycisk **(+)** lub **(-)** programujemy w regulatorze nastawy fabryczne. W dolnej linii wyświetlacza mignie napis **OK**, a kursor przejdzie do górnej linii wyświetlając napis **PRESET** ◀. Możemy teraz przyciskiem **ESC** przejść do okna podstawowego i rozpocząć na nowo programowanie nastaw regulatora.

FABRYCZNE PARAMETRY REGULATORA.

(ustawione przez producenta)

1 - COS φ	=	0,98	7 - THD (I) alarm	=	99 [%]
2 - C/K	=	0,25	8 - THD (U) alarm	=	9.0 [%]
3 - IL.WYJŚĆ	=	12 (6)	9 - U _N (pomiarowe)	=	400 V
4 - SZEREG	=	1	10 - T _{BLOKADY}	=	40 s
5 - T _{ON}	=	30S	11 - POLARITY CURRENT	=	L - K
6 - T _{OFF}	=	15S	12 - CONECTION PHASE	=	L - L
			13 - TYPE C/K	=	NR 0

7.4 OKNA INFORMACYJNE

(parametry tylko do odczytu)

7.4.1 POMIAR WSPÓŁCZYNNIKA THD I [%] ORAZ PRĄDU POMIAROWEGO


(jest to wskaźnik orientacyjny wartości chwilowych)


W tym celu należy naciskając przycisk **(+)** zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **THD I = 25%** ◀, a w dolnej linii **3,35 A**. Oznacza to, że pomierzona chwilowa wartość współczynnika THD I

zawartości harmonicznych w torze prądowym wynosi 25%, a wartość prądu po stronie wtórnej przekładnika jest równa 3,35A.

7.4.2 POMIAR WSPÓŁCZYNNIKA THD U [%] ORAZ NAPIĘCIA POMIAROWEGO

(jest to wskaźnik orientacyjny wartości chwilowych)




W tym celu należy naciskając przycisk (+) zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **THD U = 3%** , a w dolnej linii **395 V**. Oznacza to, że pomierzona chwilowa wartość współczynnika THD U zawartości harmonicznych w torze napięciowym wynosi 3%, a wartość napięcia pomiarowego (pomiędzy L2 a L3 rys.3 lub rys.4) jest równa np. 395 V.

UWAGA  THD U >6% świadczy o poważnym zagrożeniu przeciążeniem kondensatorów wyższymi harmonicznymi; należy wówczas zastosować dławiki ochronne w obwodach zasilania członów kondensatorowych baterii .




7.4.3 POMIAR SPEKTRUM HARMONICZNYCH W TORZE NAPIĘCIOWYM I PRĄDOWYM

(jest to wskaźnik orientacyjny wartości chwilowych)

7.4.3.1 ZAWARTOŚĆ WYŻSZYCH HARMONICZNYCH W TORZE PRĄDOWYM

W tym celu należy naciskając przycisk (+) zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **HARMONIC**  . Następnie naciskając przycisk **ENTER** na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **HARMONIC** , a w dolnej linii **CURRENT** . Teraz naciskając **ENTER** w górnej linii pojawi się napis **I2 I3** , a odpowiednio w dolnej aktualna chwilowa zawartość w [%] drugiej i trzeciej harmonicznej prądu. Naciskając przycisk (+) lub (-) możemy odczytać zawartość poszczególnych harmonicznych do 15-tej włącznie w torze prądowym.


7.4.3.2 ZAWARTOŚĆ WYŻSZYCH HARMONICZNYCH W TORZE NAPIĘCIOWYM

W tym celu należy naciskając przycisk (+) zaświecić w górnej linii na wyświetlaczu LCD napis **HARMONIC**  . Następnie naciskając przycisk **ENTER** na wyświetlaczu w górnej linii pojawi się napis **HARMONIC** , a w dolnej linii **CURRENT** . Naciskając przycisk (+) zmienimy napis w dolnej linii wyświetlacza na **VOLTAGE** . Teraz naciskając **ENTER** w górnej linii pojawi się napis **U2 U3** , a odpowiednio w dolnej aktualna chwilowa zawartość w [%] drugiej i trzeciej harmonicznej napięcia. Naciskając przycisk (+) lub (-) możemy odczytać zawartość poszczególnych harmonicznych do 15-tej włącznie w torze napięciowym.

7.4.4 KOMUNIKATY ALARMOWE I OSTRZEGAWCZE

7.4.4.1 KOMUNIKATY ALARMOWE


Wystąpienie alarmu jest sygnalizowane przez:


- zaświecenie czerwonej diody ALARM na płycie czołowej regulatora.
- zwarcie zestyku przekaźnika ALARM (patrz rys.6 lub 7,8)
- pojawienie się na wyświetlaczu znaczka 
- przyczynę alarmu można odczytać i skwitować w oknie ALARMS (patrz p.7.4.4.3)
- zanik napięcia zasilania regulatora spowoduje skasowanie wszystkich alarmów

UWAGA! Zestyk przekaźnika ALARM zostanie rozwartry, gdy użytkownik naciśnie dowolny przycisk

LOW 
COMPENSATION

poziom kompensacji jest za mały w stosunku do wartości zadanej (świadczy też o za małej wartości mocy sumy członów kondensatorowych baterii). Na wyświetlaczu pojawi się napis jak obok. Po czasie ok. 30 min od wystąpienia tego stanu nastąpi włączenie przekaźnika alarmu oraz zaświecenie czerwonego wskaźnika ALARM. Skasowanie przekaźnika alarmu oraz wskaźnika ALARM nastąpi, gdy przyciśniemy przez ok 1s przycisk (+) lub (-). Sygnalizacja ta samoczynnie zniknie, jeżeli regulator wyłączy dowolny człon baterii w czasie normalnej pracy.(nie dotyczy RMB-10M)


TOO HIGH 
THD I = 25%


TOO HIGH 
THD U = 6,3%

przekroczenie dopuszczalnego ustawionego współczynnika THD [%] zawartości harmonicznych w sygnale prądowym lub napięciowym. Na wyświetlaczu pojawi się przykładowo napis jak obok. Jeżeli poziom zawartości harmonicznych będzie nieprzerwanie przekraczał próg ustawiony w regulatorze przez czas większy niż ok. 15 min od wystąpienia tego stanu, nastąpi włączenie przełącznika alarmu oraz zaświecenie wskaźnika ALARM. Skasowanie przełącznika alarmu oraz wskaźnika nastąpi gdy przyciśniemy przez ok 1s. przycisk (+) lub (-). Komunikat ostrzegawczy zniknie jeśli poziom harmonicznych obniży się poniżej ustawionego progu alarmowego.


7.4.4.2 KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE

Wystąpienie nieprawidłowej pracy regulatora lub zakłóceń w sieci jest sygnalizowane przez:

- pojawienie się na wyświetlaczu znaczka  (w prawym górnym rogu wyświetlacza)
- przyczynę alarmu można odczytać i skwitować w oknie ALARMS (patrz p.7.4.4.3)
- zanik napięcia zasilania regulatora spowoduje skasowanie wszystkich alarmów

TOO LOW 
I = 0.04A

Obniżenie poniżej dolnego progu ($I < 0,01I_n$) wartości prądu pomiarowego. Na wyświetlaczu pojawi się przykładowo napis jak obok. W tym przypadku regulator samoczynnie zacznie kolejno wyłączać człony kondensatorowe w szeregu 1:1:1:... Gdy prąd pomiarowy wzrośnie powyżej $0,01I_n$, sygnalizacja zniknie i regulator załączy człony zgodnie z ustawionym procesem regulacji.

TOO HIGH 
I = 5.82A


Przekroczenie górnego progu ($I > 1,15I_n$) wartości prądu pomiarowego. Na wyświetlaczu pojawi się przykładowo napis jak obok, natomiast regulator nadal będzie działał w trybie automatycznym. Gdy prąd pomiarowy zmniejszy się poniżej $1,15I_n$, sygnalizacja zniknie

DROP U 


Wystąpił krótkotrwały zanik napięcia pomiarowego (drop voltage, $U \leq 0,65 U_n$, $t \geq 20$ ms). Na wyświetlaczu pojawi się napis jak obok. Nastąpi natychmiast wyłączenie wszystkich członów kondensatorowych, a następnie regulator ponownie zacznie włączać człony kondensatorowe po czasie blokady 40s uwzględniając ustawione parametry. Sygnalizacja ostrzegawcza zniknie po naciśnięciu przycisku (+).

PHASE 
FAULT

Błędne podłączenie regulatora do sieci energetycznej (najczęściej przy pierwszym uruchomieniu). Świadczy to o niepoprawnej kolejności podłączenia faz do regulatora. Usuwanie przyczyny patrz pkt 7.4.4.4





TOO HIGH 
U = 4 4 7 V








Przekroczenie znamionowego napięcia pomiarowego powyżej $1,1U_n$ ustawionego w nastawach. Na wyświetlaczu pojawi się przykładowo napis jak obok. Regulator nadal będzie nadal pracował w trybie AUTO. Gdy wartość napięcia pomiarowego zmniejszy się poniżej $1,1U_n$, ten komunikat samoczynnie zniknie.

TOO LOW 
U = 3 4 7 V



Obniżenie znamionowego napięcia pomiarowego poniżej $0,85 U_n$ ustawionego w nastawach. Na wyświetlaczu pojawi się przykładowo napis jak obok. Regulator nadal będzie nadal pracował w trybie AUTO. Gdy wartość napięcia pomiarowego zwiększy się powyżej $1,1U_n$, to komunikat ostrzegawczy zniknie

7.4.4.3 KWITOWANIE KOMUNIKATÓW OSTRZEGAWCZYCH I ALARMOWYCH

Jeżeli w sieci energetycznej wystąpią zakłócenia wykrywane przez regulator RMB-10x, to na wyświetlaczu LCD we wszystkich wyświetlanych oknach zamiast kursora  pojawi się migający symbol . W przypadku wystąpienia takiej sytuacji należy z okna podstawowego **AUTO**  naciskając przycisk (+) lub (-) przejść do okna menu, gdy na wyświetlaczu pojawi się w górnej linii napis **ALARMS** . Teraz naciskając przycisk **ENTER** możemy odczytać przyczynę wystąpienia sygnału ostrzegawczego i zaświecenia diody na płycie czołowej oznaczonej jako ALARM. W przypadku wystąpienia więcej niż jednej przyczyny zakłócenia możemy je odczytać naciskając przyciski (+) lub (-). Po zapoznaniu się z przyczyną wystąpienia sygnału

ostrzegawczego lub alarmowego możemy naciskając przycisk **ENTER** w oknie każdego komunikatu ostrzegawczego skasować (skwitować sygnał alarmowy) symbol  (na wyświetlaczu pojawi się z powrotem kursor  w miejscu  natomiast komunikaty będą nadal dostępne do momentu ustania przyczyny ich wystąpienia). Następnie przechodzimy do trybu pracy **AUTO** poprzez naciśnięcie przycisku **ESC** przez ok 3s. Po skasowaniu symbolu  we wszystkich oknach komunikatów ostrzegawczych i alarmowych, w miejsce symbolu  pojawi się kursor  we wszystkich oknach programowania parametrów regulatora, łącznie z oknem podstawowym **AUTO** .



7.4.4.4 KOMUNIKAT NIEPRAWIDŁOWEGO PODŁĄCZENIA REGULATORA DO SIECI.


Jeżeli regulator RMB-10x zostanie podłączony do sieci niezgodnie ze schematem aplikacyjnym (rys.6,7,8), to na wyświetlaczu LCD w oknie podstawowym w miejsce kursora  pojawi symbol  natomiast w oknie menu **ALARMS** pojawi się komunikat ostrzegawczy **PHASE FAULT**. Należy wtedy dokładnie sprawdzić, czy jest **prawidłowo usytuowany przekładnik prądowy (patrz rys.6,7,8)**. Jeżeli podłączenie przekładnika jest fazowo nieprawidłowe, to należy zamienić przewody **k** i **l** na wejściu regulatora. Można to zrobić programowo patrz pkt.7.3.5. Regulator **nie wyświetla** komunikatu **PHASE FAULT** przy prawidłowym podłączeniu go do sieci obciążonej indukcyjnie w zakresie $0,98\text{poj} > \cos\varphi > 0,64\text{ind}$.

8. ZAŁĄCZENIE BATERII DO PRACY

Montaż regulatorów oraz badania i obsługę baterii kondensatorów mogą przeprowadzać wyłącznie osoby posiadające odpowiednią grupę kwalifikacyjną SEP.

Po upewnieniu się, że czynności przewidziane w rozdziale 4,5,6,7 niniejszej instrukcji zostały wykonane prawidłowo, należy (w stanie beznapięciowym baterii) zainstalować bezpieczniki kondensatorów. Podanie napięcia na regulator dokonuje się przez załączenie bezpieczników F1 ; F2 ; F3

Po podaniu napięcia i prądu, przy prawidłowym podłączeniu regulatora, na wyświetlaczu LCD w górnej linii pojawi się napis **AUTO**  a w dolnej linii pojawi się: chwilowa wartość współczynnika mocy $\cos\varphi$ w zakresie $1.0 > \cos\varphi > 0,64$, indukcyjny charakter obciążenia sieci symbol ϵ , oraz stan pracy regulatora symbol  oznacza nieskompensowanie, regulator będzie dodawał człony kondensatorowe.

W przypadku sygnalizacji pojemnościowego charakteru obciążenia sieci \ddagger lub sygnalizacji komunikatu ostrzegawczego **PHASE FAULT** w oknie **ALARMY** , należy baterię wyłączyć i postępować jak w pkt 7.4.4.4.

Po tym sprawdzeniu można jeszcze raz skontrolować poprawną pracę regulatora w tym przeglądając nastawy. Upewnić się, czy regulator załączy taką ilość członów, jaka jest potrzebna dla prawidłowej kompensacji sieci i liczniki energii biernej prawie nie naliczają opłat (kontrolować za dłuższy okres czasu).

9. UWAGI KOŃCOWE




1. Wskaźnik wirowania faz nie zapewnia zgodności faz np. na baterii kondensatorów i rozdzielnicy (kolejność faz jest bowiem umowna). Sprawdzenia zgodności faz można dokonać na przykład żarówkami, (układ na jasno-ciemno) lub wskaźnikiem wirowania faz, będąc **pewnym**, że za L1 przyjęto fazę z przekładnikiem prądowym.
2. Najczęstszą przyczyną trudności przy uruchamianiu jest złe usytuowanie przekładnika prądowego (w złej fazie, patrz pkt 4; rys. 6,7,8). **Nie może** być on usytuowany np. w odpływie do baterii, ponieważ musi mierzyć sumę prądów baterii i obciążenia.
3. W przypadku trudności w opanowaniu prawidłowej kompensacji sieci zakładowych np. źródła silnych harmonicznych lub bardzo „szybko zmienne” odbiory, prosimy o kontakt ze specjalistycznym zakładem instalacyjnym, lub naszym zakładem.
4. W sieciach zawierających źródła generacji wyższych harmonicznych o dużej mocy np. prostowniki, przekształtniki tyrystorowe w procesie kompensacji mogą wystąpić znaczne zakłócenia np. silne grzanie się kondensatorów, bądź częste przepalanie się bezpieczników zabezpieczających człony kondensatorowe. Należy wówczas dokonać pełnej analizy technicznej sieci elektrycznej od strony zasilania i obciążenia ze szczególnym uwzględnieniem pomiaru zawartości wyższych harmonicznych. Wskazane jest aby analizy dokonała specjalistyczna firma lub serwis, który również doradzi, jak zapobiec występującym nieprawidłowościom (zastosowanie filtrów lub dławików ochronnych, itp).
5. Każdorazowo wszystkie prace związane z podłączeniem regulatora i baterii kondensatorów muszą być wykonywane w stanie beznapięciowym. przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych przełączeniami na zaciskach regulatora bądź w obwodach sterowania i głównych baterii należy wyłączyć jej zasilanie w polu odpływowym rozdzielni i dodatkowo sprawdzić brak napięcia sprawnym wskaźnikiem napięcia. Natomiast uruchomienie i prace w pobliżu napięcia muszą być realizowane z dużą ostrożnością i przez wykwalifikowany personel posiadający zaświadczenia kwalifikacyjne SEP.
6. Należy zwrócić uwagę na bardzo solidne połączenia wejścia prądowego **k** i **l**. Niedokładne dokręcenie zacisków przewodów może spowodować nieprawidłową regulację mocy biernej, lub wypalenie zacisków.

7. Brak reakcji regulatora na małe obciążenia sieci w czasie eksploatacji baterii świadczy o zbyt dużym przekładniku prądowym, który należy wymienić na mniejszy.
8. Aby zapobiec uszkodzeniom wejść regulatora zaleca się zastosowanie w całej sieci odpowiednią ochronę przeciwprzebiegową zgodnie z zaleceniami norm krajowych i europejskich.

**Wszelkie uszkodzenia powstałe wskutek nadmiernych przepięć
nie podlegają naprawie gwarancyjnej !!!**

10. PRZYCZYNY NIEPRAWIDŁOWEJ PRACY

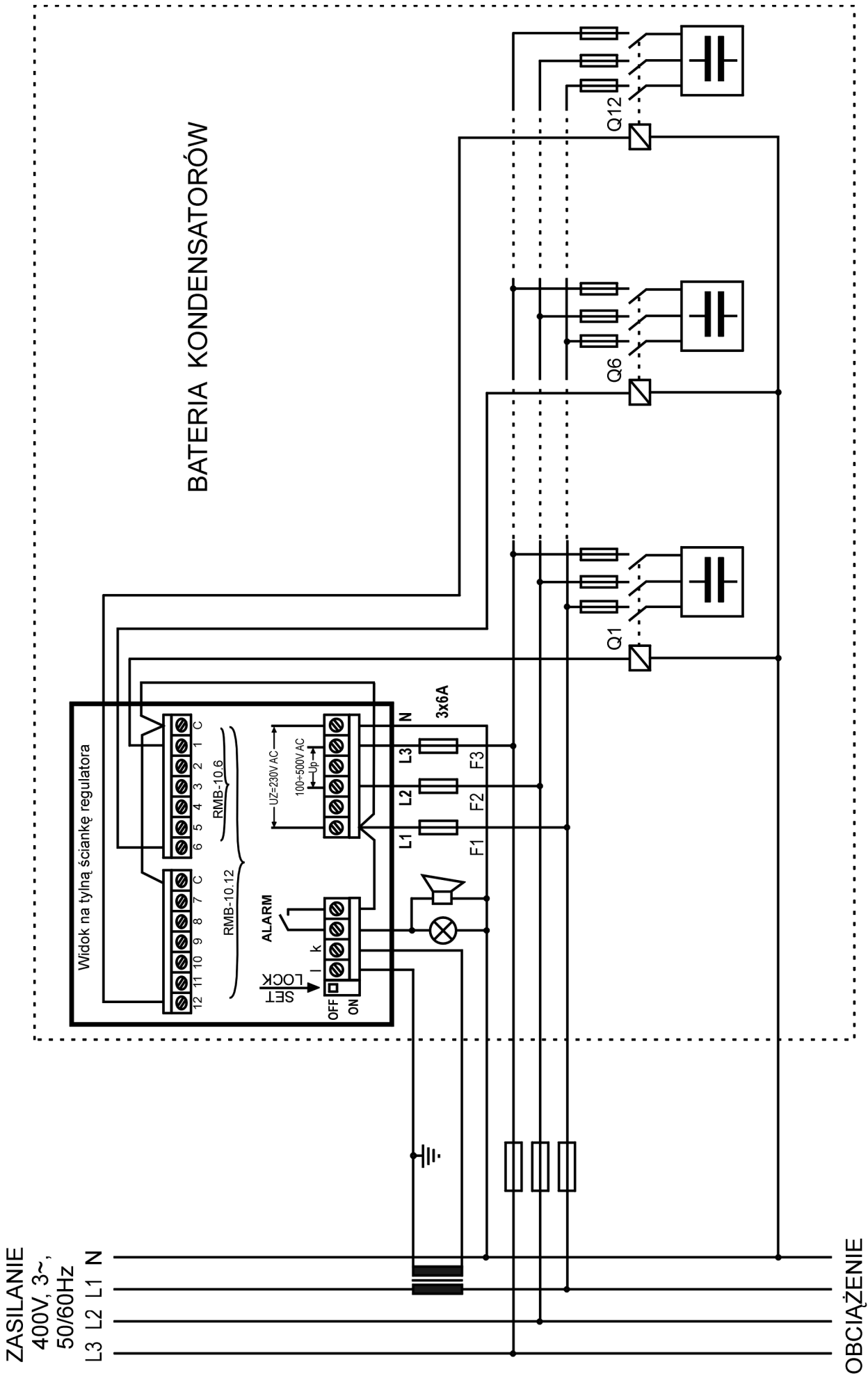
tabela 3

OBJAWY	PRZYCZYNY	USUWANIE USTEREK
Regulator nie działa. Nie świeci wyświetlacz LCD.	Brak napięcia zasilania. Uszkodzenie wewnętrzne.	Wymenić lub załączyć zabezpieczenie zwarciove /F1, rys.6,7,8). Odesłać do serwisu producenta.
Regulator załącza kolejne stopnie, a na wyświetlaczu LCD wartość $\cos\phi$ zmniejsza się.	Złe usytuowanie przekładnika prądowego w stosunku do faz napięciowych regulatora (umowne L2, L3, patrz rys.6 lub rys.7 lub rys.8).	Doprowadzić do właściwego układu podłączenia regulatora do sieci zgodnie z rys.3 lub rys.4 lub rys.5.
Na wyświetlaczu w oknie AUTO $\cos\phi$ pojawił się symbol  (przez dłuższy czas).	Przekompensowanie sieci, licznik energii biernej pojemnościowej zaczyna się obracać.	Zmniejszyć wartość c/k lub zmniejszyć wartość $\cos\phi$ lub zmniejszyć wartość mocy I członu.
Regulator „słabo” reaguje na zmiany obciążenia lub zostawia człony kondensatorów przy minimalnym obciążeniu	Przewymiarowany przekładnik prądowy (korzystniej jest nawet przeciążać trochę przekładnik w szczycie)	Zmienić przekładnik na mniejszy i skorygować nastawy c/k (Regulator pracuje najkorzystniej dla nastaw c/k 0,1÷0,75)
Regulator działa prawidłowo na zmiany obciążenia, lecz przy załączeniu wszystkich członów nadal świeci symbol  i pojawił się symbol  oraz komunikat ostrzegawczy LOW COMPENSATION	Zbyt mała moc baterii	Dobudować nowe człony jeśli bateria ma jeszcze taką możliwość lub zwiększyć moce członów już istniejących, albo skompensować większe odbiory indywidualnie
Regulator zbyt często włącza i wyłącza człony przy zmianach obciążenia (pompuje)	1. Zła nastawa c/k (zbyt mała) 2. Zbyt duża wartość mocy pierwszego członu kondensatorowego 3. Nieodpowiedni dobór mocy kondensatorów	Zwiększyć wartość c/k Zmniejszyć wartość mocy kondensatorów pierwszego członu w baterii
Duże odchyłki regulacji "przekompensowanie"	1. Zła nastawa $\cos\phi$ 2. Zbyt duży pierwszy człon 3. Zła nastawa c/k 4. Złe czasy reakcji regulatora	Zmniejszyć nastawę $\cos\phi$ o małą wartość i porównańco kilku dniach wskazania liczników. Zmniejszyć pierwszy człon baterii
Duże odchyłki regulacji „niedokompensowanie”	1. Zła nastawa $\cos\phi$ 2. Zła nastawa c/k 3. Zbyt duży pierwszy człon, lub za mała ilość członów	Skorygować nastawy, sprawdzić obroty licznika energii Dobudować nowe człony lub zmienić moce istniejących
Wyłączenie baterii spowodowane sporadycznym resetem regulatora (dot. Aplikacji ze stycznikami starszej generacji np. IDX)	Zakłócenie spowodowane wystąpieniem dużego łuku elektrycznego w momencie wyłączenia cewki stycznika przez styki przekaźnika wyjściowego regulatora.	Należy podłączyć dodatkowe kondensatory przeciwzakłóceń (C=100÷330nF/275V~;X2) równolegle, bezpośrednio do cewek styczników (rys.6,7,8).

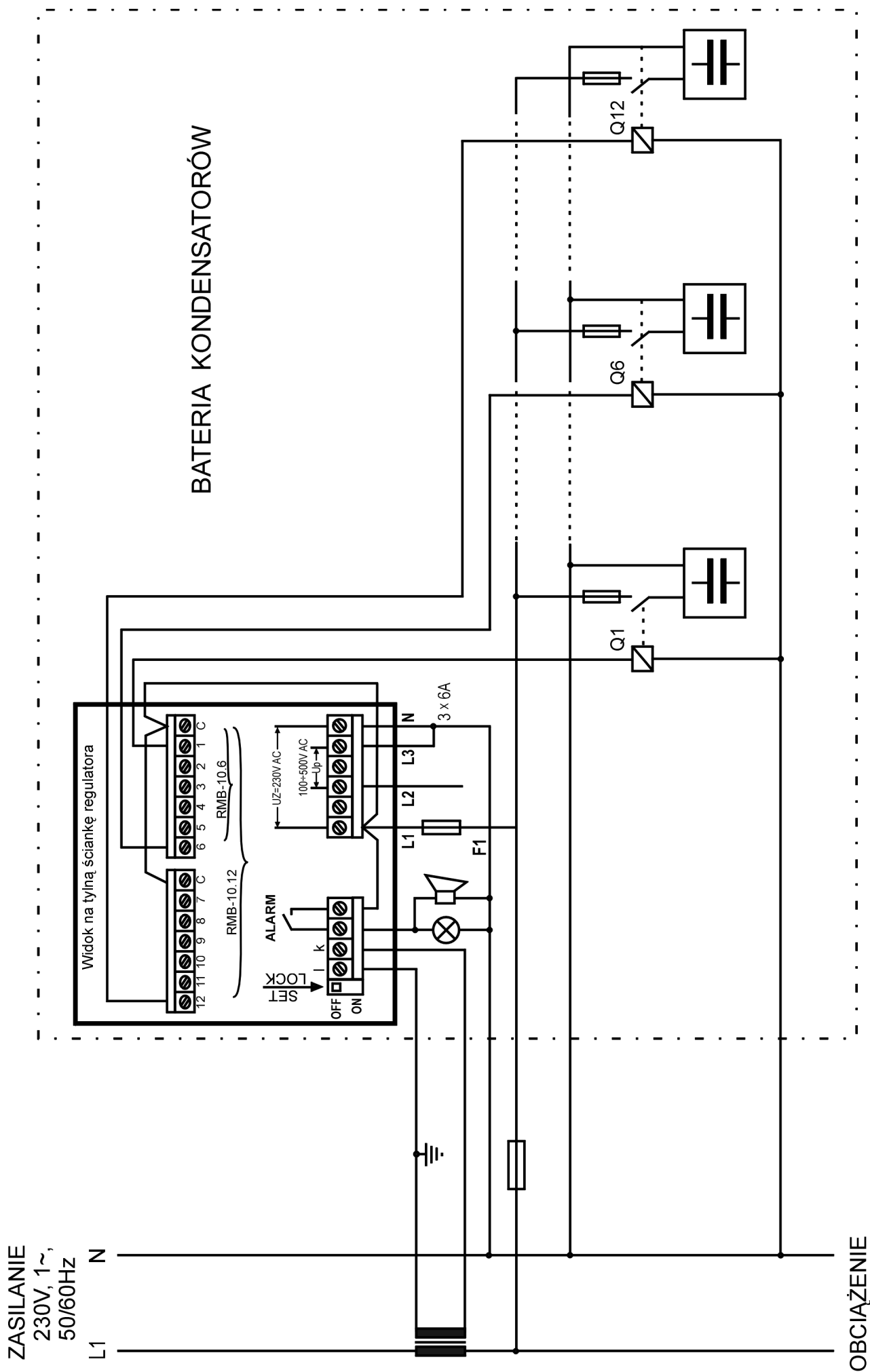
UWAGA 

Wszelkie zmiany dotyczące zmian konstrukcyjnych konstrukcyjnych funkcjonalnych dla nowych wersji będą publikowane na naszej stronie www.elektromontex.com

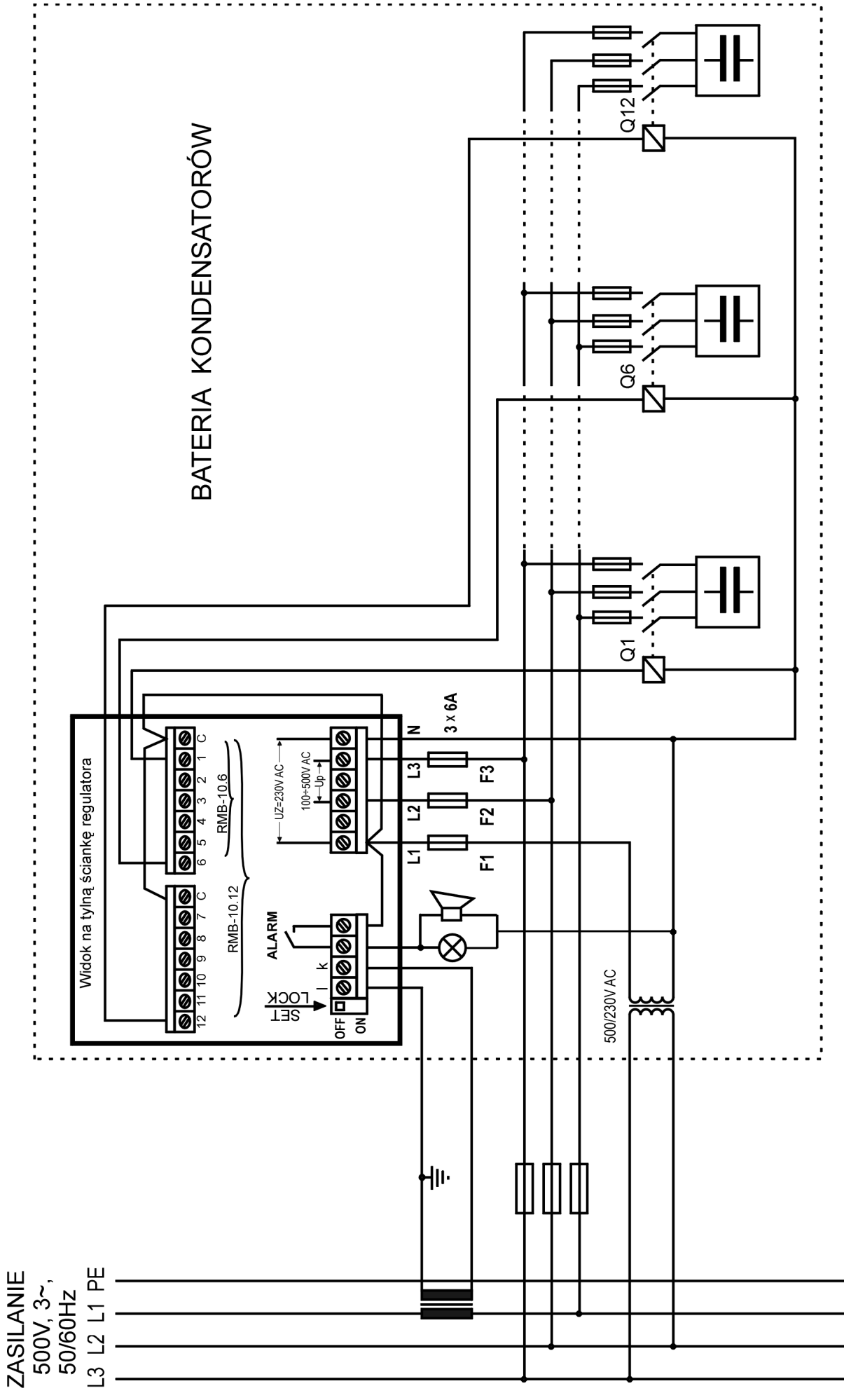
11. SCHEMATY



Rys.6 Podstawowy schemat podłączenia regulatora RMB-10.6(12) i baterii do sieci (polaryzacja L - L, faza - faza, najczęściej stosowany w układach kompensacji mocy biernej)



Rys.7 Schemat podłączenia regulatora RMB-10.6(12) i baterii do sieci (polaryzacja L - N, faza - zero, stosowany nierzaz w układach kompensacji mocy biernej jedno lub dwufazowych)

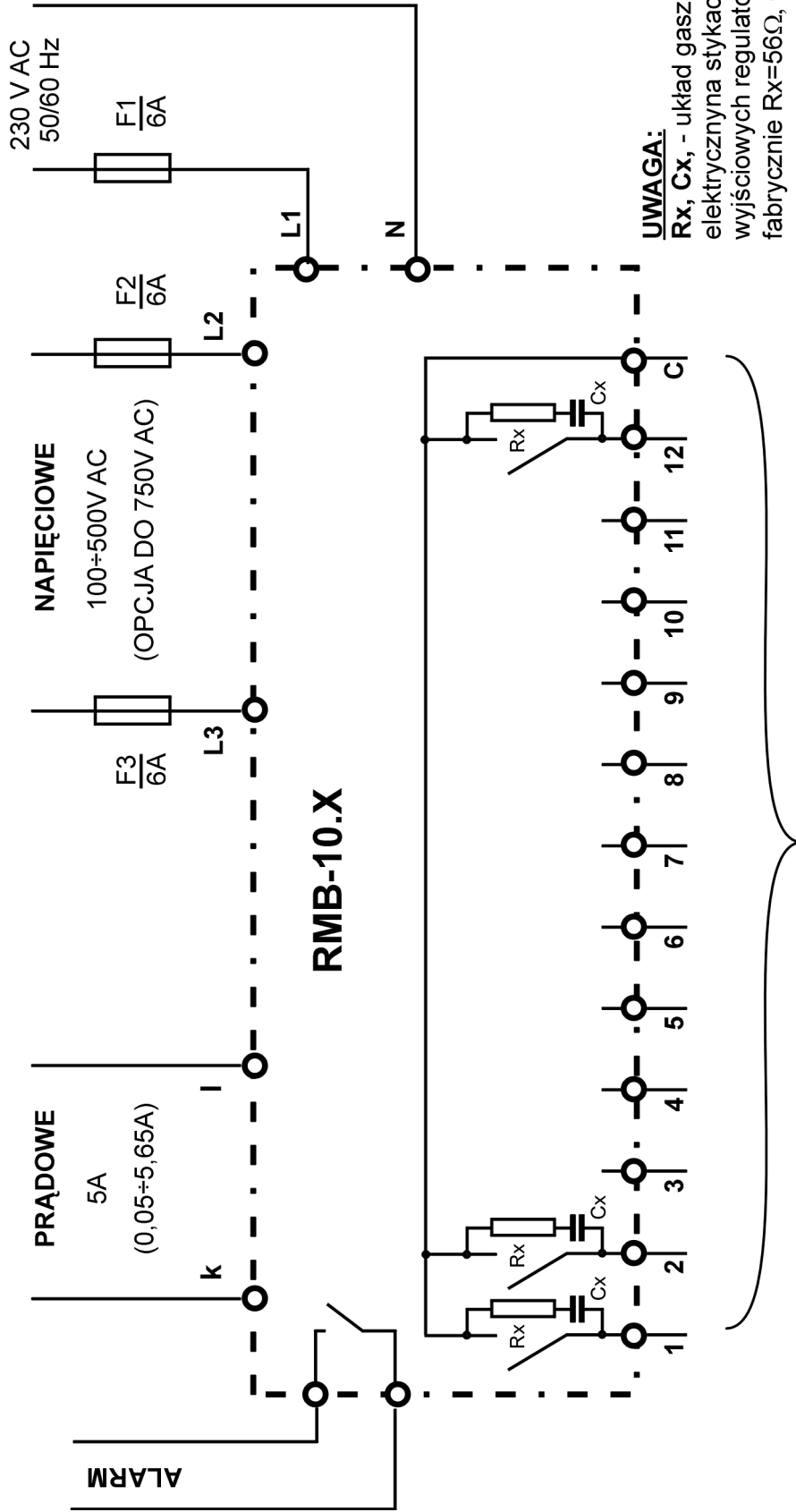


Rys.8 Schemat podłączenia regulatora RMB-10.6(12) i baterii do sieci 500V AC z izolowanym punktem zerowym (polaryzacja L - L, faza - faza, stosowany nieraz w układach zasilających, transformator izolacyjny 500/230V AC, min 63 VA)

OBCIĄŻENIE

ZASILANIE

WEJŚCIA POMIAROWE AC



UWAGA:

Rx, Cx, - układ gaszący łuk elektryczny na stykach przełączników wyjściowych regulatora (montowany fabrycznie Rx=56Ω, Cx=22nF)

W przypadku rozwarzonego styku wyjściowego regulatora na zaciskach wyjściowych od 1 do 12 (również na cewkach styczników) może pojawić się napięcie spowodowane przepływem prądu przez układ RxCx, lecz o bardzo małej wydajności prądowej co nie spowoduje fałszywego zadziałania stycznika głównego kondensatora.

WYJŚCIA STERUJĄCE

Rys. 9 Poglądowy schemat podłączenia zasilania wejść pomiarowych i wyjść sterujących regulatora RMB-10.x

Tabela 4. Wartość współczynnika c/k (dla 400V, 50 Hz)

Prze- kładnik	Q_1 K_i	c/k										
		2,5kVar	3 kVar	5 kVar	7,5 kVar	10 kVar	12,5 kVar	15 kVar	20 kVar	25 kVar	30 kVar	40 kVar
30/5	6	0.42	0.5	0.83								
50/5	10	0.25	0.30	0.5	0.75	1.00						
75/5	15	0.17	0.20	0.33	0.50	0.67	0.83	1.00				
100/5	20	0.13	0.15	0.25	0.38	0.50	0.62	0.75	1.00			
150/5	30	0.08	0.10	0.17	0.25	0.33	0.42	0.50	0.67	0.83	1.00	
200/5	40	0.06	0.08	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.50	0.63	0.75	1.00
300/5	60	0.04	0.05	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.33	0.42	0.50	0.67
400/5	80		0.04	0.06	0.09	0.13	0.16	0.19	0.25	0.31	0.38	0.50
600/5	120			0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.17	0.21	0.25	0.33
800/5	160				0.05	0.06	0.08	0.09	0.13	0.16	0.19	0.25
1000/5	200				0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.20
1500/5	300						0.04		0.07	0.08	0.10	0.13

Współczynnik c/k obliczono wg zależności: $c/k = \frac{Q_1}{K_i \cdot K_u}$

FABRYCZNE PARAMETRY REGULATORA.

(ustawione przez producenta)

1 - COS φ	=	0,98	7 - THD (I) alarm	=	99 [%]
2 - C/K	=	0,25	8 - THD (U) alarm	=	9.0 [%]
3 - IL.WYJŚĆ	=	12 (6)	9 - U_N (pomiarowe)	=	400 V
4 - SZEREG	=	1	10 - $T_{BLOKADY}$	=	40 s
5 - T_{ON}	=	30S	11 - POLARITY CURRENT	=	L - K
6 - T_{OFF}	=	15S	12 - CONNECTION PHASE	=	L - L
			13 - TYPE C/K	=	NR 0

NASTAWY ODBIORCY

Nazwy Parametrów	Wartości Parametrów				
	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
COS φ					
c/k					
MAIN SETUP					
ILOŚĆ WYJŚĆ					
NR SZEREGU REGULAC.					
CZAS ZAŁĄCZENIA					
CZAS WYŁĄCZENIA					
ADDITIONAL SETUP					
POZIOM w [%] THD (I)					
POZIOM w [%] THD (U)					
NAPIĘCIE POMIAROWE					
CZAS BLOKADY					
POLARYZ. OBW. PRĄDOWEGO					
POLARYZ. OBW. NAPIĘCIOWEGO					
NR STREFY c/k					