

# Regulator kotła ecoMAX 800, model P1



wykonania: C, E

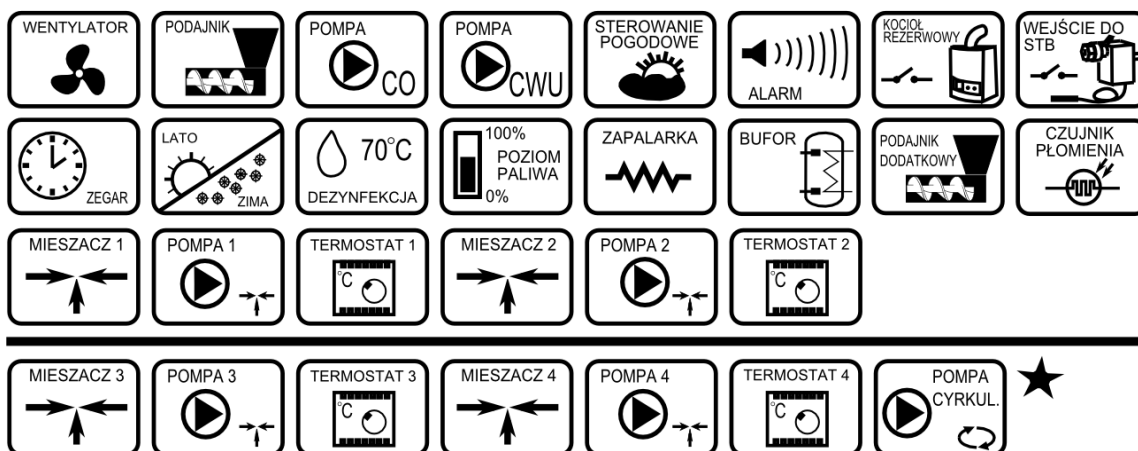
DO KOTŁÓW NA PALIWO TYPU PELET



\*\*\*



Individual  
Fuzzy Logic



\* - funkcje dostępne w dodatkowym module wykonawczym

\*\*\* - panel pokojowy ecoSTER200- nie stanowi standardowego wyposażenia



## INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

WYDANIE: 1.1

MA ZASTOSOWANIE DO  
OPROGRAMOWANIA:

Wykonanie C  
Wykonanie E

MODUŁ A

v01.30.10\*  
v01.30.1\*

MODUŁ B

v.01.30.0\*  
v.01.30.0\*

PANEL

v.01.12.10\*.\*\*  
v.01.12.1\*.\*\*

28.02.2012



## **GŁÓWNE ZASADY PRAWIDŁOWEJ PRACY KOTŁA ZE STEROWANIEM INDIVIDUAL FUZZY LOGIC:**

- **Regulator musi być zaprogramowany indywidualnie do danego typu kotła i paliwa, pkt. 23.1!**
- **Niedopuszczalna jest zmiana typu motoreduktora, wentylatora i innych elementów osprzętu kotła mających wpływ na proces spalania. Osprzęt powinien odpowiadać podzespołom fabrycznie zamontowanym przez producenta kotła, pkt. 23!**
- **Zaleca się pracę z maksymalnie otwartą przesłoną wentylatora.**
- **Włączenie trybu Individual FuzzyLogic nie zwalnia od konieczności wyregulowania parametrów NADZORU, pkt. 8.9.**
- **Tryb Individual FuzzyLogic w niektórych przypadkach może wymagać doregulowania wg. pkt. 8.7.**

# SPIS TREŚCI

	INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU.....	1	10.3	SCHEMAT 3.....	27
1	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA .....	6	11	DANE TECHNICZNE .....	29
2	INFORMACJE OGÓLNE .....	7	12	WARUNKI MAGAZYN. I TRANSPORTU .....	29
3	INFORMACJE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI.....	7	13	MONTAŻ REGULATORA .....	29
4	PRZECHOWYWANIE DOKUMENTACJI .....	7	13.1	WARUNKI ŚRODOWISKOWE .....	29
5	STOSOWANE SYMBOLE ORAZ OZNACZENIA.....	7	13.2	WYMAGANIA MONTAŻOWE.....	29
6	DYREKTYWA WEEE 2002/96/EG USTAWA O ELEKTRYCE I ELEKTRONICE.....	7	13.3	MONTAŻ PANELU STERUJĄCEGO .....	29
	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI REGULATORA .....</b>	<b>8</b>	13.4	MONTAŻ MODUŁÓW WYKONAWCZYCH .....	30
7	STRUKTURA - MENU UŻYTKOWNIKA .....	9	13.5	STOPIEŃ OCHRONY IP .....	31
8	OBSŁUGA REGULATORA .....	10	13.6	PODŁĄCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ .....	31
8.1	OPIS PRZYCISKÓW .....	10	13.7	POŁĄCZENIA OCHRONNE .....	32
8.2	OPIS OKNA GŁÓWNEGO WYŚWIETLACZA .....	10	13.8	PODŁĄCZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY .....	35
8.3	URUCHOMIENIE REGULATORA .....	11	13.9	PODŁĄCZENIE CZUJNIKA POGODOWEGO .....	35
8.4	USTAWIANIE TEMPERATURY ZADANEJ KOTŁA .....	11	13.10	SPRAWDZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY .....	35
8.5	ROZPALANIE .....	11	13.11	PODŁĄCZENIE CZUJNIKA OPTYCZNEGO.....	36
8.6	PRACA .....	12	13.12	PODŁĄCZENIE TERMOSTATU POKOJOWEGO MIESZACZY .....	36
8.7	PRACA W TRYBIE I.FUZZYLOGIC.....	13	13.13	PODŁĄCZENIE KOTŁA REZERWOWEGO .....	36
8.8	PRACA W TRYBIE STANDARDOWYM .....	13	13.14	PODŁĄCZENIE SYGNALIZACJI ALARMÓW.....	38
8.9	NADZÓR .....	14	13.15	PODŁĄCZANIE MIESZACZA .....	39
8.10	WYGASZANIE .....	15	13.16	PODŁĄCZENIE POMPY CYRKULACYJNEJ .....	39
8.11	POSTÓJ.....	15	13.17	PODŁĄCZENIE OGRANICZNIKA TEMPERATURY STB.....	39
8.12	RUSZT.....	15	13.18	PODŁĄCZENIE PANELU POKOJOWEGO .....	39
8.13	USTAWIENIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ CWU .....	15	14	USTAWIENIA SERWISOWE KOTŁA.....	41
8.14	USTAWIANIE TEMPERATURY ZADANEJ CWU .....	16	14.1	ROZPALANIE .....	41
8.15	HISTEREZA ZASOBNIKA CWU .....	16	14.2	WYGASZANIE.....	41
8.16	WŁĄCZENIE FUNKCJI LATO.....	16	14.3	CZYSZCZENIE .....	41
8.17	DEZYNFEKCJA ZASOBNIKA CWU .....	16	14.4	CZAS NADZORU .....	41
8.18	USTAWIENIA OBIEGU MIESZACZA .....	16	14.5	CZAS PODAWANIA NADZÓR.....	41
8.19	STEROWANIE POGODOWE .....	17	14.6	PRZERWA PODAWANIA NADZÓR .....	41
8.20	OPIS USTAWIEŃ OBNIŻEŃ NOCNYCH .....	18	14.7	WYDŁUŻENIE PRACY NADMUCHU (NADZÓR).....	41
8.21	STEROWANIE POMPĄ CYRKULACYJNĄ .....	19	14.8	OCHRONA POWROTU .....	41
8.22	KONFIGURACJA POZIOMU PALIWA .....	19	14.9	MIN. TEMP. POWROTU.....	42
8.23	WSPÓŁPRACA Z PODAJNIKIEM DODATKOWYM .....	20	14.10	HISTEREZA TEMPERATURY POWROTU .....	42
8.24	OBSŁUGA OCZYSZCZANIA PALENISKA .....	20	14.11	PRZYMKNIĘCIE ZAWORU .....	42
8.25	INFORMACJE .....	20	14.12	WYBÓR TERMOSTATU .....	42
8.26	STEROWANIE RĘCZNE.....	20	14.13	MINIMALNA TEMPERATURA ZADANA KOTŁA.....	42
8.27	PRZYWRACANIE USTAWIEŃ UŻYTKOWNIKA .....	20	14.14	MAKSYMALNA TEMPERATURA ZADANA KOTŁA.....	42
9	STRUKTURA - MENU SERWISOWE .....	23	14.15	MINIMALNA MOC NADMUCHU.....	42
10	SCHEMATY HYDRAULICZNE .....	25	14.16	CZAS DETEKCJI PALIWA .....	43
10.1	SCHEMAT 1 .....	25	14.17	MAKSYMALNA TEMPERATURA PODAJNIKA .....	43
10.2	SCHEMAT 2 .....	26	14.18	CZAS PRACY PODAJNIKA DODATKOWEGO.....	43
			14.19	WYDŁUŻENIE PRACY PODAJNIKA 2 .....	43
			14.20	CZAS PRACY POGRZEBACZA.....	43
			14.21	CYKL PRACY ODPOPIELACZA .....	43
			14.22	KOCIOŁ REZERWOWY .....	43
			14.23	TEMPERATURA SCHŁADZANIA KOTŁA .....	43
			14.24	PARAMETRY A, B ORAZ C INDIVIDUAL FUZZY LOGIC ..	43
			15	USTAWIENIA SERWISOWE CO ORAZ CWU.....	44
			15.1	TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA POMPY CO .....	44
			15.2	POSTÓJ POMPY CO PRZY ŁADOWANIU CWU .....	44

15.3	MINIMALNA TEMPERATURA CWU .....	44
15.4	MAKSYMALNA TEMPERATURA CWU .....	44
15.5	PODWYŻSZENIE TEMPERATURY KOTŁA OD CWU, OBWODU MIESZACZA I STANU BUFORA .....	44
15.6	WYDŁUŻENIE PRACY CWU .....	45
15.7	CZAS POSTOJU I PRACY CYRKULACJI .....	45
15.8	POMPA KOTŁA.....	45
16	USTAWIENIA SERWISOWE BUFORA .....	45
16.1	WŁĄCZENIE PRACY .....	45
16.2	TEMPERATURA ROZPOCZĘCIA ORAZ ZAKOŃCZENIA ŁADOWANIA BUFORA .....	45
17	USTAWIENIA SERWISOWE MIESZACZA .....	45
17.1	OBSŁUGA MIESZACZA .....	45
17.2	WYBÓR TERMOSTATU .....	45
17.3	MIN. TEMP. ZADANA MIESZACZA .....	46
17.4	MAX. TEMP. ZADANA MIESZACZA .....	46
17.5	ZAKRES PROPORCJONALNOŚCI .....	46
17.6	STAŁA CZASU CAŁKOWANIA .....	46
17.7	CZAS OTWARCIA ZAWORU .....	46
17.8	WYŁĄCZENIE POMPY OD TERMOSTATU .....	46
17.9	NIECZUŁOŚĆ MIESZACZA.....	46
18	PRZYWRACANIE USTAWIEŃ SERWISOWYCH ....	46
19	OPIS ALARMÓW .....	47
19.1	PRZEKROCZENIE MAX. TEMP. KOTŁA .....	47
19.2	PRZEKROCZENIE MAX. TEMP. PODAJNIKA .....	47
19.3	USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. KOTŁA.....	47
19.4	USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. PODAJNIKA .....	47
19.5	BRAK KOMUNIKACJI.....	48
19.6	NIEUDANA PRÓBA ROZPALANIA .....	48
19.7	NIEUDANA PRÓBA ŁADOWANIA ZASOBNIKA .....	48
20	POZOSTAŁE .....	48
20.1	ZANIK ZASILANIA .....	48
20.2	OCHRONA PRZED ZAMARZANIEM .....	48
20.3	FUNKCJA OCHRONY POMP PRZED ZASTANIEM .....	48
21	WYMIANA CZĘŚCI I PODZESPOŁÓW .....	48
21.1	WYMIANA BEZPIECZNIKA SIECIOWEGO .....	49
21.2	WYMIANA PANELU STERUJĄCEGO .....	49
21.3	WYMIANA MODUŁU WYKONAWCZEGO.....	49
22	OPIS MOŻLIWYCH USTEREK.....	50
23	KONFIGURACJA REGULATORA PRZEZ PRODUCENTA KOTŁA.....	52
23.1	AKTYWACJA INDIVIDUAL FUZZY LOGIC I ZMIANA TYPU KOTŁA.....	52

## 1 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Wymagania związane z bezpieczeństwem sprecyzowane są w poszczególnych działach niniejszej instrukcji. Oprócz nich w szczególności należy zastosować się do poniższych wymogów.



- ⇒ Przed przystąpieniem do montażu, napraw czy konserwacji oraz podczas wykonywania wszelkich prac przyłączeniowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe oraz upewnić się czy zaciski i przewody elektryczne nie są pod napięciem.
- ⇒ Po wyłączeniu regulatora za pomocą klawiatury na zaciskach regulatora może wystąpić napięcie niebezpieczne.
- ⇒ Regulator nie może być wykorzystywany niezgodnie z przeznaczeniem.
- ⇒ Należy stosować dodatkową automatykę zabezpieczającą kocioł, instalację centralnego ogrzewania oraz instancję ciepłej wody użytkowej przed skutkami awarii regulatora bądź błędów w jego oprogramowaniu.
- ⇒ Należy dobrać wartość programowanych parametrów do danego typu kotła oraz do danego opału uwzględniając wszystkie warunki pracy instalacji. Błędny dobór parametrów może doprowadzić do stanu awaryjnego kotła (przegrzanie kotła, cofnięcie płomienia do podajnika paliwa itp.).
- ⇒ Regulator jest przeznaczony dla producentów kotłów. Producent kotła przed zastosowaniem regulatora powinien sprawdzić czy współpraca regulatora z danym typem kotła jest prawidłowa i nie powoduje powstania niebezpieczeństwa.
- ⇒ Regulator nie jest urządzeniem iskrobezpiecznym, tzn. w stanie awarii może być źródłem iskry bądź wysokiej temperatury, która w obecności pyłów lub gazów palnych może wywołać pożar lub wybuch. Dlatego regulator należy separować od pyłów i gazów palnych np. przez odpowiednią zabudowę.
- ⇒ Regulator musi zostać zainstalowany przez producenta kotła, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- ⇒ Modyfikacja zaprogramowanych parametrów powinna być przeprowadzana tylko przez osobę zaznajomioną z niniejszą instrukcją.
- ⇒ Regulator można stosować tylko w obiegach grzewczych wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- ⇒ Instalacja elektryczna w której pracuje regulator powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem dobranym odpowiednio do stosowanych obciążeń.
- ⇒ Regulator nie może być użytkowany z uszkodzoną obudową.
- ⇒ W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji regulatora.
- ⇒ W regulatorze zastosowano odłączenie elektroniczne podłączonych urządzeń (działanie typu 2Y zgodnie z PN-EN 60730-1).
- ⇒ Regulator w wersji podstawowej składa się z trzech modułów. Podczas wymiany jednego z nich należy zadbać o jego kompatybilność z pozostałymi elementami układu regulatora.
- ⇒ Należy uniemożliwić dostęp dzieci do regulatora.

## 2 Informacje ogólne



**UWAGA! Niniejsza instrukcja obsługi regulatora odnosi się do wykonania C oraz E regulatora.**

Regulatory kotła ecoMAX 800 modele P1-C oraz P1-E, są nowoczesnymi urządzeniami elektronicznym przeznaczonymi do sterowania pracą kotła peletowego z wykorzystaniem optycznego czujnika jasności płomienia.

Regulator w wykonaniu C (w odróżnieniu od wykonania E) współpracuje z mechanizmami czyszczenia paleniska i odpopielania kotła. W tym wykonaniu, regulator może również pracować jako sterownik instalacji ciepłej – bez obsługi podawania paliwa (tryb pracy z rusztem).

W regulatorze zastosowano funkcję IndividualFuzzyLogic. Dzięki niej, spalanie odbywa się w sposób optymalny, co sprzyja ochronie środowiska, oszczędności zużywanego paliwa oraz zwalnia użytkownika z konieczności dostrajania parametrów procesu spalania.

Temperaturę zadaną obiegów grzewczych można zadawać na podstawie wskazań czujnika pogodowego.

Możliwość współpracy z termostatami pokojowymi, oddzielnymi dla każdego obiegu grzewczego, sprzyja utrzymywaniu temperatury komfortu w ogrzewanych pomieszczeniach. Ponadto urządzenie włącza w razie potrzeby rezerwową kocioł (gazowy lub olejowy).

Urządzenie posiada budowę modułową w której w skład wchodzi panel sterujący, główny moduł sterujący kotłem (A), oraz moduł sterujący obiegami mieszaczy a także dodatkowego podajnika (B).

Obsługa regulatora odbywa się w łatwy i intuicyjny sposób.

Regulator posiada możliwość współpracy z dodatkowym panelem sterującym umieszczonym w pomieszczeniach mieszkalnych. Regulator może być użytkowany w obrębie gospodarstwa domowego i podobnego oraz w budynkach lekko przemysłowych.

## 3 Informacje dotyczące dokumentacji

Instrukcja regulatora stanowi uzupełnienie dokumentacji kotła. W szczególności oprócz

zapisów w niniejszej instrukcji należy stosować się do dokumentacji kotła. Instrukcję regulatora podzielono na dwie części: dla użytkownika i instalatora. Jednak w obu częściach zawarto istotne informacje mające wpływ na bezpieczeństwo, dlatego użytkownik powinien zaznajomić się z obiema częściami instrukcji.

Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji nie ponosimy odpowiedzialności.

## 4 Przechowywanie dokumentacji

Prosimy o staranne przechowywanie niniejszej instrukcji montażu i obsługi oraz wszystkich innych obowiązujących dokumentacji, aby w razie potrzeby można było w każdej chwili z nich skorzystać. W razie przeprowadzki lub sprzedaży urządzenia należy przekazać dołączoną dokumentację nowemu użytkownikowi lub właścicielowi.

## 5 Stosowane symbole oraz oznaczenia

W instrukcji stosuje się następujące symbole graficzne oraz oznaczenia:



- symbol oznacza pożyteczne informacje i wskazówki,



- symbol oznacza ważne informacje od których zależeć może zniszczenie mienia, zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi i zwierząt domowych,

*kursywa* – oznaczenie opcji oraz parametrów dostępnych z poziomu menu panelu regulatora.

Uwaga: za pomocą symboli oznaczono istotne informacji w celu ułatwienia zaznajomienia się z instrukcją. Nie zwalnia to jednak użytkownika i instalatora od przestrzegania wymagań nie oznaczonych za pomocą symboli graficznych!

## 6 Dyrektywa WEEE 2002/96/EG Ustawa o elektryce i elektronice



- ⇒ Utylizować opakowania i produkt na końcu okresu użytkowania w odpowiedniej firmie recyklingowej.
- ⇒ Nie wyrzucać produktu razem ze zwykłymi odpadami.
- ⇒ Nie palić produktu.

INSTRUKCJA OBSŁUGI REGULATORA

# ecoMAX 800, modele P1-C i P1-E

---



## 7 Struktura - menu użytkownika

Pozycje oznaczone \* dostępne są tylko w wykonaniu C regulatora. W wykonaniu E pozycje menu są numerowane zgodnie z oznaczeniami ujętymi w nawiasach.

Menu główne	
1.	Informacje
2.	Ustawienia kotła
3.	Ustawienia CWU
4.	Ustawienia mieszacza 1
5.	Ustawienia mieszacza 2
6.	Ustawienia mieszacza 3
7.	Ustawienia mieszacza 4
8.	Obniżenia nocne
9.	Tryb pracy kotła *
10.	(9) Tryb regulacji
11.	(10) Wybór paliwa
12.	(11) Zegar
13.	(12) Jasność
14.	(13) Kontrast ekranu
15.	(14) Język
16.	(15) Sterowanie ręczne
17.	(16) Poziom paliwa
18.	(17) Przywr. ustawienia użytkownika
19.	(18) Ustawienia serwisowe

2	Ustawienia kotła
1.	Temp. zadana kotła
2.	Sterowanie pogodowe kotła
3.	Krzywa grzewcza kotła
4.	Przesunięcie równoległe krzywej
5.	Współczynnik temperatury pokojowej
6.	Modulacja mocy
7.	Czyszczenie palnika

2	6	Modulacja mocy
1.	100%	Moc nadmuchu
2.	100%	Praca podajnika
3.	100%	Przerwa podaj.
4.	50%	Histereza H2
5.	50%	Moc nadmuchu
6.	50%	Praca podajnika
7.	50%	Przerwa podajnika
8.	30%	Histereza H1
9.	30%	Moc nadmuchu
10.	30%	Praca podajnika
11.	30%	Przerwa podajnika
12.		Histereza kotła
13.		Korekta nadmuchu FL
14.		Korekta podajnika FL
15.		Min moc kotła w FL
16.		Max moc kotła w FL

3	Ustawienia CWU
1.	Temperatura zadana CWU
2.	Tryb pracy pompy CWU
3.	Histereza zasobnika CWU
4.	Dezynfekcja CWU
5.	Automatyczna detekcja LATO
6.	Temperatura włączenia LATO
7.	Temperatura wyłączenia LATO

3	2	Tryb pracy CWU
		Wyłączony
		Priorytet
		Bez priorytetu
		Lato

4	Ustawienia mieszacza 1
1.	Temp. zadana mieszacza
2.	Termostat pokojowy miesz
3.	Sterowanie pogodowe miesz
4.	Krzywa grzewcza miesz
5.	Przesunięcie równoległe krzywej
6.	Współczynnik temperatury pokojowej

**Menu jest identyczne dla wszystkich obiegów mieszaczowych**

8	Obniżenia nocne
1.	Kotła
2.	Mieszacza 1
3.	Mieszacza 2
4.	Mieszacza 3
5.	Mieszacza 4
6.	Zasobnika CWU
7.	Pompy cyrkulacyjnej

9	Tryb pracy kotła *
	Ruszt *
	Pellet *

10 (9)	Tryb regulacji
1.	Standardowy
2.	FuzzyLogic

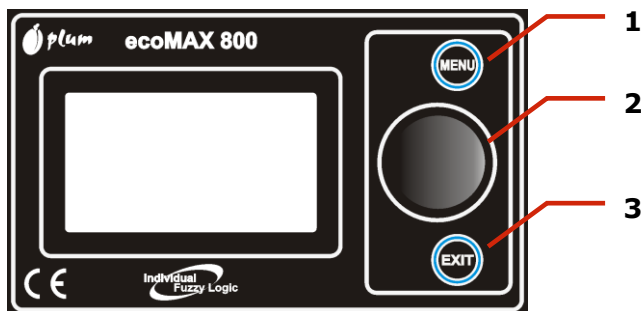
16 (17)	Sterowanie ręczne
	Wentylator
	Podajnik
	Pompa kotła
	Pompa CWU
	Podajnik 2
	Odpopielacz *
	Pogrzebacz *
	Zapalarka
	Podajnik dodatkowy
	Miesz1 Pompa
	Miesz1 Otw
	Miesz1 Zam
	Miesz2 Pompa
	Miesz2 Otw
	Miesz2 Zam
	Alarm/Kocioł rezerwowý

17 (18)	Poziom paliwa
1.	Poziom alarmowy
2.	Kalibracja poziomu paliwa

## 8 Obsługa regulatora

W poniższym rozdziale opisano skróconą obsługę regulatora.

### 8.1 Opis przycisków



Rys. 1 Widok panelu sterującego.

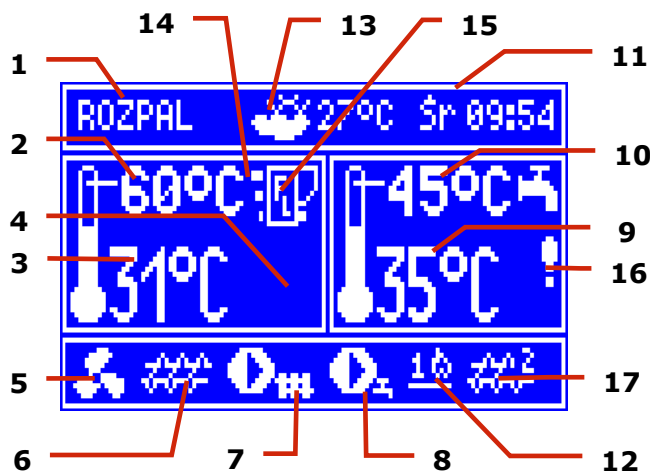
Legenda

1. przycisk wejścia do MENU
2. pokrętło „TOUCH and PLAY”
3. przycisk EXIT

Obrót pokrętła „TOUCH and PLAY” powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości edytowanego parametru. Jest to element szybkiej obsługi regulatora. Przyciśnięcie tego pokrętła powoduje wejście w tryb edycji wybranego parametru lub zatwierdzenie ustawionej przez jego przekręcenie wartości.

Wciśnięcie przycisku EXIT powoduje wyjście z aktualnie wybranego poziomu menu jak również porzucenie ustawianej wartości.

### 8.2 Opis okna głównego wyświetlacza



Rys. 2 Okno główne wyświetlacza.

Legenda

1. tryby pracy regulatora: ROZPALANIE, PRACA, NADZÓR, WYGASZANIE, WYGASZANIE NA ŻĄDANIE, POSTÓJ,
2. wartość temperatury zadanej kotła,
3. wartość temperatury zmierzonej kotła,

4. pole funkcji mających wpływ na temperaturę zadaną kotła. Poszczególne symbole sygnalizują odpowiednio:

- „T” obniżenie temperatury zadanej kotła od rozwarcia styków termostatu pokojowego;
  - „S” obniżenie temperatury zadanej kotła od aktywnych przedziałów czasowych;
  - „C” podwyższenie temperatury zadanej kotła na czas ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej (CWU);
  - „M” podwyższenie temperatury zadanej kotła od obiegu mieszacza;
  - „P” włączenie sterowania pogodowego dla obiegu kotła,
  - „R” aktywną ochronę powrotu,
  - „B” podwyższenie temperatury zadanej w celu załadowania bufora.
5. symbol sygnalizujący pracę nadmuchu,
  6. symbol sygnalizujący pracę podajnika paliwa,
  7. symbol sygnalizujący pracę pompy centralnego ogrzewania (CO),
  8. symbol sygnalizujący pracę pompy ciepłej wody użytkowej (CWU),
  9. wartość temperatury zmierzonej zasobnika CWU,
  10. wartość temperatury zadanej zasobnika CWU,
  11. zegar oraz dzień tygodnia
  12. część ekranu współdzielona pomiędzy dwie ikony: zapalka – symbolizuje załączoną grzałkę, a cyfra przy niej oznacza numer próby rozpalenia; pogrzechacz – symbolizuje załączenie automatyki czyszczenia paleniska,
  13. wartość temperatury zewnętrznej (pogodowej),
  14. aktualny poziom mocy kotła,
  15. symbol sygnalizujący aktywność trybu regulacji *IndividualFuzzyLogic*,
  16. symbol sygnalizujący włączenie dezynfekcji zasobnika ciepłej wody użytkowej<sup>1</sup>,
  17. część ekranu współdzielona pomiędzy dwie ikony: symbol sygnalizujący aktywność podajnika dodatkowego oraz symbol sygnalizujący aktywność odpopielacza (dla wykonania E – w tej części ekranu widoczny jest jedynie symbol aktywności podajnika dodatkowego).

Prawe okno na ekranie głównym jest konfigurowalne, pozwala na zmianę

<sup>1</sup>Symbol wyświetlany jest nie tylko w czasie trwania funkcji odkażania CWU, ale również pojawia się z chwilą włączenia funkcji dezynfekcji CWU.

informacji w nim prezentowanych. Możliwe jest wybranie konfiguracji przedstawiającej: obieg mieszacza (1, 2, 3 lub 4), info lub CWU poprzez pokręcanie pokrętką TOUCH and PLAY.



Rys. 3 Prawe okno w konfiguracji mieszacza 1.

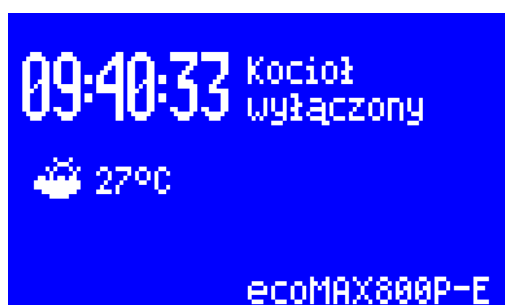
Prawe okno na ekranie głównym może też przedstawiać widok poziomu paliwa, o ile parametr poziomu paliwa jest odpowiednio ustawiony. Szczegóły podaje pkt.8.22. Uwaga: poziom paliwa może być widoczny w panelu pokojowym ecoSTER200.



Rys. 4 Okno pomocnicze z widokiem poziomu paliwa.

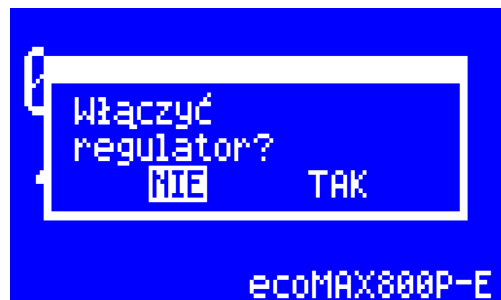
### 8.3 Uruchomienie regulatora

Po załączeniu zasilania regulator pamięta stan w którym znajdował się w chwili odłączenia zasilania. Jeśli regulator wcześniej nie pracował – uruchomi się w trybie „gotowości”. W trybie tym wyświetlacz jest przyciemniony, wyświetlany jest aktualny czas, temperatura czujnika pogodowego i informacja: *Kocioł wyłączony*.



Rys. 5 Ekran regulatora przy wyłączonym kotle.

W trybie tym realizowana jest funkcja ochrony pomp przed zastaniem polegająca na okresowym ich włączeniu. Dlatego zaleca się aby w czasie przerwy w użytkowaniu kotła zasilanie regulatora było załączone a regulator powinien znajdować się prezentowanym w trybie „gotowości”.



Rys. 6 Ekran uruchomienia kotła.

Możliwe jest uruchomienie kotła (wciśnięcie pokrętki enkodera i wybór włączenia) bądź ustawienie parametrów jego pracy (przycisk MENU) – bez konieczności jego załączenia. Upewniwszy się, że w zasobniku znajduje się paliwo, a kłapa zasobnika jest zamknięta – można uruchomić kocioł.

### 8.4 Ustawianie temperatury zadanej kotła

Temperaturę zadaną kotła, podobnie jak temperaturę zadaną obiegów mieszacza można ustawić z poziomu menu (możliwe do ustawienia wartości tych temperatur są ograniczone zakresem odpowiadających im parametrów serwisowych regulatora).

**Ustawienia kotła > Temp. zadana kotła**  
**Ustawienia miesz. 1 > Temp. zadana miesz.**

**Ustawienia miesz. 2 > Temp. zadana miesz.**

**Ustawienia miesz. 3 > Temp. zadana miesz.**

**Ustawienia miesz. 4 > Temp. zadana miesz.**

Wartość parametru: *Temp. zadana kotła*, jest przez regulator pomijana w przypadku, gdy temperatura zadana kotła jest kontrolowana czujnikiem pogodowym. Niezależnie od tego, temperatura zadana na kotle jest automatycznie podnoszona, by móc załadować zasobnik ciepłej wody użytkowej oraz zasilić obiegi grzewcze mieszaczy.

### 8.5 ROZPALANIE

Tryb ROZPALANIE służy do automatycznego rozpalenia paleniska w kotle. Całkowity czas trwania procesu rozpalania uzależniony jest od ustawień regulatora (czasu pracy podajnika, czasu pracy grzałki itp.) oraz od tego w jakim stanie znajdował się kocioł przed rozpalaniem. Parametry wpływające na proces rozpalania, zgrupowane są w menu:

**Ustawienia serwisowe >**  
**Ustawienia kotła > Rozpalanie**

Szczegółowy opis cyklu rozpalania:

- Włączany jest wentylator z mocą określoną parametrem *Nadmuch rozpalanie*.

- Podawana jest mała dawka paliwa, wynosząca 20% dawki podstawowej.
- Sprawdzany jest stan paleniska poprzez skontrolowanie jasności płomienia – tzn. jeśli od chwili włączenia wentylatora w czasie określonym parametrem *Czas testu zapłonu* jasność płomienia będzie większa od zaprogramowanej w parametrze *Detekcja płomienia* to proces rozpalania zakończy się. Oznacza to, że wykryte zostało rozpalenie i regulator przechodzi do trybu PRACA. Jeśli kryteria wykrycia rozpalenia nie zostały spełnione (tzn. jasności płomienia jest niższa niż wymagana), regulator próbuje oczyścić i rozpalić palenisko.
- Palenisko jest czyszczone, za pomocą wentylatora oraz pogrzebacza. Uruchamiany jest pogrzebacz.

#### **UWAGA! Pogrzebacz**



**obsługiwany jest jedynie w wykonaniu C regulatora.**

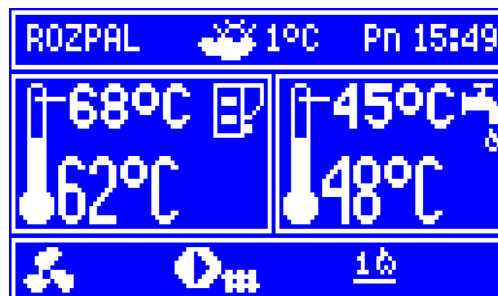
Załączany jest nadmuch na czas określony parametrem *Czas czyszc. rozp.* W tym czasie wentylator pracuje z mocą ustawioną w parametrze *Nadmuch czyszczenia*. Powyższe parametry dostępne są w podmenu:

**Ustawienia serwisowe >**

**Ustawienia kotła > Czyszczenie**

- Podawana jest podstawowa dawka paliwa przez czas zaprogramowany w parametrze *Czas podawania*.
- Na czas podany w parametrze *Czas rozgrzewania* przed zakończeniem podawania paliwa uruchamiana jest grzałka. Po odczekaniu czasu wymaganego na rozgrzanie grzałki uruchamiany jest wentylator.
- Przez okres czasu określonego parametrem: *Czas rozpalania* regulator sprawdza czy paliwo w palniku rozpalilo się. Warunkiem rozpalenia jest wzrost jasności płomienia powyżej wartości ustawionej w parametrze *Detekcja płomienia*. Jeśli rozpalenie powiodło się - zapalarka jest wyłączana a uruchamiany jest nadmuch z mocą określoną przez parametr *Nadmuch po rozpaleniu* na *Czas nadmuchu po rozpaleniu*. Po wykonaniu powyższych czynności regulator przechodzi do trybu PRACA.
- Jeśli rozpalenie nie powiodło się, to regulator powtarza cykl rozpalania od początku tzn. od procedury czyszczenia paleniska.

W przypadku, gdy paleniska nie udało się rozpalić, podejmowane są kolejne próby jego rozpalenia, podczas których, dawka paliwa (czas podawania) jest zredukowana do 10% dawki pierwszej próby.

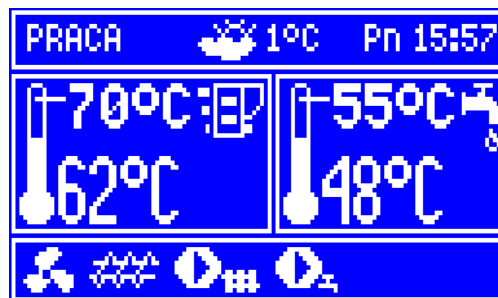


Rys. 7 Sygnalizacja trybu ROZPALANIE oraz numeru próby.

Po nieudanych trzech próbach zgłaszany jest alarm *Nieudana próba rozpalenia*. Praca kotła zostaje wówczas zatrzymana. Nie ma możliwości automatycznej kontynuacji pracy kotła – wymagana jest interwencja obsługi. Po usunięciu przyczyn braku możliwości rozpalenia kocioł należy uruchomić ponownie.

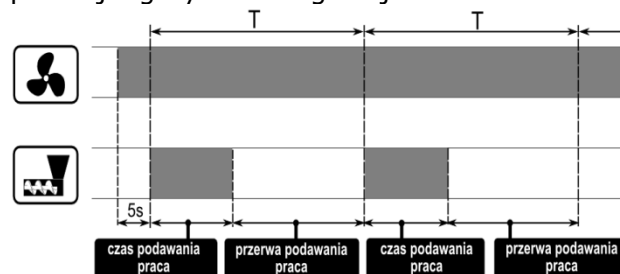
## 8.6 PRACA

W trybie tym regulator pracuje automatycznie, według algorytmu *Individual Fuzzy Logic* lub STANDARDOWEGO.



Rys. 8 Widok okna głównego regulatora podczas pracy.

Wentylator pracuje w sposób ciągły co obrazuje Rys. 9. Podajnik paliwa załączany jest cyklicznie. Cykl składa się z czasu pracy podajnika oraz czasu przerwy w podawaniu. Moc wentylatora oraz cykl pracy podajnika są wyznaczone przez jeden z dwóch opisanych poniżej algorytmów regulacji.



Rys. 9 Cykle pracy wentylatora i podajnika.



**W trybie PRACA wykonania C regulatora odpopielacz uruchamiany jest cyklicznie.**

Jeżeli w trybie PRACA zaistnieje potrzeba załadowania zasobnika CWU przy temperaturze zadanej kotła niższej od wymaganej do załadowania zasobnika CWU, regulator na czas ładowania zasobnika CWU

samoczynnie podniesie temperaturę zadaną kotła.

## 8.7 PRACA w trybie I.FuzzyLogic

Włączenie trybu możliwe jest w menu:

### Tryb regulacji

Zastosowana funkcja *IndividualFuzzyLogic*, której parametry dobierane są indywidualnie do danego kotła, pozwala na uzyskanie optymalnego procesu spalania, co sprzyja ochronie środowiska, oszczędności zużywanego paliwa oraz w większości przypadków zwalnia użytkownika z konieczności dostrajania parametrów regulatora.

Podczas pracy z algorytmem *IndividualFuzzyLogic* nie ma potrzeby konfigurowania parametrów pracy podajnika (czasów podawania, przerw podawania) i mocy nadmuchu dla poszczególnych poziomów mocy. Modulacja 3 fazowa jest nieaktywna – regulator samoczynnie w sposób płynny dobiera parametry sterowania podajnika i wentylatora.

W trybie *Individual Fuzzy Logic* regulator dąży do tego aby nie było konieczne wprowadzanie kotła w tryb NADZORU a dostarczane było tyle ciepła, ile aktualnie potrzebuje instalacja CO. Przejście do NADZORU nastąpi dopiero po przekroczeniu temperatury zadanej kotła o 5°C.

Należy mieć na uwadze, że algorytm *Individual Fuzzy Logic* dobierany jest indywidualnie do danego typu kotła oraz paliwa i może pracować poprawnie jedynie z wybranym kotłem i paliwem. Z tego powodu tryb *IndividualFuzzyLogic* wymaga jego aktywacji przez producenta kotła, zgodnie z pkt. 23.1. Jeśli tryb nie zostanie aktywowany przy próbie zmiany trybu ukaże się monit 'Funkcja niedostępna'.

### Modyfikacja parametrów algorytmu *Individual Fuzzy Logic*.

W niektórych przypadkach, w zależności od jakości paliwa, może zajść konieczność doregulowania nadmuchu w trybie *IndividualFuzzyLogic*. Użytkownik może zmienić:

**Ustawienia kotła > Modulacja mocy >**

**Korekta nadmuchu FL**

**Ustawienia kotła > Modulacja mocy >**

**Korekta podajnika FL**

**Ustawienia kotła > Modulacja mocy >**

**Min moc kotła w FL**

**Ustawienia kotła > Modulacja mocy >**

**Max moc kotła w FL**

Zakres korekty nastaw jest celowo ograniczony. **Nie zaleca się zmiany nastaw parametru *Korekta nadmuchu FL* oraz *Korekta podajnika FL* jeśli spalanie oraz moc uzyskiwana przez kocioł jest prawidłowa, tzn. nie ma niedopalonych cząstek paliwa a moc jest odpowiednia.**

Jeśli paliwo jest złej jakości i występują niedopalone cząstki, wówczas można zwiększyć ilość dostarczanego powietrza poprzez zwiększenie wartości parametru: *Korekta nadmuchu FL*. Jeśli paliwo jest mocno wysuszone, przez co jego szybkość spalania jest duża, a palenisko wypala się zbyt mocno, wówczas można zmniejszyć wartość parametru *Korekta nadmuchu FL*.

W przypadku, gdy moc uzyskiwana przez kocioł jest zbyt niska (np. spowodowana niską kalorycznością stosowanego paliwa), wówczas można zwiększyć ilość dostarczanego paliwa poprzez zwiększenie wartości parametru *Korekta podajnika FL*. Jeśli jednak paliwo jest wysoko kaloryczne, przez co moc uzyskiwana przez kocioł jest duża, wówczas istnieje potrzeba zmniejszenia wartości parametru *Korekta podajnika FL*.



Przy regulacji *Individual Fuzzy Logic* wartości parametrów odnoszących się do: mocy nadmuchu, pracy i przerw podajnika znajdujące się w menu **Ustawienia kotła > Modulacja mocy** nie są wykorzystywane w algorytmie pracy regulatora. Ustawienia te wykorzystywane są tylko w trybie STANDARDOWY.



Przy korzystaniu ze sterowania *IndividualFuzzyLogic* przysłona wentylatora powinna być maksymalnie otwarta a kocioł powinien być czysty. W przypadku konieczności wymiany wentylatora lub podajnika należy je wymienić na identyczne typy.

Po przekroczeniu o 5 stopni temperatury zadanej kotła regulator przechodzi automatycznie do trybu NADZÓR.

## 8.8 Praca w trybie Standardowym

Regulator kotła ecoMAX800P1-C/E posiada mechanizm modulacji mocy kotła – pozwalający stopniowo zmniejszać jego moc w miarę zbliżania się temperatury kotła do



wartości zadanej. W tym trybie sterownik korzysta z algorytmu modulacji mocy.

Aktualny z 3-ch dostępnych poziomów mocy jest prezentowany na wyświetlaczu w postaci 3 segmentowego wskaźnika z lewej strony ikony kotła.

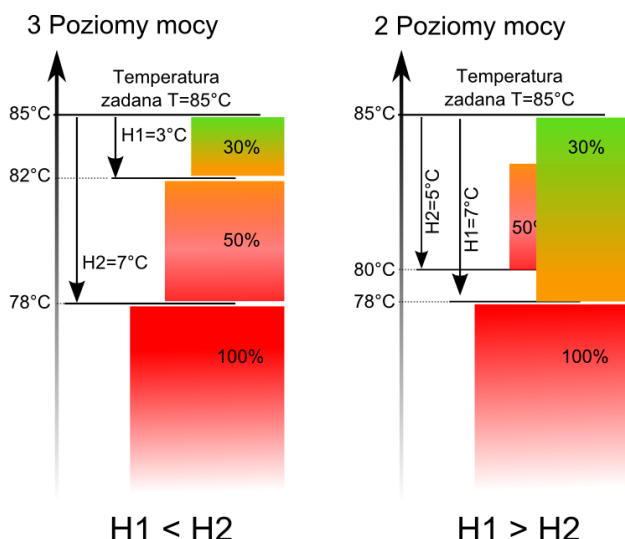


Rys. 10 Wskaźnik poziomu mocy w oknie głównym.

Parametry poziomów mocy dostępne są w menu:

**Ustawienia kotła > Modulacja mocy.**

Każdemu z poziomów – nazwanych odpowiednio 100%, 50% oraz 30% można przypisać odrębne czasy podawania paliwa i moce nadmuchu co przekłada się na faktyczny poziom mocy kotła. To, kiedy kocioł ma pracować z wybranym poziomem mocy ustalane jest przez wartości nazwane histerezami, odpowiednio H1 i H2. Każda z tych wartości odnosi się do zmierzonej temperatury kotła względem jej wartości zadanej. Istnieje możliwość takiego skonfigurowania wartości H1 i H2, że modulacja odbędzie się bez stanu pośredniego tj. przejście ze 100% na 30%.



Rys. 11 Histerezy H1 i H2 modulacji mocy

Jeśli temperatura kotła osiągnie wartość zadaną to regulator przejdzie do trybu NADZÓR.

## 8.9 NADZÓR

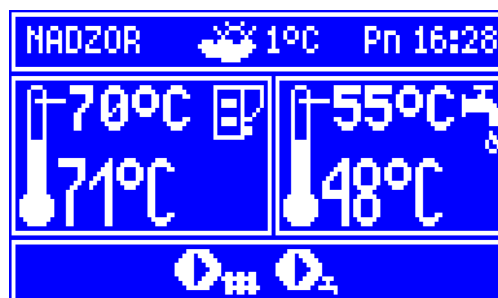
Tryb NADZÓR występuje zarówno przy regulacji w trybie STANDARD jak też z nastawami automatycznymi *Individual Fuzzy Logic*.

Regulator przechodzi do trybu NADZÓR automatycznie bez ingerencji użytkownika:

- w przypadku trybu regulacji Standardowy – po osiągnięciu temperatury zadanej kotła,
- w sterowaniu *Individual Fuzzy Logic* – po przekroczeniu temperatury zadanej kotła o 5°C. W trybie *Individual Fuzzy Logic* regulator stara się nie doprowadzać do konieczności wprowadzania kotła w stan NADZORU i dostarczać tyle ciepła, ile aktualnie potrzebuje instalacja CO.

W trybie NADZÓR regulator nadzoruje palenisko, aby nie wygasło. W tym celu nadmuch i podajnik załączane są tylko na pewien czas, rzadziej niż w trybie PRACA. Nie powodując dalszego wzrostu temperatury.

**Nadmuch nie pracuje w sposób ciągły, a jest załączany cyklicznie razem z podajnikiem paliwa co zapobiega wygaśnięciu płomienia w czasie postoju kotła.**



Rys. 12 Widok okna głównego w trybie NADZÓR.

Wszystkie parametry dotyczące konfiguracji regulatora w trybie NADZÓR zgrupowane są w menu:

**Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Nadzór**

Parametry trybu NADZÓR należy ustawić zgodnie z zaleceniami producenta kotła. Powinny one być tak dobrane, aby palenisko nie wygasło podczas przestojów kotła (nie powinno one jednocześnie rozpaść się zbyt mocno, ponieważ spowoduje to wzrost temperatury kotła). Czas pracy i przerwy podajnika w trybie NADZÓR ustawiany jest za pomocą parametrów:

... > Nadzór > Czas podawania NADZÓR

... > Nadzór > Przerwa podaw. NADZÓR

Czas wydłużenia pracy nadmuchu w celu rozpalenia paliwa po jego podaniu jest ustawiony w:

... > Nadzór > Wydł. pracy nadmuchu



Parametry muszą być tak dobrane, aby temperatura kotła w tym trybie stopniowo spadała. Nieprawidłowe nastawy mogą doprowadzić do przegrzania kotła.

### **Nadmuch w trybie NADZÓR pracuje z mocą ustawioną w parametrze modulacji mocy > 30% Moc nadmuchu.**

Regulator wraca automatycznie do trybu PRACA po spadku temperatury kotła o wartość *Histerezy kotła* w stosunku do temperatury zadanej.

Maksymalny czas pracy kotła w trybie nadzoru zdefiniowany jest w parametrze:

**... > Nadzór > Czas nadzoru**

Jeśli po upływie tego czasu, od chwili wejścia regulatora w tryb nadzór, nie nastąpi potrzeba ponownej pracy kotła to regulator rozpocznie proces wygaszania kotła.

## **8.10 WYGASZANIE**

W trybie WYGASZANIE następuje dopalenie resztek peletu i przygotowanie kotła do postoju lub wyłączenia.

Wszystkie parametry wpływające na proces wygaszania zgrupowane są w menu:

**Ustawienia serwisowe >**

**Ustawienia kotła > Wygaszanie**

Szczegółowy opis cyklu wygaszania:

- Praca podajnika zostaje wstrzymana.
- Na czas określony przez parametr: *Czas wygaszania* włączany zostaje wentylator który pracuje z mocą nadmuchu taką samą jak w normalnej pracy – następuje dopalanie resztek paliwa.
- Sprawdzany jest stan paleniska poprzez kontrolowanie jasności płomienia – tzn. regulator dopala paliwo do chwili w której jasność płomienia spadnie poniżej wartości ustawionej w parametrze *Start przedmuchu*.
- Rozpoczynają się cykle przedmuchów mające na celu lepsze dopalenie paliwa i oczyszczenie paleniska. Cyklicznie, co czas ustawiony w parametrze *Przerwa przedmuchu*, uruchamiany jest wentylator na czas *Czas przedmuchu* z mocą ustawioną w parametrze *Moc przedmuchu*.
- Przedmuchy są kontynuowane do chwili w której podczas przedmuchu jasność płomienia paleniska spadnie poniżej wartości zaprogramowanej w parametrze *Stop przedmuchu*.
- Palenisko jest czyszczone, za pomocą wentylatora oraz pogrzebacza. Uruchamiany jest pogrzebacz oraz odpopielacz na czas określony w parametrze: *Czas pracy odpopielacza*.



**UWAGA! Pogrzebacz oraz odpopielacz obsługiwane są**

**tylko w wykonaniu C regulatora.**

Załączany jest nadmuch na czas określony parametrem *Czas czyszczenia wygasz.* W tym czasie wentylator pracuje z mocą ustawioną w parametrze *Nadmuch czyszczenia*. Powyższe parametry dostępne są w podmenu:

**Ustawienia serwisowe >**

**Ustawienia kotła > Czyszczenie**

Po automatycznym wygaszeniu regulator przechodzi do trybu POSTÓJ.

## **8.11 POSTÓJ**

W trybie POSTÓJ kocioł jest wygaszony i oczekuje na sygnał do rozpoczęcia pracy.

Sygnałem do rozpoczęcia pracy może być:

- spadek temperatury zadanej kotła poniżej temperatury zadanej pomniejszonej o wartość histerezy kotła (*Histereza kotła*),
- przy konfiguracji pracy kotła z buforem spadek temperatury górnej bufora poniżej wartości zadanej (Temperatury rozpoczęcia ładowania bufora).

## **8.12 RUSZT**



**Tryb RUSZT dostępny jest jedynie w wykonaniu C regulatora.**

Tryb ten umożliwia sterowanie automatyką systemu grzewczego w przypadku palenia na ruszcie kotła. W trybie tym wyjście podajnika oraz wentylatora jest wyłączone, stabilizacja parametrów procesu spalania odbywa się w sposób ręczny (brak temperatury zadanej kotła), a sterowanie jest ograniczone jedynie do nadzorowania pracy wszystkich pomp obiegowych i siłowników zaworów mieszających.

W celu załączenia tego trybu pracy należy w menu głównym wybrać:

**Tryb pracy kotła > Ruszt.**

Aby powrócić do pracy z automatycznym podajnikiem paliwa należy w menu głównym wybrać:

**Tryb pracy kotła > Pellet.**

## **8.13 Ustawienia ciepłej wody użytkowej CWU**

Urządzenie reguluje temperaturę zasobnika ciepłej wody użytkowej CWU, o ile jest podłączony czujnik temperatury CWU. Gdy czujnik jest odłączony w oknie głównym wyświetlana jest informacja o braku tego czujnika. Za pomocą parametru

## Ustawienia CWU > Tryb pracy pompy

CWU użytkownik może:

- wyłączyć ładowanie zasobnika, parametr **Wyłączony**,
- ustawić priorytet CWU, parametrem **Priorytet** – wówczas pompa CO jest wyłączana, aby szybciej załadować zbiornik CWU,
- ustawić równoczesną pracę pompy CO i CWU, parametrem **Bez priorytetu**,
- włączyć funkcję **Lato**.

### 8.14 Ustawianie temperatury zadanej CWU

Temperaturę zadaną CWU określa parametr:

**Ustawienia CWU > Temperat. zadana CWU**

### 8.15 Histereza zasobnika CWU

Poniżej temperatury *Temp. zadana CWU* – *Histereza zasob. CWU* uruchomi się pompa CWU, w celu załadowania zasobnika CWU.



Przy ustawieniu małej wartości histerezy pompa CWU będzie uruchamiała się szybciej po spadku temperatury CWU.

### 8.16 Włączenie funkcji LATO

Aby włączyć funkcję LATO umożliwiającą ładowanie zasobnika CWU latem, bez potrzeby pracy instalacji CO oraz obiegów mieszaczy, należy ustawić parametr *Tryb pracy pompy CWU* na *Lato*.



Funkcji LATO nie da się włączyć przy odłączonym czujniku CWU.



Nie wolno włączać funkcji lato przy odłączonej lub uszkodzonej pompie CWU.

Funkcja LATO może być włączana automatycznie, na podstawie wskazań temperatury z czujnika pogodowego. Do załączenia tej funkcjonalności służą parametry:

**Ustawienia CWU > Auto. detekcja LATO**

**Ustawienia CWU > Temp. włączenia LATO**

**Ustawienia CWU > Temp. wyłączenia LATO**

### 8.17 Dezynfekcja zasobnika CWU

Regulator posiada funkcję automatycznego, okresowego podgrzewania zasobnika CWU do temperatury 70 °C. Ma to na celu usunięcie flory bakteryjnej z zasobnika CWU.



Należy bezwzględnie powiadomić domowników o fakcie uaktywnienia funkcji dezynfekcji, gdyż zachodzi niebezpieczeństwo poparzenia gorącą wodą użytkową.

Raz w tygodniu w nocy z niedzieli na poniedziałek o godzinie 02:00 regulator podnosi temperaturę zasobnika CWU. Po czasie 10 min. utrzymywania zasobnika w temperaturze 70 °C pompa CWU jest wyłączana a kocioł wraca do normalnej pracy. Nie należy włączać funkcji dezynfekcji przy wyłączonej obsłudze CWU.

### 8.18 Ustawienia obiegu mieszacza

Ustawienia pierwszego obiegu mieszaczowego znajdują się w menu: **Ustawienia miesz. 1**

Ustawienia dla pozostałych mieszaczy znajdują się na kolejnych pozycjach menu i są identyczne dla każdego z obiegów.

#### Ustawienia mieszacza bez czujnika pogodowego

Należy nastawić ręcznie wymaganą temperaturę wody w obiegu grzewczym mieszacza za pomocą parametru *Temp. zadana miesz.*, np. na wartość 50°C. Wartość powinna być taka, aby zapewnić uzyskanie wymaganej temperatury pokojowej.

Po podłączeniu termostatu pokojowego należy ustawić wartość obniżenia temperatury zadanej mieszacza od termostatu (parametry *Term. pokojowy miesz.*) np. na wartość 5°C. Wartość tą należy dobrać doświadczalnie. Termostatem pokojowym może być termostat tradycyjny (zwierno-rozwierny) lub panel pokojowy ecoSTER200. Po zadziałaniu termostatu, temperatura zadana obiegu mieszacza zostanie obniżona, co przy prawidłowym doborze wartości obniżenia będzie powodować zahamowanie wzrostu temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

#### Ustawienia mieszacza z czujnikiem pogodowym (bez panelu pokojowego ecoSTER200)

Ustawić parametr *Ster. pogod. miesz.* na włączony.

Dobrać krzywą pogodową wg pkt. 8.19

Za pomocą parametru *Przes. równoleg. krzywej* ustawić temperaturę zadaną pokojową, kierując się wzorem:



Temperatura zadana pokojowa = 20°C + przesunięcie równoległe krzywej grzewczej.  
*Przykład.*

Aby uzyskać temperaturę pokojową 25°C wartość przesunięcia równoległego krzywej grzewczej musi być ustawiona na 5°C. Aby uzyskać temperaturę pokojową 18°C wartość przesunięcia równoległego krzywej grzewczej musi być ustawione na -2°C.

W tej konfiguracji można podłączyć termostat pokojowy, który będzie niwelował niedokładność doboru krzywej grzewczej, w przypadku, gdy wartość krzywej grzewczej będzie wybrana zbyt duża. Należy wówczas ustawić wartość obniżenia temperatury zadanej mieszacza od termostatu, np. na wartość 2°C. Po rozwarciu styków termostatu temperatura zadana obiegu mieszacza zostanie obniżona, co przy prawidłowym doborze wartości obniżenia, spowoduje zahamowanie wzrostu temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

### **Ustawienia mieszacza z czujnikiem pogodowym oraz z panelem pokojowym ecoSTER200)**

Ustawić parametr *Ster. pogod. miesz.* na włączony.

Dobrać krzywą pogodową wg pkt. 8.19

Regulator ecoSTER200 przesuwają automatycznie krzywą grzewczą w zależności od zadanej temperatury pokojowej. Regulator odnosi nastawę do 20 °C, np. dla temperatury zadanej pokojowej = 22 °C regulator przesunie krzywą grzewczą o 2 °C, dla temperatury zadanej pokojowej = 18 °C regulator przesunie krzywą grzewczą o -2 °C. W niektórych przypadkach opisanych w pkt. 8.19 może zajść potrzeba doregulowania przesunięcia krzywej grzewczej.

W tej konfiguracji termostat pokojowy ecoSTER200 może:

- obniżać o stałą wartość temperaturę obiegu grzewczego, gdy zadana temperatura w pomieszczeniu zostanie osiągnięta. Analogicznie jak opisano w punkcie poprzednim (nie zalecane), lub
- automatycznie, w sposób ciągły korygować temperaturę obiegu grzewczego.

**Nie zaleca się korzystania z obu możliwości jednocześnie.**

Automatyczna korekta temperatury pokojowej zachodzi zgodnie ze wzorem:

Korekta = (Temperatura zadana pokojowa – zmierzona temperatura pokojowa) x współczynnik temperatury pokojowej /10

Przykład.

Temperatura zadana w ogrzewanym pomieszczeniu (ustawiona w ecoSTER200) = 22 °C. Temperatura zmierzona w pomieszczeniu (przez ecoSTER200) = 20 °C. *Współ. temp. pokojowej* = 15.

Temperatura zadana mieszacza zostanie zwiększona o  $(22\text{ °C} - 20\text{ °C}) \times 15/10 = 3\text{ °C}$ . Należy znaleźć właściwą wartość parametru *Współ. temp. pokojowej*. Zakres: 0...50. Im większa wartość współczynnika, tym większa korekta temperatury zadanej kotła. Przy ustawieniu na wartość „0” temperatura zadana mieszacza nie jest korygowana. Uwaga: ustawienie zbyt dużej wartości współczynnika temperatury pokojowej może spowodować cykliczne wahania temperatury pokojowej!

### **8.19 Sterowanie pogodowe**

W zależności od zmierzonej temperatury na zewnątrz budynku, sterowane automatycznie mogą być zarówno temperatura zadana kotła jak również temperatury obiegu mieszaczy. Przy właściwym doborze krzywej grzewczej temperatura obwodów grzewczych wyliczana jest automatycznie w zależności od wartości temperatury zewnętrznej. Dzięki temu przy wybraniu krzywej grzewczej odpowiedniej do danego budynku temperatura pomieszczenia pozostanie w przybliżeniu stała – bez względu na temperaturę na zewnątrz.

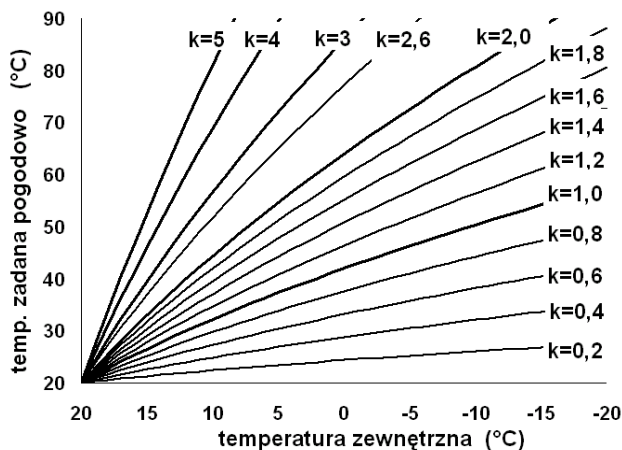
**Uwaga:** w procesie doświadczalnego doboru właściwej krzywej grzewczej należy wykluczyć wpływ termostatu pokojowego na działanie regulatora (niezależnie od tego czy termostat pokojowy jest podłączony czy nie), przez ustawienie parametru:

- Dla obiegu mieszacza: **Ustawienia miesz. 1 > Term. pokojowy miesz = 0.**

W przypadku podłączonego panelu pokojowego ecoSTER200 dodatkowo ustawić parametr *Współ. temp. pokojowej* = 0.

Wytyczne dla poprawnego ustawienia krzywej grzewczej:

- ogrzewanie podłogowe 0,2 - 0,6
- ogrzewanie grzejnikowe 1,0 - 1,6
- kocioł 1,8 - 4



Rys. 13 Krzywe grzewcze.

Wskazówki do wyboru odpowiedniej krzywej grzewczej:

- jeżeli przy spadającej temperaturze zewnętrznej temperatura pomieszczenia wzrasta, to wartość wybranej krzywej grzewczej jest zbyt wysoka,
- jeśli przy spadającej temperaturze zewnętrznej spada również temperatura w pomieszczeniu, to wartość wybranej krzywej grzewczej jest zbyt niska,
- jeśli podczas mroźnej pogody temperatura pokojowa jest odpowiednia a w czasie ocieplenia jest zbyt niska - zaleca się zwiększyć parametr *Przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* i wybrać niższą krzywą grzewczą,
- jeśli podczas mroźnej pogody temperatura pokojowa jest zbyt niska a w czasie ocieplenia jest zbyt wysoka - zaleca się zmniejszyć parametr *Przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* i wybrać wyższą krzywą grzewczą.

Budynki słabo ocieplone wymagają ustawiania krzywych grzewczych o wyższych wartościach, natomiast dla budynków dobrze ocieplonych krzywa grzewcza będzie miała niższą wartość.

Temperatura zadana, wyliczona wg krzywej grzewczej może być przez regulator zmniejszona lub zwiększona w przypadku, gdy wychodzi poza zakres ograniczeń temperatur dla danego obiegu.

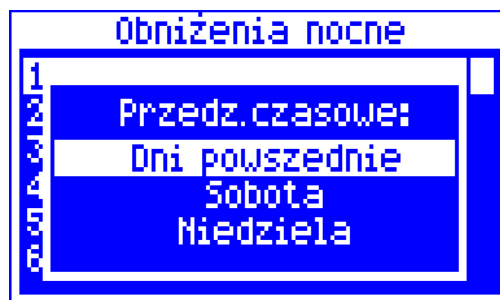
## 8.20 Opis ustawień obniżen nocnych

W regulatorze wprowadzono możliwość ustawienia przedziałów czasowych obniżenia temperatury zadanej kotła, obiegów grzewczych, zasobnika ciepłej wody użytkowej oraz pracy pompy cyrkulacyjnej.

Przedziały czasowe umożliwiają wprowadzenie obniżenia temperatury zadanej w określonym przedziale czasu - na

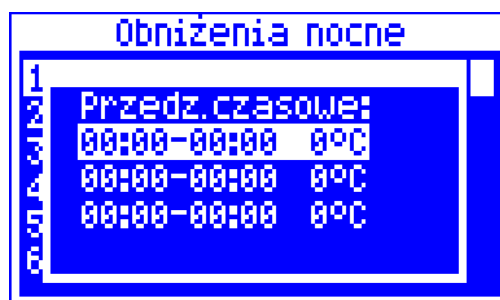
przykład w nocy lub gdy użytkownik opuści ogrzewane pomieszczenia (np. wyjście do domowników do pracy/szkoły). Dzięki temu temperatura zadana może być obniżana automatycznie bez utraty komfortu cieplnego przy zmniejszeniu zużycia paliwa.

Aby uaktywnić przedziały czasowe należy ustawić parametr *Obniżenie nocne* dla danego obiegu grzewczego na włączone. Obniżenia nocne można zdefiniować odrębnie w dni robocze, soboty oraz niedziele.



Rys. 14 Okno wyboru przedziałów czasowych.

Należy określić początek i koniec danego przedziału czasowego oraz wartość, o jaką obniżona zostanie temperatura zadana. Dostępne są trzy przedziały w ciągu doby.

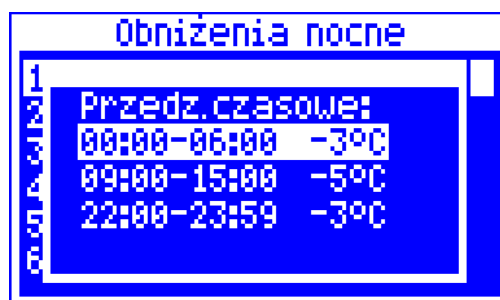


Rys. 15 Edycja przedziałów czasowych.

Poniżej przedstawiono przykładowe obniżenie nocne temperatury zadanej kotła trwające od godziny 22:00 wieczorem do 06:00 rano oraz obniżenie od godziny 09:00 do 15:00.





Definiowanie przedziałów czasowych w ciągu doby należy rozpoczynać od godziny 00:00



Rys. 16 Przykład definiowania przedziałów czasowych.

W przedstawionym przykładzie od godziny 00:00 do godziny 06:00 regulator ustawi obniżenie temperatury zadanej kotła o wartość 3°C. Od godziny 06:00 do godziny 09:00 regulator pozostawi temperaturę zadaną kotła na poziomie zadanym (bez obniżenia). Od godziny 09:00 do 15:00 regulator obniży temperaturę zadaną kotła o 5°C. Od godziny 15:00 do godziny 22:00 regulator ponownie pozostawi temperaturę zadaną kotła na poziomie zadanym (bez obniżenia). Od godziny 22:00 do 23:59 regulator obniży temperaturę zadana kotła o 3°C.

 Przedział czasowy jest pomijany przy ustawieniu obniżenia przedziału na wartość „0” nawet jeśli wprowadzono w nim zakres godzin

 Obniżenie temperatury zadanej kotła od przedziału czasowego jest sygnalizowane literką „S” w oknie głównym wyświetlacza



Rys. 17 Sygnalizowanie przedziałów czasowych.

## 8.21 Sterowanie pompą cyrkulacyjną

Uwaga: funkcjonalność pompy cyrkulacyjnej dostępna jest jedynie po przyłączeniu do regulatora ecoMAX800P1-C/E dodatkowego, rozszerzającego modułu mieszaczowego (M).

Ustawienia zlokalizowane są w:

**Obniżenie nocne > Pompa cyrkul.**

oraz

**Ustawienia serwisowe > Ustawienia CO i CWU**

Ustawienia sterowania czasowego pompą cyrkulacyjną są analogiczne, jak ustawienia obniżenia nocnych. W zdefiniowanych przedziałach czasowych pompa cyrkulacyjna jest wyłączona. W pominiętych przedziałach pompa cyrkulacyjna jest załączona na *Czas pracy cyrkul.* co *Czas postoju cyrkul.* Szczegółowe ustawienia podaje pkt.15.7.

## 8.22 Konfiguracja poziomu paliwa

### Włączenie wskaźnika poziomu paliwa

Aby włączyć wyświetlanie poziomu paliwa należy ustawić wartość parametru

**Poziom paliwa > Poziom alarmowy**

na wartość większą od zera, np. 10%.

Pokręcając pokrętłem „TOUCH and PLAY” w oknie głównym wyświetla się okno wskaźnika poziomu paliwa.

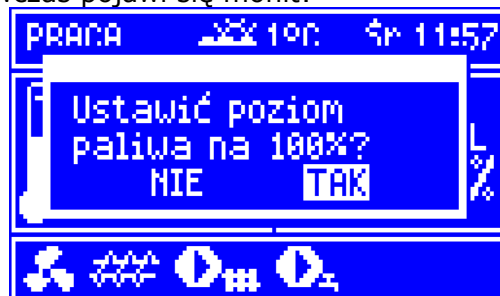
Wskazówka: poziom paliwa może być również widoczny w panelu pokojowym ecoSTER200 (Uwaga: panel pokojowy nie stanowi standardowego wyposażenia regulatora).



Rys. 18 Okno pomocnicze z widokiem poziomu paliwa.

### Obsługa wskaźnika poziomu paliwa

Każdorazowo po zasypaniu zbiornika paliwa do zamierzonego poziomu należy wcisnąć i przytrzymać pokrętło w oknie głównym, wówczas pojawi się monit:



Rys. 19 Obsługa poziomu paliwa.

Po wybraniu i zatwierdzeniu „TAK” poziom paliwa zostanie ustawiony na 100%.

Uwaga: Paliwo może być dosypywane w każdej chwili tzn. nie trzeba czekać do całkowitego opróżnienia zasobnika paliwa. Jednak paliwo należy dosypywać zawsze do poziomu zasobnika odpowiadającego 100% i ustawiać ten poziom w regulatorze przez dłuższe przytrzymanie pokrętła jak opisano powyżej.

### Opis działania

Regulator oblicza poziom paliwa w oparciu o jego bieżące zużycie. Ustawienia fabryczne nie zawsze będą odpowiadać rzeczywistemu zużyciu paliwa przez dany kocioł, dlatego do poprawnego działania metoda ta wymaga kalibracji poziomu przez użytkownika regulatora. Nie są wymagane żadne dodatkowe czujniki poziomu paliwa.

### Kalibracja

Zasypać zasobnik paliwa do poziomu, który odpowiada pełnemu załadunkowi, po czym ustawić wartość parametru:

## Poziom paliwa >Kalibr. poziomu paliwa > Poziom paliwa 100%

W oknie głównym wskaźnik ustawiony zostanie na 100%. Oznaką trwania procesu kalibracji jest pulsujący wskaźnik poziomu paliwa. Wskaźnik będzie pulsował do czasu zaprogramowania punktu odpowiadającego minimalnemu poziomowi paliwa. Należy na bieżąco kontrolować obniżający się poziom paliwa w zasobniku. Z chwilą, gdy poziom obniży się do oczekiwanego minimum, należy ustawić wartość parametru:

## Poziom paliwa >Kalibr. poziomu paliwa > Poziom paliwa 0%

### 8.23 Współpraca z podajnikiem dodatkowym

Regulator przystosowany jest do pracy z czujnikiem niskiego poziomu paliwa w zasobniku. Po zadziałaniu czujnika (rozwarcie), na *Czas pracy pod. dodat.* regulator załączy podajnik dodatkowy w celu uzupełnienia podstawowego zasobnika paliwa.

### 8.24 Obsługa oczyszczania paleniska

Regulator umożliwia oczyszczenie paleniska z popiołów powstałych w procesie spalania. W tym celu regulator wykorzystuje wentylator. Parametry odpowiedzialne za oczyszczanie paleniska zgrupowane są w podmenu:

#### Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Czyszczenie

Oczyszczanie paleniska, jest wykonywane w trybie ROZPALANIE i WYGASZANIE.

W przypadku kiedy kocioł przebywa przez długi czas w trybie PRACA lub NADZÓR możliwe jest automatyczne uruchomienie czyszczenia kotła, służy do tego parametr:

#### Ustawienia kotła > Czyszczenie palnika

### 8.25 Informacje

Menu informacje umożliwia podgląd mierzonych temperatur oraz pozwala na sprawdzenie które z urządzeń są aktualnie włączone. Przełączanie pomiędzy kolejnymi ekranami wykonuje się przekręcając pokrętko „TOUCH and PLAY”.

Po podłączeniu modułu rozszerzającego mieszaczy uaktywniają się okna informacji o mieszaczach dodatkowych.

Napis „**KAL**” w oknie informacyjnym mieszacza przy pozycji stopień otwarcia zaworu, oznacza aktywny proces jego

kalibracji. Należy odczekać do zakończenia kalibracji siłownika zaworu mieszacza, wówczas wyświetlony zostanie jego aktualny stan.

### 8.26 Sterowanie ręczne

W regulatorze istnieje możliwość ręcznego włączenia urządzeń wykonawczych, jak na przykład pompy, silnik podajnika lub dmuchawy. Umożliwia to sprawdzenie, czy dane urządzenia są sprawne i prawidłowo podłączone.

Uwaga: Wejście do menu sterowania ręcznego jest możliwe jedynie w trybie **STOP**, tzn. **kiedy kocioł jest wyłączony**



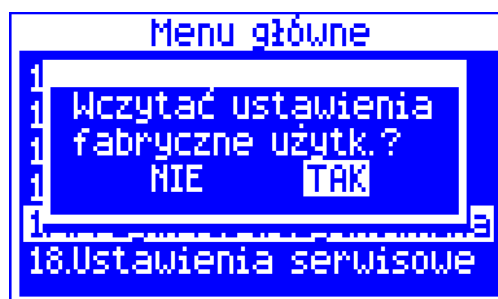
Sterowanie ręczne	
Wentylator	ON
Podajnik	OFF
Pompa kotła	OFF
Zapalarka	ON
Podajnik 2	OFF
Zas. siłownika	OFF

Rys. 20 Widok okna sterowania ręcznego, gdzie OFF – oznacza, że urządzenie jest wyłączone, ON – załączone.

Uwaga: długotrwałe włączenie wentylatora, podajnika lub innego urządzenia wykonawczego może doprowadzić do powstania zagrożenia.

### 8.27 Przywracanie ustawień użytkownika

Istnieje możliwość przywrócenia fabrycznych nastaw parametrów, które dostępne są w menu głównym.



Menu główne	
1	Wczytać ustawienia fabryczne użytk.?
1	NIE
1	TAK
1	18.Ustawienia serwisowe

Rys. 21 Ustawienia fabryczne użytkownika.

Uwaga: parametry serwisowe nie zostaną przywrócone.



# ecoMAX 800, modele P1-C i P1-E

---

## 9 Struktura - menu serwisowe

Pozycje oznaczone \* dostępne są tylko w wykonaniu C regulatora. W wykonaniu E pozycje menu są numerowane zgodnie z oznaczeniami ujętymi w nawiasach.

19 (18)	<b>Ustawienia serwis.</b>	
	1.	Ustawienia kotła
	2.	Ustawienia CO i CWU
	3.	Ustawienia bufora
	4.	Ustawienia mieszacza 1
	5.	Ustawienia mieszacza 2
	6.	Ustawienia mieszacza 3
	7.	Ustawienia mieszacza 4
	8.	Przywróć ust. serwis.

19 (18)	1	<b>Ustawienia kotła</b>
		1. Rozpalanie
		2. Wygaszanie
		3. Czyszczenie
		4. Nadzór
		5. Ochrona powrotu
		6. Wybór termostatu
		7. Min. temp. kotła
		8. Max. temp. kotła
		9. Min. moc nadmuchu
		10. Czas detekcji paliwa
		11. Max. temp. podajnika
		12. Czas pracy podajnika dodat.
		13. Wydłuż. pracy podajnika 2
		14. Kocioł rezerwowy
		15. Alarmy
		16. Temp. schładzania kotła
		17. Parametr A FL
		18. Parametr B FL
		19. Parametr C FL

19 (18)	1	1	<b>Rozpalanie</b>
			1. Czas testu zapłonu
			2. Czas podawania
			3. Detekcja płomienia
			4. Nadmuch rozpalania
			5. Czas rozpalania
			6. Nadmuch po rozpaleniu
			7. Czas nadmuchu po rozp
			8. Czas rozgrzewania

19 (18)	1	2	<b>Wygaszanie</b>
			1. Czas wygaszania
			2. Moc przedmuchu
			3. Czas przedmuchu
			4. Przerwa przedmuchu
			5. Start przedmuchu
			6. Stop przedmuchu

19 (18)	1	3	<b>Czyszczenie</b>
			1. Czas czyszc. rozp.
			2. Czas czyszc. wygasz.
			3. Nadmuch czyszczenia
			4. Czas pracy pogrzeb.*
			5. Czas pracy odpopiel.*
			6. Czas przerwy odpopiel.*

\*) pozycje menu dostępne jedynie dla wykonania C

19 (18)	1	4	<b>Nadzór</b>
			1. Czas nadzoru
			2. Czas podawania NADZÓR
			3. Przerwa podaw. NADZÓR
			4. Wydł. pracy nadmuchu

19 (18)	1	5	<b>Ochrona powrotu</b>
			1. Tryb pracy
			2. Minimalna temp. powrotu
			3. Histereza temp. powrotu
			4. Przymknięcie zaworu

19 (18)	2	<b>Ustawienia CO i CWU</b>
		1. Temperatura załączenia CO
		2. Postój CO gdy ładowane CWU
		3. Min. temp. CWU
		4. Max. temp. CWU
		5. Podwyższenie kotła od CWU i M.
		6. Wydłużenie pracy CWU
		7. Czas postoju cyrkulacji
		8. Czas pracy cyrkulacji
		9. Pompa kotła

19 (18)	3	<b>Ustawienia bufora</b>
		1. Włączenie pracy
		2. Temp. rozpoczęcia ładowania
		3. Temp. zakończenia ładowania



19 (18)	4	<b>Ustawienia mieszacza 1</b>
		1. Obsługa mieszacza
		2. Wybór termostatu
		3. Min. temp. mieszacza
		4. Max. temp. mieszacza
		5. Zakres proporcjonalności
		6. Stała czasu całkowania
		7. Czas otwarcia zaworu
		8. Wyłączenie pompy od termostatu
		9. Nieczułość mieszacza

19 (18)	5	<b>Ustawienia mieszacza 2</b>
		1. Obsługa mieszacza
		2. Wybór termostatu
		3. Min. temp. mieszacza
		4. Max. temp. mieszacza
		5. Zakres proporcjonalności
		6. Stała czasu całkowania
		7. Czas otwarcia zaworu
		8. Wyłączenie pompy od termostatu
		9. Nieczułość mieszacza

19 (18)	6	<b>Ustawienia mieszacza 3**</b>
		1. Obsługa mieszacza
		2. Wybór termostatu
		3. Min. temp. mieszacza
		4. Max. temp. mieszacza
		5. Zakres proporcjonalności
		6. Stała czasu całkowania
		7. Czas otwarcia zaworu
		8. Wyłączenie pompy od termostatu
		9. Nieczułość mieszacza

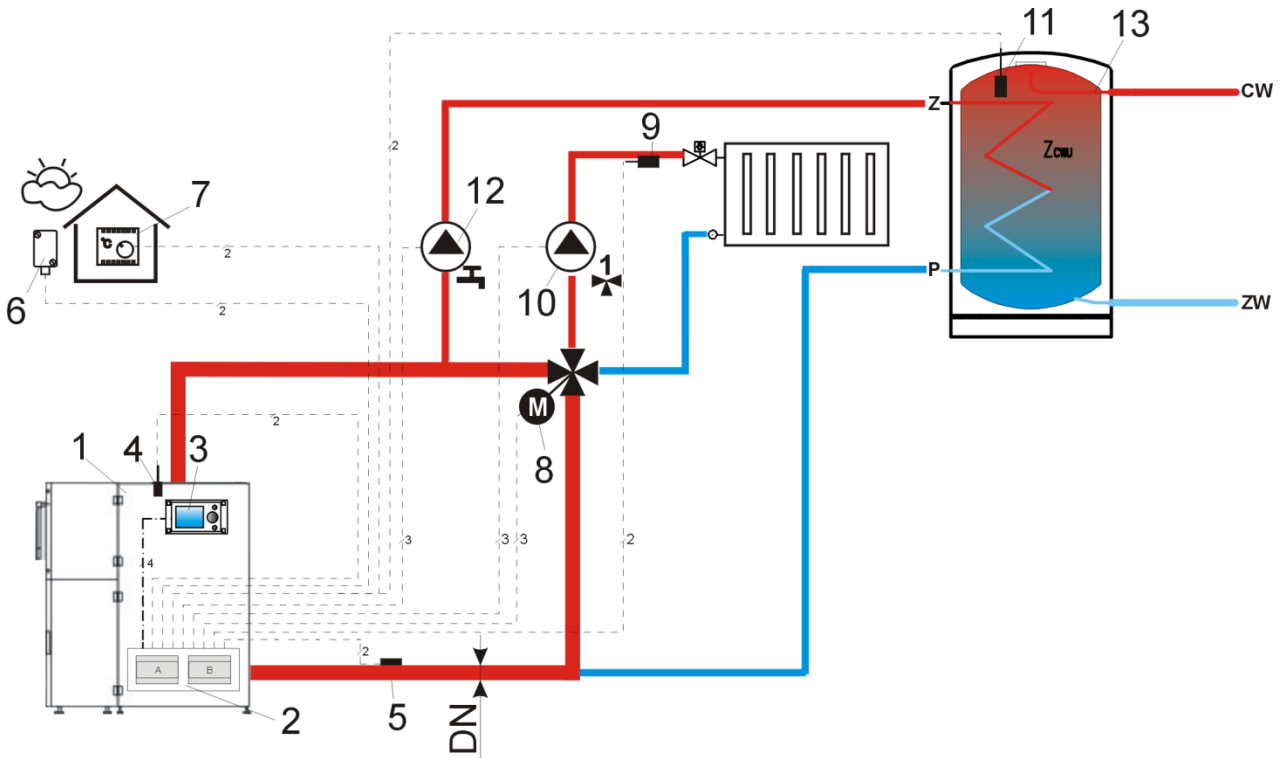
19 (18)	7	<b>Ustawienia mieszacza 4**</b>
		1. Obsługa mieszacza
		2. Wybór termostatu
		3. Min. temp. mieszacza
		4. Max. temp. mieszacza
		5. Zakres proporcjonalności
		6. Stała czasu całkowania
		7. Czas otwarcia zaworu
		8. Wyłączenie pompy od termostatu
		9. Nieczułość mieszacza

\*\* ) menu dostępne jedynie po podłączeniu do regulatora dodatkowego modułu mieszaczowego (M).



## 10 Schematy hydrauliczne

### 10.1 Schemat 1



Rys. 22 **Schemat z zaworem czterodrogowym sterującym obiegiem centralnego ogrzewania<sup>2</sup>**, gdzie: 1 – kocioł z podajnikiem, 2 – regulator ecoMAX (moduły wykonawcze), 3 – panel sterujący regulatora, 4 – czujnik temperatury kotła, 5 – czujnik temperatury powrotu, 6 – czujnik temperatury pogodowej, 7 – termostat pokojowy, 8 – siłownik mieszacza, 9 – czujnik temperatury mieszacza, 10 – pompa obiegu ciepłej wody, 11 – czujnik temperatury CWU, 12 – pompa obiegu ciepłej wody użytkowej, 13 – zasobnik ciepłej wody użytkowej.

	<p>Aby poprawić cyrkulację wody w obiegu grawitacyjnym kotła (pogrubiony obieg na rysunku) należy: stosować duże przekroje nominalne DN rury oraz zaworu czterodrogowego, unikać większej liczby kolan i przewężeń przekroju, zastosować inne zasady dotyczące budowy instalacji grawitacyjnych, takich jak zachowanie spadków itp.</p>
	<p>Jeśli czujnik powrotu jest montowany przylgowo, to należy odizolować go termicznie od otoczenia oraz poprawić kontakt termiczny z rurą przez zastosowanie pasty termoprzewodzącej. Temperatura zadana kotła musi być ustawiona na tyle wysoko, by zapewnić moc ciepłą dla obiegu mieszacza przy jednoczesnym wygrzaniu wody powracającej do kotła.</p>

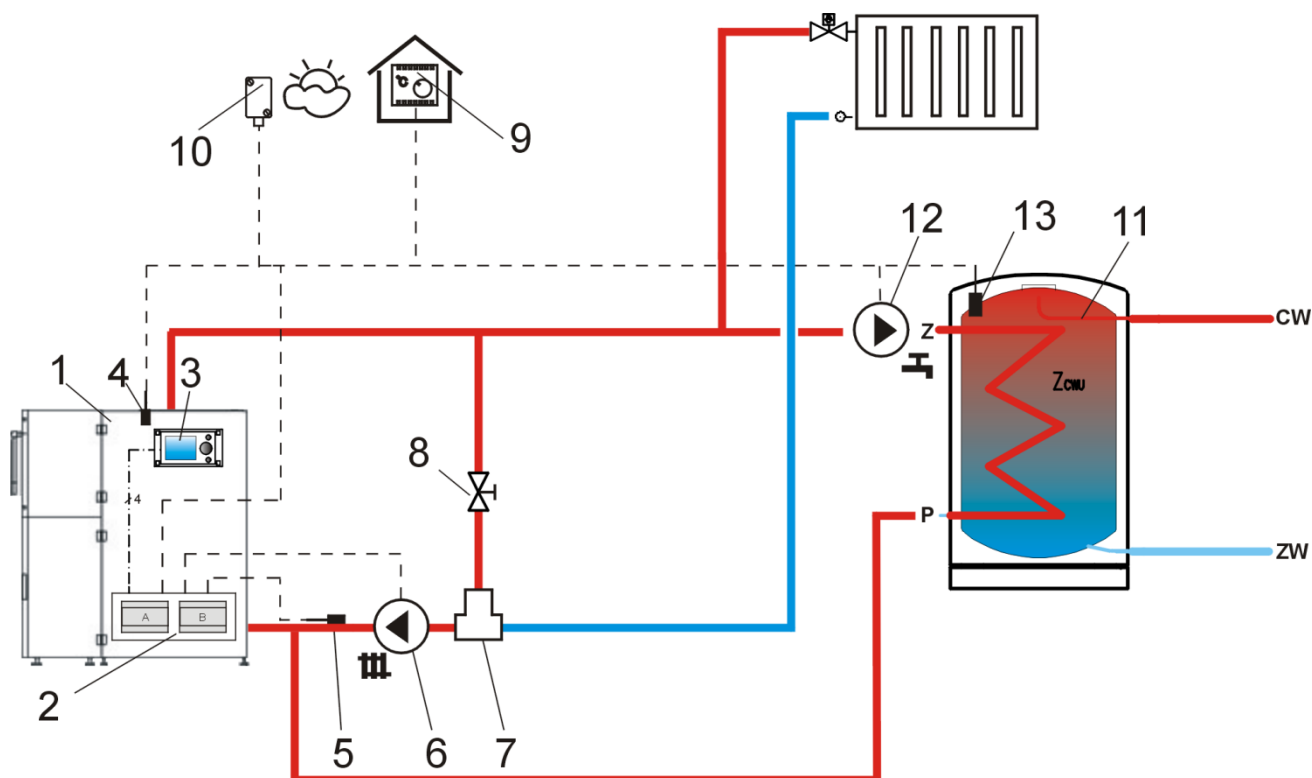
#### PROPONOWANE USTAWIENIA:

Parametr	Nastawa	MENU
Ochrona powrotu	włączona	ustawienia serwisowe → ustawienia kotła
Min. temperatura powrotu	42°C	ustawienia serwisowe → ustawienia kotła
Histeresa temp. powrotu	2°C	ustawienia serwisowe → ustawienia kotła
Przymknięcie zaworu	0%	ustawienia serwisowe → ustawienia kotła
Podwyższenie temp. zadanej kotła	5-20°C	ustawienia serwisowe → ustawienia CO i CWU
Min. temperatura zadana kotła	65°C	ustawienia serwisowe → ustawienia kotła
Obsługa mieszacza 1	włączony CO	ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1
Max. temp. zadana mieszacza 1	75°	ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1
Krzywa grzewcza mieszacza 1	0.8 - 1.4	ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1
Sterow. pogod. mieszacza 1	włączone	ustawienia mieszacza 1

<sup>2</sup>Pokazany schemat hydrauliczny nie zastępuje projektu instalacji centralnego ogrzewania i służy jedynie do celów poglądowych!

**Skrócony opis działania:** Pompa CWU (12) może zacząć swoją pracę dopiero po przekroczeniu przez kocioł *temperatury załączenia pompy CO* (standardowo 40°C). Pompa mieszacza (10) i siłownik mieszacza (8) zaczynają pracę bez względu na wartość parametru *temperatury załączenia pompy CO*. Siłownik mieszacza (8) znajduje taki stopień otwarcia zaworu, przy którym temperatura na czujniku (9) będzie równa *temperaturze zadanej mieszacza 1*. Gdy temperatura na czujniku (5) spadnie poniżej wartości *Min. temperatura powrotu*, wówczas siłownik (8), przymknie się do wartości *procent przymknięcia zaworu*. Po wzroście temperatury na czujniku (5) o wartość *histereza temp. powrotu*, siłownik przełączy się na stabilizację *temperatury zadanej mieszacza 1*. Ustawienie *obieg mieszacza 1 = włączony CO* sprawia, że w przypadku przegrzania kotła (1), mieszacz (8) otworzy się maksymalnie, a pompa mieszacza (10) nie zostanie wyłączona z chwilą przekroczenia *maksymalnej temperatury zadanej mieszacza*. Ochrona powrotu jest dostępna tylko dla obiegu mieszacza 1.

## 10.2 Schemat 2



Rys. 23 **Schemat z termostycznym zaworem trójdrogowym chroniącym temperaturę wody powrotnej<sup>3</sup>**, gdzie: 1 – kocioł z podajnikiem, 2 – regulator ecoMAX (moduły wykonawcze), 3 – panel sterujący regulatora, 4 – czujnik temperatury kotła, 5 – czujnik temperatury powrotu, 6 – pompa obiegu centralnego ogrzewania, 7 – termostyczny zwór trójdrogowy, 8 – zawór dławiący (grzybkowy), 9 – termostat pokojowy, 10 – czujnik temperatury pogodowy, 11 – zasobnik ciepłej wody użytkowej, 12 – pompa obiegu ciepłej wody użytkowej, 13 – czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej.

PROPONOWANE USTAWIENIA:

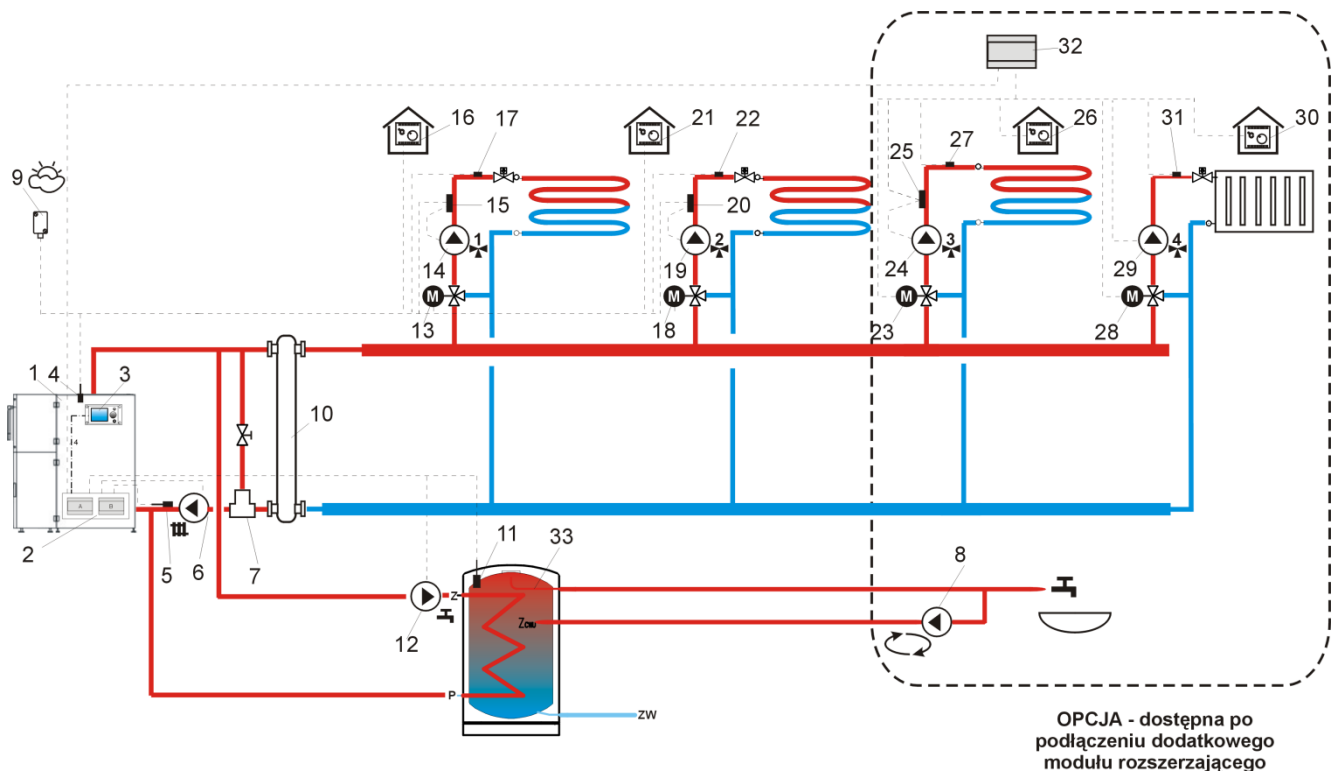
Parametr	Nastawa	MENU
Ochrona powrotu	wyłączona	ustawienia serwisowe → ustawienia kotła
Obsługa mieszacza 1	wyłączony	ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1

**Skrócony opis działania:** Pompa CO (6), pompa CWU (12) zaczynają pracę dopiero po przekroczeniu przez kocioł *temperatury załączenia pompy CO* (standardowo 40°C). Gdy woda wpadająca do kotła jest zimna, wówczas zawór termostyczny (7) przymyka się. Powoduje to przepływ wody kotłowej w krótkim obiegu: kocioł (1) – zawór dławiący (8) – zawór termostyczny (7) – pompa (6). Zawór termostyczny (7) otwiera się po wzroście temperatury

<sup>3</sup>Pokazany schemat hydrauliczny nie zastępuje projektu instalacji centralnego ogrzewania i służy jedynie do celów poglądowych!

powracającej do kotła, kierując wodę kotłową na instalację centralnego ogrzewania. Gdy temperatura zmierzona przez czujnik (13) spadnie poniżej *zadanej temperatury CWU*, wówczas uruchamiana jest pompa CWU (12). Pompa CWU (12) zostanie wyłączona po załadowaniu zasobnika CWU (11) tj. gdy temperatura na czujniku (13) będzie równa *temperaturze zadanej CWU*.

### 10.3 Schemat 3



Rys. 24 **Schemat z termostatycznym zaworem trójdrogowym chroniącym temperaturę wody powrotnej i dwoma zaworami trójdrogowymi zasilającymi ogrzewanie podłogowe oraz z dwoma dodatkowymi obiegami mieszacza po podłączeniu modułu dodatkowego<sup>4</sup>**, gdzie: 1 – kocioł, 2 – regulator ecoMAX (moduły wykonawcze), 3 – panel sterujący regulatora, 4 – czujnik temperatury kotła, 5 – czujnik temperatury powrotu, 6- pompa obiegu centralnego ogrzewania, 7 – termostatyczny zawór trójdrożny (w celu ochrony powrotu kotła), 8 – pompa cyrkulacyjna, 9 -czujnik temperatury pogodowy, 10 – sprzęgło hydrauliczne (zapewnia brak konieczności równoważenia przepływów pomp), 11 – czujnik temperatury CWU, 12 – pompa obiegu ciepłej wody użytkowej, 13 – siłownik mieszacza 1, 14 – pompa obiegu mieszacza 1, 15 – zewnętrzny termostat zabezpieczający ogrzewanie podłogowe 55 °C (odcina zasilanie elektryczne pompy mieszacza po przekroczeniu maksymalnej temperatury – termostat nie wchodzi w skład wyposażenia regulatora), 16 – termostat pokojowy mieszacza 1, 17 – czujnik temperatury mieszacza 1, 18 – siłownik mieszacza 2, 19 – pompa obiegu mieszacza 2, 20 – zewnętrzny termostat zabezpieczający ogrzewanie podłogowe 55 °C, 21 – termostat pokojowy mieszacza 2, 22 – czujnik temperatury mieszacza 2, 23 – siłownik mieszacza 3, 24 – pompa obiegu mieszacza 3, 25 – zewnętrzny termostat zabezpieczający ogrzewanie podłogowe 55 °C, 26 – termostat pokojowy mieszacza 3, 27 – czujnik temperatury mieszacza 3, 28 – siłownik mieszacza 4, 29 – pompa obiegu mieszacza 4, 30 – termostat pokojowy mieszacza 4, 31 – czujnik temperatury mieszacza 4, 32 – rozszerzający moduł mieszaczowy, 33 – zasobnik ciepłej wody użytkowej.

<sup>4</sup>Pokazany schemat hydrauliczny nie zastępuje projektu instalacji centralnego ogrzewania i służy jedynie do celów poglądowych!

PROPONOWANE USTAWIENIA:

<b>Parametr</b>	<b>Nastawa</b>	<b>MENU</b>
Ochrona powrotu	wyłączona	ustawienia serwisowe→ustaw. kotła
Obsługa mieszacza 1	włączony podłoga	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Max. temp. zadana mieszacza 1	50°C	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Sterow. pogod. mieszacza 1,2,3,4	włączone	menu→ ustawienia mieszacza 1,2,3
Krzywa grzewcza mieszacza 1	0.2 – 0.6	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Obsługa mieszacza 2	włączony podłoga	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 2
Max. temp. zadana mieszacza 2	50°C	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 2
Krzywa grzewcza mieszacza 2	0.2 – 0.6	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 2
Obsługa mieszacza 3	włączony podłoga	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 3
Max. temp. zadana mieszacza 3	50°	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 3
Krzywa grzewcza mieszacza 3	0.2 – 0.6	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 3
Obsługa mieszacza 4	włączony CO	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 4
Max. temp. zadana mieszacza 4	80°	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 4
Krzywa grzewcza mieszacza 4	0.8 – 1.4	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 4
Sterow. pogodowe kotła	wyłączone	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła

## 11 Dane techniczne

Zasilanie	230V~; 50Hz;
Prąd pobierany przez regulator	$I = 0,04 A^5$
Maksymalny prąd znamionowy pojedynczego modułu wykonawczego	6 (6) A
Stopień ochrony regulatora	IP20, IP00 <sup>6</sup>
Temperatura otoczenia	0...50 °C
Temperatura składowania	0...65 °C
Wilgotność względna	5 - 85% bez kondensacji pary wodnej
Zakres pomiarowy temp. czujników CT4	0...100 °C
Zakres pomiarowy temp. czujników CT4-P	-35...40 °C
Dokładność pomiaru temp. czujnikami CT4 i CT4-P	2 °C
Przyłącza	Zaciski śrubowe po stronie napięcia sieciowego 2,5mm <sup>2</sup> Zaciski śrubowe po stronie sterującej 1,5mm <sup>2</sup>
Wyświetlacz	Graficzny 128x64
Gabaryty zewnętrzne	Panel sterujący: 164x90x40 mm Moduł wykonawczy: 140x90x65 mm
Masa kompletu	1,0 kg
Normy	PN-EN 60730-2-9 PN-EN 60730-1
Klasa oprogramowania	A
Klasa ochrony	Do wbudowania do przyrządów klasy I

Skład zestawu podstawowego:

- czujnik temperatury kotła	szt.1
- czujnik temperatury podajnika	szt.1
- czujnik temperatury CWU	szt.1
- czujnik temperatury powrotu	szt.1
- czujnik optyczny płomienia	szt.1
- moduł wykonawczy	szt.2
- panel sterujący	szt.1
- przewód moduł-moduł	szt.1

<sup>5</sup> Jest to prąd pobierany przez sam regulator (przy podłączeniu 2 modułów wykonawczych i panelu). Całkowity pobór prądu zależy od podłączonych do regulatora urządzeń.

<sup>6</sup> IP20 -od strony czołowej modułu wykonawczego, IP00 – od strony zacisków modułu wykonawczego, szczegółowe informacje w pkt. 13.5.

- przewód moduł-panel	szt.1
- pokrywka panelu	szt.1
- zaślepki panelu	szt.4
- wkręty B3x8 panelu	szt.2
- instrukcja	szt.1
- gwarancja	szt.1

## 12 Warunki magazyn. i transportu

Regulator nie może być narażony na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych, tj. deszczu oraz promieni słonecznych. Temperatura składowania i transportu nie powinna przekraczać zakresu -15...65 °C.

Podczas transportu regulator nie może być narażony na wibracje większe niż odpowiadające typowym warunkom transportu kotłowego.

## 13 MONTAŻ REGULATORA

### 13.1 Warunki środowiskowe

Ze względu na bezpieczeństwo przed porażeniem regulator zaprojektowano do użytkowania w środowisku, w którym mogą występować suche zanieczyszczenia przewodzące (3 stopień zanieczyszczenia wg PN-EN 60730-1).

Ze względu na zagrożenie pożarowe zabrania się stosowania regulatora w atmosferach wybuchowych gazów oraz pyłów (np. pył węglowy lub drzewny). Należy separować regulator poprzez stosowanie odpowiedniej zabudowy.

Ponadto regulator nie może być użytkowany w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej oraz być narażony na działanie wody.

### 13.2 Wymagania montażowe

Regulator powinien zostać zainstalowany przez wykwalifikowanego i autoryzowanego instalatora, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem obowiązujących przepisów oraz niniejszej instrukcji producent nie ponosi odpowiedzialności.

Regulator przeznaczony jest do wbudowania. Nie może być użytkowany jako urządzenie wolnostojące.

Temperatura otoczenia oraz powierzchni montażowej nie powinna przekraczać zakresu 0 - 50 °C

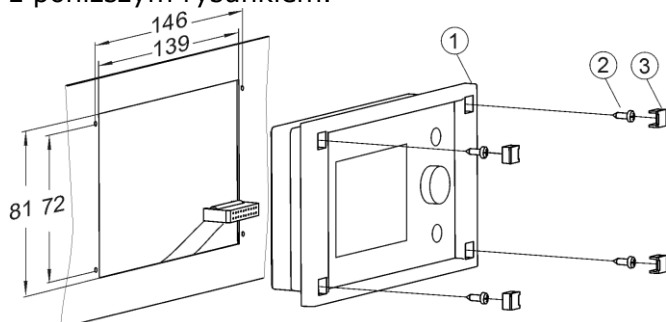
W podstawowej wersji urządzenie posiada budowę trójmodułową, w skład której wchodzi panel sterujący oraz dwa moduły wykonawcze. Wszystkie części połączone są elektrycznie ze sobą.

### 13.3 Montaż panelu sterującego

Panel sterujący przeznaczony jest do zabudowania w płycie montażowej. Należy zapewnić odpowiednią izolację termiczną pomiędzy gorącymi ściankami kotła a panelem i wiązką przyłączeniową. Przestrzeń potrzebną do instalacji panelu sterującego regulatora obrazuje Rys. 27. Podczas instalacji należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

### KROK 1

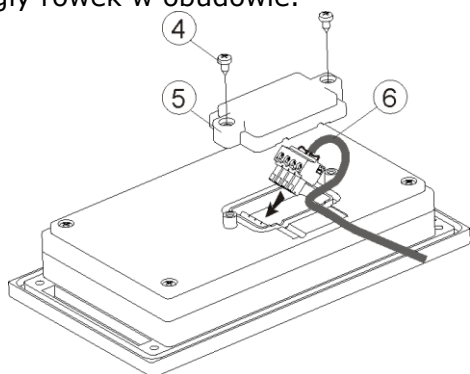
Wykonać otwór w płycie montażowej zgodnie z poniższym rysunkiem.



Rys. 25 Zainstalowanie panelu w płycie montażowej, gdzie: 1- panel sterujący, 2 - blachowkręt 2.9x13, 3 - zaślepka.

### KROK 2

Odkręcić pokrywkę (5) wpiąć kabel (6) po czym z powrotem zamocować pokrywkę (5) wkrętami (4). Kabel wyprowadzić przez okrągły rowek w obudowie.



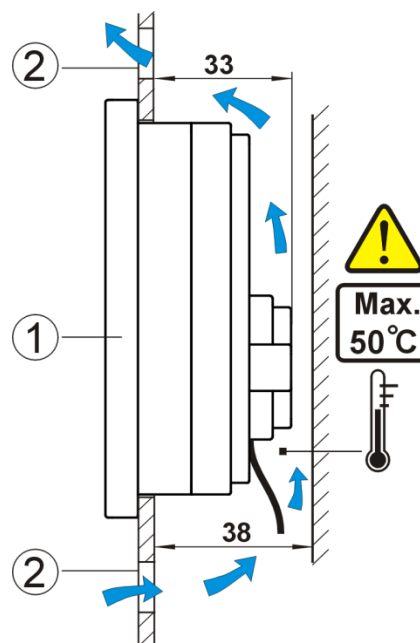
Rys. 26 Podłączenie przewodu do panelu, gdzie: 4 - wkręt B3x6 do tworzyw termoplastycznych, 5 - pokrywa, 6 - przewód łączący panel sterujący z modułem wykonawczym.



Maksymalna długość przewodu (6) wynosi 5m, przy przekroju 0,5mm<sup>2</sup>.

### KROK 3

Przykręcić panel do płyty montażowej za pomocą blachowkrętów, założyć zaślepki.

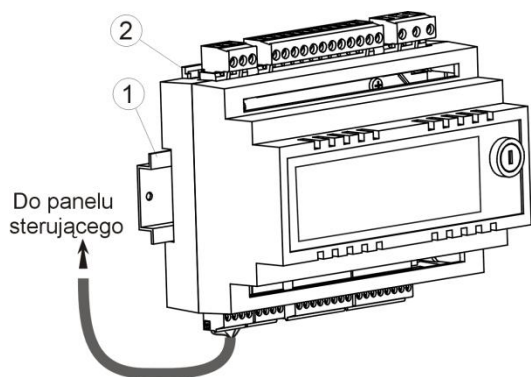


Rys. 27 Warunki zabudowy panelu, gdzie: 1 - panel, 2 - otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza (uwaga: otwory nie mogą zmniejszać wymaganego stopnia ochrony IP; otwory wentylacyjne nie są wymagane jeśli graniczna temperatura otoczenia panelu nie jest przekroczona; otwory wentylacyjne nie zawsze mogą zagwarantować obniżenie temperatury otoczenia panelu w takim przypadku stosować inne metody).

## 13.4 Montaż modułów wykonawczych

Obudowa modułów nie zapewnia odporności na pył i wodę. W celu ochrony przed tymi czynnikami należy zabudować moduł odpowiednią obudową. Zabudowa musi zapewnić stopień ochrony odpowiadający warunkom środowiskowym, w których regulator będzie użytkowany. Ponadto musi uniemożliwić użytkownikowi dostęp do części pod napięciem niebezpiecznym, np. zacisków. Do zabudowania można użyć standardowej obudowy. W takim przypadku użytkownik ma dostęp jedynie do powierzchni czołowej modułu wykonawczego. Zabudowę mogą stanowić również elementy kotła otaczające cały moduł Rys. 30b. Przestrzeń potrzebną dla pojedynczego modułu wykonawczego pokazana jest na Rys. 29 oraz Rys. 30.

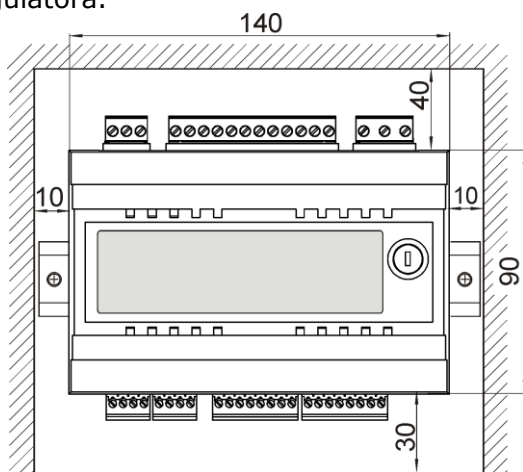
Moduł wykonawczy przeznaczony jest do zamontowania na znormalizowanej szynie DIN TS35. Szynę należy zamocować pewnie na sztywnej powierzchni. Przed umieszczeniem modułów na szynie (1) należy podnieść do góry zaczepy (2) za pomocą śrubokręta, Rys. 28. Po ułożeniu na szynie wcisnąć zaczepy (2) do pierwotnej pozycji. Upewnić się, że urządzenie jest zamocowane pewnie i nie jest możliwe jego odjęcie od szyny bez użycia narzędzia.



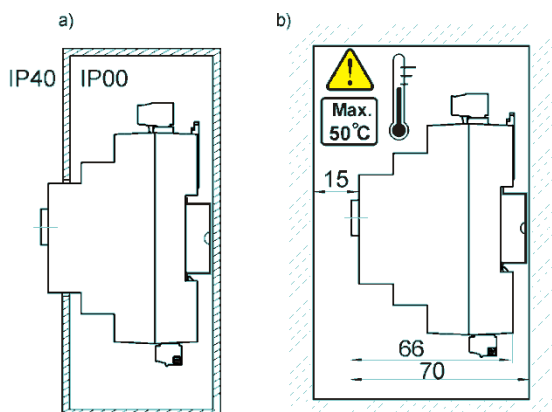
Rys. 28 Osadzenie regulatora na szynie, gdzie:  
1 – szyna DIN TS35, 2 – zaczepty.

Ze względu na bezpieczeństwo należy zachować bezpieczny odstęp pomiędzy częściami czynnymi zacisków modułu wykonawczego a przewodzącymi (metalowymi) elementami zabudowy (co najmniej 10mm).

Przewody przyłączeniowe powinny być zabezpieczone przed wyrwaniem, obluźnianiem lub zabudowane w taki sposób, aby uniknąć przenoszenia naprężeń na mocowania przewodów w zaciskach regulatora.



Rys. 29 Warunki zabudowy pojedynczego modułu.



Rys. 30 Metody zabudowy modułów: a – w obudowie modułowej z dostępem do powierzchni czołowej, b – w obudowie bez dostępu do powierzchni czołowej.

### 13.5 Stopień ochrony IP

Obudowa modułu wykonawczego regulatora zapewnia różne stopnie ochrony IP zależności

od sposobu montażu. Wyjaśnienie podaje Rys. 30a. Po zabudowaniu zgodnie z tym rysunkiem od czoła obudowy modułu wykonawczego urządzenie posiada stopień ochrony IP20 (podany na tabliczce znamionowej). Obudowa od strony zacisków posiada stopień ochrony IP00, dlatego zaciski modułu wykonawczego muszą być bezwzględnie zabudowane uniemożliwiając dostęp do tej części obudowy.

Jeśli zachodzi potrzeba uzyskania dostępu do części z zaciskami należy odłączyć zasilanie sieciowe, upewnić się że na zaciskach i przewodach nie występuje napięcie sieciowe, po czym zdemontować zabudowę modułu wykonawczego.

### 13.6 Podłączenie instalacji elektrycznej

Regulator przystosowany jest do zasilania napięciem 230V~, 50Hz. Cechy instalacji:

- trójprzewodowa (z przewodem ochronnym),
- wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Uwaga: Po **wyłączeniu** regulatora za pomocą klawiatury, na zaciskach regulatora może występować napięcie niebezpieczne. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe oraz upewnić się, że na zaciskach i przewodach nie występuje napięcie niebezpieczne.



Przewody przyłączeniowe nie powinny stykać się z powierzchniami o temperaturze przekraczającej nominalną temperaturę ich pracy.

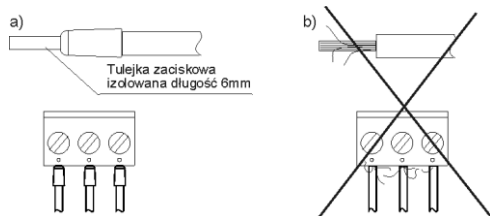
Zaciski każdego z modułów o numerach 1-15 przeznaczone są do podłączania urządzeń o zasilaniu sieciowym 230V~.

Zaciski 16-31 przeznaczone są do współpracy z urządzeniami niskonapięciowymi (poniżej 12V).

**Podłączenie napięcia sieciowego 230V~ do zacisków 16-31 oraz złącz transmisji RS485 skutkuje uszkodzeniem regulatora oraz stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym!**



Końce podłączanych przewodów zwłaszcza zasilających, muszą być zabezpieczone przed rozwarstwieniem izolowanymi tulejkami zaciskowymi zgodnie z poniższym rysunkiem:



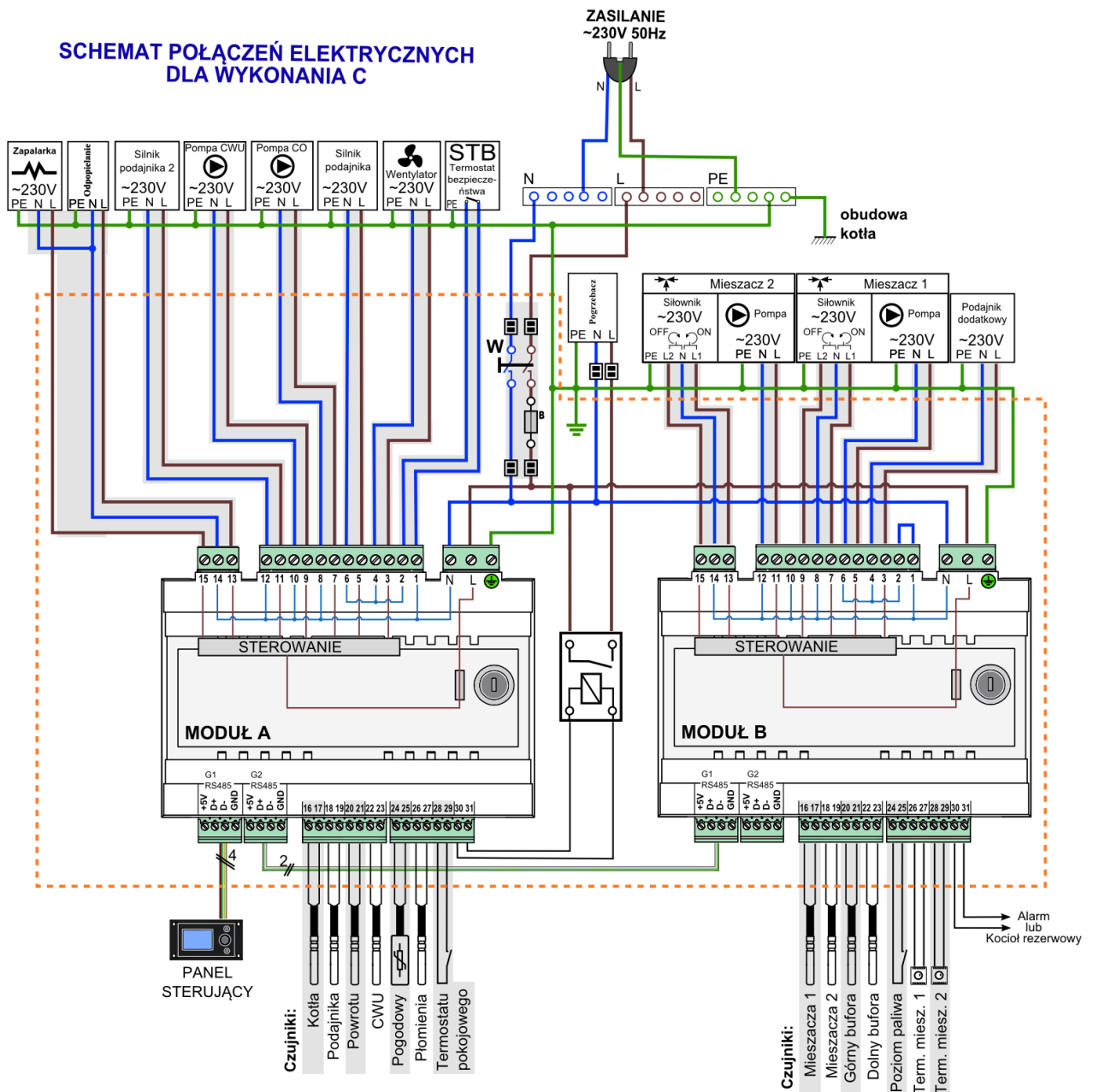
Rys. 31 Zabezpieczanie końców przewodów:  
a) prawidłowe, b) nieprawidłowe

Przewód zasilający powinien być podłączony do zacisków oznaczonych strzałką.

### 13.7 Połączenia ochronne

Przewód ochronny kabla zasilającego powinien być podłączony do listwy zerowej połączonej z metalową obudową kotła. Złączkę należy połączyć z zaciskiem regulatora oznaczonym symbolem  $\oplus$  oraz z zaciskami uziemiającymi urządzeń przyłączonych do regulatora.

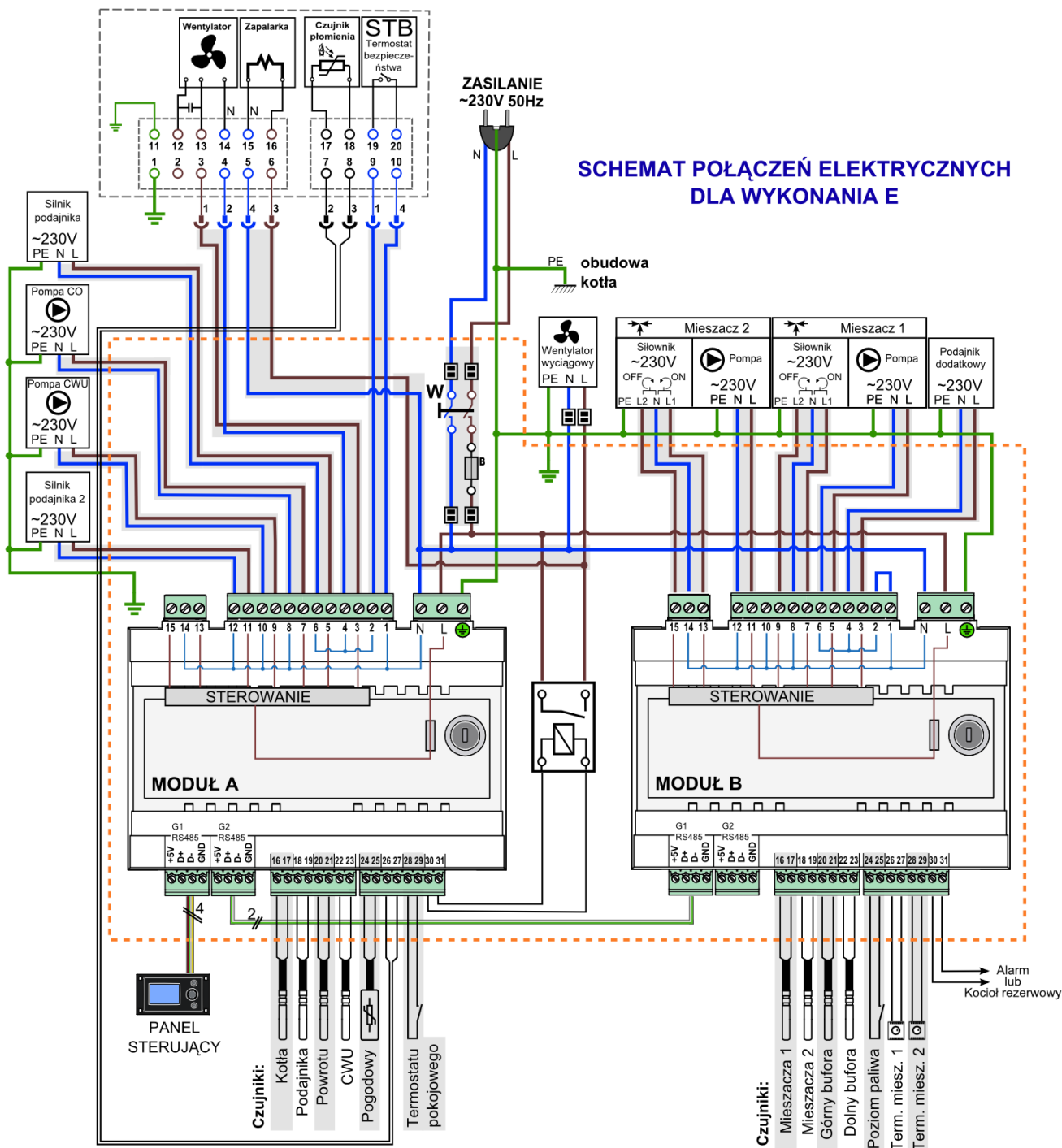




Rys. 32 Schemat połączeń elektrycznych regulatora ecoMAX800P1-C z urządzeniami zewnętrznymi i czujnikami.



Ze względów bezpieczeństwa, regulator musi być wyposażony w komplet wtyków zamocowanych w złączach zasilania urządzeń o napięciu ~230V nawet w przypadku braku podłączonych do danej listwy obciążeń.



Rys. 33 Schemat połączeń elektrycznych regulatora ecoMAX800P1-E z urządzeniami zewnętrznymi i czujnikami.



Ze względów bezpieczeństwa, regulator musi być wyposażony w komplet wtyków zamocowanych w złączach zasilania urządzeń o napięciu ~230V nawet w przypadku braku podłączonych do danej listwy obciążeń.

### 13.8 Podłączenie czujników temperatury

Regulator współpracuje wyłącznie z czujnikami typu **CT4** (pomiar temperatur: CO, CWU, podajnika itp.), **CT4-P** (pomiar temperatury zewnętrznej) oraz **OCP1** (czujnik optyczny płomienia). Stosowanie innych czujników jest zabronione.

Przewody czujników można przedłużyć przewodami o przekroju nie mniejszym niż 0,5 mm<sup>2</sup>. Całkowita długość przewodów każdego z czujników nie powinna jednak przekraczać 15 m.

Czujnik temperatury kotła należy zamontować w rurze termometrycznej umieszczonej w płaszczu kotła. Czujnik temperatury zasobnika ciepłej wody użytkowej w rurze termometrycznej wstawianej w zasobnik. Czujnik temperatury mieszacza najlepiej zamontować w gilzie (tulii) umieszczonej w strumieniu przepływającej wody w rurze, jednak dopuszcza się również zamontowanie czujnika „przyglowo” do rury, pod warunkiem użycia izolacji termicznej osłaniającej czujnik wraz z rurą.



Czujniki muszą być zabezpieczone przed obluźwaniem od powierzchni do których są mocowane.

Należy zadbać o dobry kontakt cieplny pomiędzy czujnikami, a powierzchnią mierzoną. Do tego celu należy użyć pasty termoprzewodzącej. Nie dopuszcza się zalewania czujników olejem lub wodą.

Kable czujników powinny być odseparowane od przewodów sieciowych. W przeciwnym przypadku może dojść do błędnych wskazań temperatury. Minimalna odległość między tymi przewodami powinna wynosić 10cm.

Nie należy dopuszczać do kontaktu przewodów czujników z gorącymi elementami kotła i instalacji grzewczej. Przewody czujników temperatury są odporne na temperaturę nie przekraczającą 100°C.

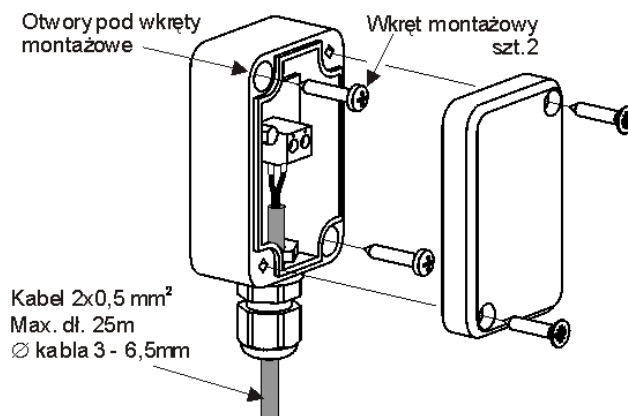
### 13.9 Podłączenie czujnika pogodowego

Regulator współpracuje wyłącznie z czujnikiem pogodowym typu CT4-P. Czujnik należy zamocować na najzimniejszej ścianie budynku, zwykle jest to strona północna, w miejscu zadaszonym. Czujnik nie powinien być narażony na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych oraz deszczu. Czujnik zamocować na wysokości co

najmniej 2 m powyżej gruntu w oddaleniu od okien, kominów i innych źródeł ciepła mogących zakłócić pomiar temperatury (co najmniej 1,5 m).

Do podłączenia użyć przewodu o przekroju żył co najmniej 0,5 mm<sup>2</sup> o długości do 25 m. Polaryzacja przewodów nie jest istotna. Drugi koniec podłączyć do zacisków regulatora wg Rys. 32 lub Rys. 33 odpowiednio do zastosowanego rodzaju regulatora.

Czujnik należy przykręcić do ściany za pomocą wkrętów montażowych. Dostęp do otworów pod wkręty montażowe uzyskuje się po odkręceniu pokrywy obudowy czujnika.



Rys. 34 Podłączenie czujnika pogodowego CT4-P.

### 13.10 Sprawdzenie czujników temperatury

Czujniki temperatury CT4/CT4-P można sprawdzić poprzez pomiar ich rezystancji w danej temperaturze. W przypadku stwierdzenia znacznych różnic między wartością rezystancji zmierzonej a wartościami z poniższej tabeli należy czujnik wymienić.

CT4			
Temp. °C	Min. Ω	Nom. Ω	Max. Ω
0	802	815	828
10	874	886	898
20	950	961	972
25	990	1000	1010
30	1029	1040	1051
40	1108	1122	1136
50	1192	1209	1225
60	1278	1299	1319
70	1369	1392	1416
80	1462	1490	1518
90	1559	1591	1623
100	1659	1696	1733

CT4-P			
Temp. °C	Min. Ω	Nom. Ω	Max. Ω
-30	609	624	638
-20	669	684	698
-10	733	747	761
0	802	815	828
10	874	886	898
20	950	961	972

### 13.11 Podłączenie czujnika optycznego

Czujnik optyczny płomienia należy podłączyć pod zaciski 26,27 modułu A regulatora. Regulator współpracuje wyłącznie z czujnikiem optycznym typu OCP1.

Odczyt wskazań z czujnika optycznego płomienia możliwy jest w pozycji menu:

**Menu główne > 1. Informacje > Płomień**

### 13.12 Podłączenie termostatu pokojowego mieszaczy

Termostaty pokojowe podłączone do modułu wykonawczego B wg Rys. 32 (Rys. 33) wpływają na obieg mieszacza 1 oraz mieszacza 2. Gdy cała instalacja grzewcza budynku zasilana jest przez mieszacz, wówczas wszystkie ustawienia termostatu pokojowego dla kotła powinny być wyłączone.

Termostat pokojowy po rozwarciu styków zmniejsza temperaturę zadaną obiegu mieszacza o wartość obniżenia temperatury zadanej mieszacza od termostatu. Parametr znajduje się w:

**Ustawienia mieszacza 1 > Term. pokojowy miesz**

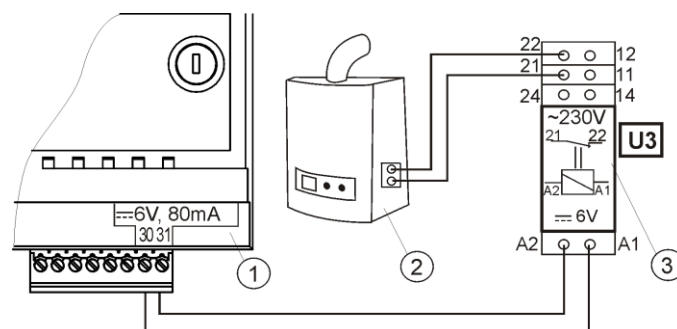
Wartość parametru należy tak dobrać, aby po zadziałaniu termostatu pokojowego (rozwarciu styków), temperatura w pomieszczeniu spadała.

Pozostałe nastawy wg. pkt. 8.18

### 13.13 Podłączenie kotła rezerwowego

Regulator może sterować pracą kotła rezerwowego (gazowego lub olejowego). Nie jest wówczas konieczne ręczne załączanie lub wyłączanie tego kotła. Kocioł rezerwowy zostanie załączony w przypadku spadku temperatury kotła peletowego oraz wyłączy się jeśli kocioł peletowy osiągnie odpowiednią temperaturę. Podłączenie do kotła rezerwowego np. gazowego powinno być wykonane przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z dokumentacją techniczną tego kotła.

Kocioł rezerwowy powinien być podłączony za pośrednictwem przekaźnika do zacisków 30-31 modułu wykonawczego B regulatora zgodnie z Rys. 32 (Rys. 33) oraz Rys. 35.



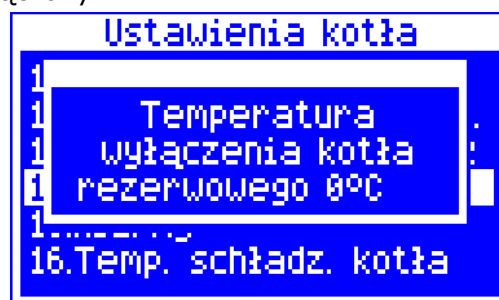
Rys. 35 Przykładowy schemat układu do podłączenia kotła rezerwowego do regulatora ecoMAX, gdzie: 1 - regulator ecoMAX moduł B, 2 - kocioł rezerwowy (gazowy lub olejowy), 3 - Moduł U3 składający się z przekaźnika RM 84-2012-35-1006 i podstawki GZT80 RELPOL.

Standardowo regulator nie jest wyposażony w moduł U3. Komponenty do złożenia modułu U3 są oferowane do sprzedaży przez producenta regulatora ecoMAX.



Montaż i instalację modułu U3 należy wykonać we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Aby włączyć sterowanie kotłem rezerwowym należy ustawić temperaturę instalacji CO przy której kocioł rezerwowy ma być wyłączony:



Rys. 36 Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym.

## Ustawienia serwisowe>Ustawienia kotła>Kocioł rezerwowy

Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym następuje po ustawieniu zerowej wartości temperatury jego wyłączenia.



Wyjście sterujące kotła rezerwowego jest współdzielone także z wyjściem alarmowym. Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym spowoduje, iż wyjście to kontrolowane będzie przez moduł sterowania alarmami.

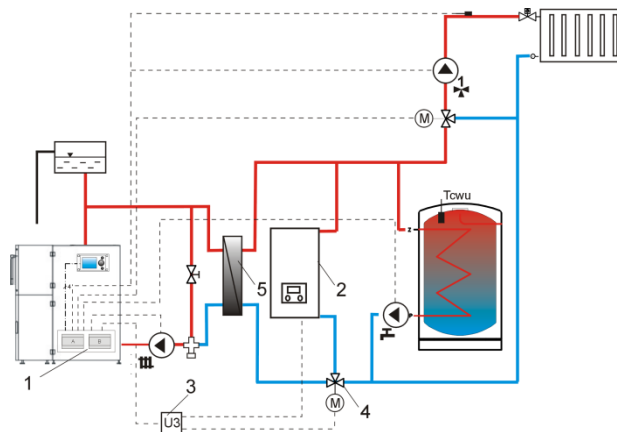
W przypadku, gdy do zacisków 30-31 modułu wykonawczego B regulatora podłączony jest kocioł rezerwowy zgodnie z Rys. 32 (Rys. 33) oraz Rys. 35, oraz sterowanie kotłem rezerwowym zostanie wyłączone (poprzez ustawienie zerowej wartości temperatury jego wyłączenia), to wymagane jest, aby *kod sygnalizowania aktywnych alarmów* był ustawiony na wartość 0 (**Ustawienia serwisowe> Ustawienia kotła >Alarm**). Ma to na celu uchronić od sytuacji w której, zgłoszenie alarmów zgodnych z kodem sygnalizacji alarmów spowoduje załączenie kotła rezerwowego.

Gdy kocioł peletowy zostanie rozpalony, a jego temperatura przekroczy nastawioną wartość np. 25 °C, wówczas regulator wyłączy kocioł rezerwowy (poda napięcie stałe 6V na zaciski 30-31 modułu B). Spowoduje to zasilenie cewki przekaźnika modułu U3 i rozłączenie jego styków roboczych. Po spadku temperatury kotła poniżej parametru temperatura wyłączenia kotła rezerwowego regulator przestanie podawać napięcie na styki 30-31 co powinno załączyć kocioł rezerwowy.

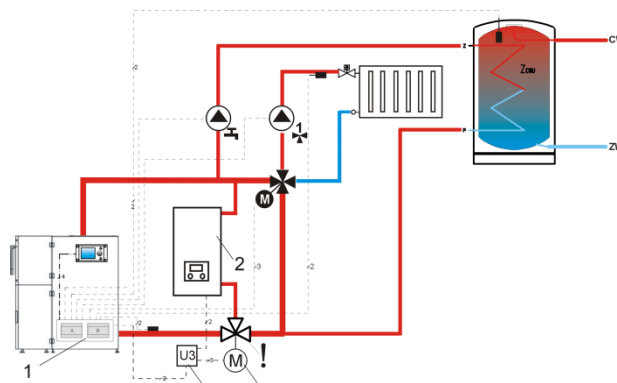


Przełączenie regulatora ecoMAX do trybu WYŁĄCZONY powoduje włączenie kotła rezerwowego.

Zaleca się przełączyć regulator ecoMAX w tryb WYŁĄCZONY, gdy kocioł peletowy ulegnie awarii i zaistnieje konieczność pracy na kotle rezerwowym. W trybie WYŁĄCZONY nie działa regulacja instalacji CO (pompy mieszacza, CWU i kotła jak również sterowanie mieszaczy – są nieaktywne).



Rys. 37 Schemat hydrauliczny z kotłem rezerwowym, połączenie obiegu otwartego z obiegiem zamkniętym, gdzie: 1 – regulator ecoMAX, 2 – kocioł rezerwowy, 3 – moduł U3, 4 – zawór przełączający (z wyłącznikami krańcowymi), 5 – wymiennik ciepła, zalecane ustawienie: *priorytet CWU = wyłączony, pompa CO=pompa kotła = TAK*.



Rys. 38 Schemat hydrauliczny z kotłem rezerwowym i zaworem czterodrogowym w obiegu zamkniętym, gdzie: 1 – regulator ecoMAX, 2 – kocioł rezerwowy, 3 – moduł U3, 4 – siłownik zaworu przełączającego (z wyłącznikami krańcowymi). Uwaga: aby zapewnić swobodny przepływ grawitacyjny wody w obiegu kotła, przekrój czynny zaworu przełączającego (4) musi być większy, bądź równy przekrojowi rury obiegu kotła. Stosować duże przekroje rur grawitacyjnego obiegu kotła.





dowolny z alarmów AL2, AL3 - należy parametr ustawić na wartość „6”.

### 13.15 Podłączanie mieszacza

Regulator współpracuje jedynie z siłownikami zaworów mieszających wyposażonych w wyłączniki krańcowe. Stosowanie innych siłowników jest zabronione. Można stosować siłowniki o zakresie czasu pełnego obrotu od 30 do 255 sekund.

Opis podłączania mieszacza:

- wyłączyć zasilanie elektryczne regulatora,
- ustalić kierunek w którym siłownik się zamyka/otwiera i połączyć elektrycznie siłownik mieszacza z regulatorem, zgodnie z Rys. 32 (Rys. 33) oraz dokumentacją producenta siłownika zaworu (nie pomylić kierunku otwierania z kierunkiem zamykania zaworu),
- podłączyć czujnik temperatury mieszacza i pompę mieszacza,
- uruchomić regulator i wprowadzić w ustawieniach serwisowych mieszacza właściwy czas otwierania zaworu zgodny z dokumentacją siłownika. **Ustawienia serwisowe > Ustawienia miesz. 1 > Czas otwarcia zaworu**,
- wyłączyć i włączyć zasilanie regulatora, odczekać do czasu skalibrowania się siłownika. Podczas kalibracji siłownik jest zamykany przez czas otwierania zaworu. Kalibracja jest sygnalizowana w menu **Informacje** w zakładkach poszczególnych mieszaczy, napisem „KAL”,
- upewnić się czy siłownik otwiera się we właściwą stronę (można do tego celu otworzyć menu **Informacje** i przejść do zakładki informacyjnej wybranego mieszacza lub skorzystać z możliwości ręcznego sterowania podłączonymi do regulatora urządzeniami. Jeśli mieszacz nie otwiera się we właściwą stronę należy zmienić podłączenie elektryczne (pamiętając o uprzednim odłączeniu napięcia zasilającego regulator).

### 13.16 Podłączenie pompy cyrkulacyjnej

Pompa cyrkulacyjna może być podłączona do regulatora kotła ecoMAX jedynie po zakupie rozszerzającego modułu wykonawczego.

### 13.17 Podłączenie ogranicznika temperatury STB

W celu uniknięcia przegrzania kotła na skutek awarii regulatora należy bezwzględnie stosować ogranicznik temperatury bezpieczeństwa STB lub inny odpowiedni do danego kotła.

Ogranicznik STB należy podłączyć pod zaciski 1-2 modułu wykonawczego A (wskazane na Rys. 32 lub Rys. 33). W momencie zadziałania ogranicznika, odłączony zostanie nadmuch oraz silnik podajnika paliwa.



Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa musi posiadać znamionowe napięcie pracy co najmniej ~230V i powinien posiadać obowiązujące dopuszczenia.

W przypadku rezygnacji z zainstalowania ogranicznika zaciski 1-2 modułu A należy zmostkować. Mostek należy wykonać izolowanym przewodem o przekroju co najmniej 0,75 mm<sup>2</sup> z izolacją o takiej grubości, aby wymagania bezpieczeństwa dla kotła były zachowane.



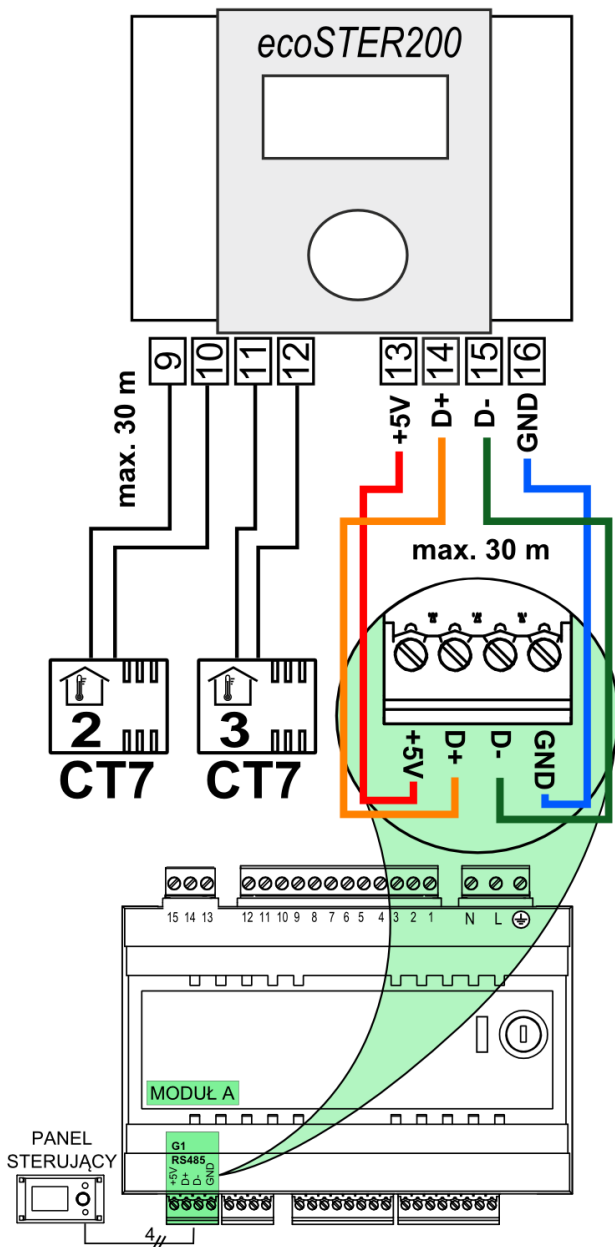
Obecne przepisy nakazują stosowanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa.

### 13.18 Podłączenie panelu pokojowego

Istnieje możliwość wyposażenia regulatora w panel pokojowy ecoSTER200, który może pełnić wówczas funkcje:

- termostatu pokojowego (obsługuje do 3-ch termostatów),
- panelu sterującego kotłem,
- sygnalizacji alarmów,
- wskaźnika poziomu paliwa.

### Podłączenie czteroprzewodowe:



Rys. 41 Schemat podłączenia elektrycznego (czteroprzewodowego) ecoSTER200 z modułem A regulatora ecoMAX.

### Podłączenie dwuprzewodowe:

Podłączenie dwu-przewodowe wymaga zastosowania zasilacza 5 V napięcia stałego o prądzie nominalnym minimum 200 mA. Punkty zasilania ecoSTER200: GND i +5 V podłączyć do zasilacza zewnętrznego. Zasilacz nie stanowi wyposażenia regulatora. Linie D+ oraz D- podłączyć tak jak przedstawiono na schemacie.

Maksymalna długość przewodów do panelu dodatkowego nie powinna przekraczać 30 m, zaś przekrój ich żył nie powinien być mniejszy niż  $0,5 \text{ mm}^2$ .



## 14 USTAWIENIA SERWISOWE KOTŁA

### 14.1 Rozpalanie

Wszystkie parametry wpływające na proces rozpalania zgrupowane są w menu:

[Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Rozpalanie](#)

Szczegółowe informacje dotyczące parametrów odpowiedzialnych za proces rozpalania zawarte są w pkt. 8.5.

### 14.2 Wygaszanie

Wszystkie parametry wpływające na proces wygaszania zgrupowane są w menu:

[Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Wygaszanie](#)

Szczegółowe informacje dotyczące parametrów odpowiedzialnych za proces wygaszania zawarte są w pkt. 8.10.

### 14.3 Czyszczenie


Wszystkie parametry wpływające na proces czyszczenia paleniska zebrane są w menu:

[Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Czyszczenie](#)

Szczegółowe informacje dotyczące parametrów odpowiedzialnych za proces czyszczenia zawarte są w pkt. 8.5 oraz pkt. 8.10.


### 14.4 Czas nadzoru


Jest to maksymalny czas przebywania regulatora w trybie NADZÓR. Jeśli po upływie tego czasu od chwili rozpoczęcia nadzoru nie nastąpiła potrzeba ponownego grzania, wówczas regulator automatycznie przechodzi do trybu wygaszania (pkt. 8.9).

 Ustawienie wartości parametru na „0” spowoduje wyłączenie trybu nadzoru. Regulator przejdzie z trybu pracy bezpośrednio do trybu wygaszania.

### 14.5 Czas podawania NADZÓR

Jest to czas podawania paliwa i pracy nadmuchu w trybie NADZÓR (pkt. 8.9).

 Ustawienie wartości parametru na „0” spowoduje, że podczas nadzoru załączany będzie jedynie nadmuch.

 Wartość tego parametru nie może być zbyt duża, gdyż może doprowadzić do przegrzewania kotła w trybie NADZÓR. W trybie NADZÓR temperatura kotła musi powoli spadać.

### 14.6 Przerwa podawania NADZÓR

Jest to czas przerwy w podawaniu paliwa w trybie NADZÓR (pkt. 8.9).



Wartość tego parametru nie może być zbyt mała, gdyż może doprowadzić do przegrzewania kotła w trybie NADZÓR. W trybie NADZÓR temperatura kotła musi powoli spadać.

### 14.7 Wydłużenie pracy nadmuchu (NADZÓR)

W trybie pracy kotła NADZÓR po podaniu dawki paliwa i wyłączeniu podajnika wentylator pracuje jeszcze przez czas wydłużenie pracy nadmuchu w celu rozpalenia podanej dawki paliwa.



Ustawienie wartości parametru na „0” spowoduje, że podczas nadzoru wentylator nie będzie załączany.



Wartość tego parametru nie może być zbyt duża, gdyż może doprowadzić do przegrzewania kotła w trybie NADZÓR. W trybie NADZÓR temperatura kotła musi powoli spadać.

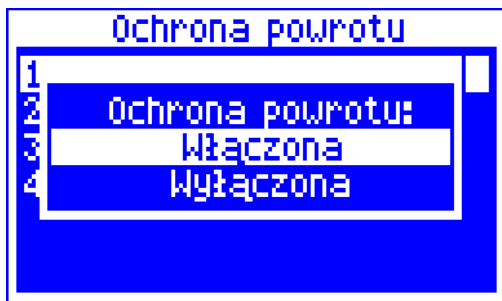
### 14.8 Ochrona powrotu

**Uwaga: funkcja ochrony powrotu zabezpiecza kocioł przed pracą z zimną wodą powrotną. Funkcja nie będzie działała prawidłowo przy wadliwej instalacji hydraulicznej. Instalacja powinna być tak zaprojektowana, aby w sytuacji przymknięcia (zamknięcia) zaworu mieszającego, temperatura powrotu kotła była w stanie osiągnąć temperaturę wyższą od zadanej wartości progowej.**

Jeżeli kocioł współpracuje z zaworem mieszającym i siłownikiem zaworu a czujnik temperatury powrotu jest podłączony, wówczas można uaktywnić funkcję ochrony przed powrotem zimnej wody do kotła. W tym celu należy aktywować ochronę w pozycji menu:

[Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Ochrona powrotu > Tryb pracy](#)

Uwaga: funkcja ochrony powrotu działa tylko dla obiegu mieszacza 1.



Rys. 42 Ochrona powrotu



Jeśli czujnik temperatury powrotu jest odłączony lub uszkodzony, wówczas regulator samoczynnie wyłączy ochronę powrotu. Do poprawnej pracy czujnik powrotu montowany przyłgowo do rury musi być odizolowany termicznie od otoczenia.

#### 14.9 Min. temp. powrotu

Parametr określa temperaturę wody powracającej do kotła, poniżej której, siłownik zaworu czterodrogowego zostanie przymknięty. Po wzroście temperatury powrotu powyżej wartość tego parametru + *histereza temperatury powrotu*, siłownik wraca do normalnej pracy.

#### 14.10 Histereza temperatury powrotu

Parametr definiuje histerezę temperatury powrotu.

#### 14.11 Przymknięcie zaworu

Parametr określa procent przymknięcia zaworu czterodrogowego po spadku temperatury wody powracającej do kotła poniżej zadanej wartości. Należy ustawić taki stopień przymknięcia, przy którym temperatura na powrocie do kotła wzrasta najszybciej. Zalecana wartość 0%.

#### 14.12 Wybór termostatu

##### Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Wybór termostatu

Opcja umożliwia wybór termostatu pokojowego dla obiegu kotła w przypadku, gdy podłączono panel pokojowy ecoSTER200 lub wykorzystywane są mechaniczne termostaty podłączone do wykonawczego modułu B. Dostępne opcje:

- Wyłączony*,
- Uniwersalny 1* – standardowy termostat zwierno-rozwierny, podłączony do zacisków 26-27 modułu B,
- Uniwersalny 2* – standardowy termostat zwierno-rozwierny, podłączony do zacisków 28-29 modułu B,

-*ecoSTER1* – termostat 1 w ecoSTER 200,  
 -*ecoSTER2* – termostat 2 w ecoSTER 200,  
 -*ecoSTER3* – termostat 3 w ecoSTER 200.  
 Jeśli ecoSTER200 nie jest podłączony to w menu widoczne są jedynie opcje dotyczące współpracy z uniwersalnymi termostatami pokojowymi.

#### 14.13 Minimalna temperatura zadana kotła

Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi ustawienie zbyt niskiej temperatury zadanej kotła. Praca kotła na zbyt niskiej temperaturze może spowodować jego szybkie uszkodzenie, korozję, zabrudzenie itp. Algorytmy automatycznie obniżające temperaturę również nie będą powodować obniżenia temperatury zadanej kotła poniżej jej wartości minimalnej konfigurowanej tym parametrem.



Ustawić wartość zgodnie z zaleceniem producenta kotła.

#### 14.14 Maksymalna temperatura zadana kotła

Jest to parametr, za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi możliwość ustawienia zbyt wysokiej temperatury zadanej kotła.

Algorytmy automatycznie podwyższające temperaturę (korekta wg krzywej grzewczej lub od wymaganej temperatury CWU) również nie będą powodować wzrostu temperatury kotła powyżej jej wartości maksymalnej konfigurowanej tym parametrem.



Ustawić wartość zgodnie z zaleceniem producenta kotła.

#### 14.15 Minimalna moc nadmuchu

Przy pierwszym uruchomieniu kotła należy ustawić minimalną moc nadmuchu, jaką będzie mógł ustawić użytkownik.

##### Ustawienia serwisowe >

##### Ustawienia kotła > Min. moc nadmuchu

Parametr ten zabezpiecza przed uszkodzeniem wentylatora na skutek pracy ze zbyt małą prędkością obrotową. Minimalną moc nadmuchu należy wyznaczyć na podstawie obserwacji zachowania się wentylatora uwzględniając pewien zapas.

Po wprowadzeniu wartości np. 20% użytkownik będzie miał możliwość ustawienia mocy nadmuchu nie mniejszej niż 20%.

#### 14.16 Czas detekcji paliwa

Sytuacja, kiedy w zasobniku głównym kotła zabraknie paliwa, może być wykryta przez regulator na podstawie jasności płomienia. W przypadku, kiedy przez czas dłuższy od zaprogramowanego w parametrze:

**Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Czas detekcji paliwa**

jasność płomienia będzie niższa niż ustawiona w parametrze:

**Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Rozpalanie > Detekcja płomienia**

nastąpi przejście regulatora z trybu PRACA do ROZPALANIE. Jeśli nie będzie w zasobniku paliwa, rozpalanie zakończy się zgłoszeniem braku możliwości rozpalenia paleniska.

#### 14.17 Maksymalna temperatura podajnika

Jest to temperatura zadziałania funkcji zabezpieczającej przed cofnięciem płomienia do podajnika paliwa. Działanie funkcji opisane jest w pkt. 19.2.



Ustawienie *maksymalnej temperatury podajnika* na wartość „0” umożliwia odłączenie czujnika podajnika oraz pracę regulatora bez tego czujnika. Nie zaleca się takiego ustawienia, gdyż funkcja ochrony przed cofnięciem płomienia będzie w tym przypadku wyłączona.

#### 14.18 Czas pracy podajnika dodatkowego

Parametr ten określa czas na jaki uruchamiany jest podajnik dodatkowy po zdarzeniu wykrycia niskiego poziomu paliwa przez czujnik poziomu paliwa.

Działanie podajnika dodatkowego opisane jest w pkt. 8.23.

#### 14.19 Wydłużenie pracy podajnika 2

Parametr ten definiuje wydłużenie czasu pracy podajnika 2, podającego paliwo w głąb paleniska, w stosunku do czasu pracy podajnika głównego.

#### 14.20 Czas pracy pogrzebacza



**UWAGA! Niniejszy parametr dostępny jest jedynie w wykonaniu C regulatora.**

Parametr ten określa czas na jaki załączane jest wyjście pogrzebacza w celu jego uruchomienia. Zastosowany w tym wykonaniu regulatora pogrzebacz działa w sposób automatyczny, tzn. pogrzebacz po wyzwoleniu wykonuje ustalony cykl pracy wymagany do oczyszczenia paleniska.

Parametr ten określony jest w pozycji menu:

**Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Czyszczenie**

#### 14.21 Cykl pracy odpopielacza

**UWAGA! Niniejszy parametr dostępny jest jedynie w wykonaniu C regulatora.**



W trybie: PRACA regulator uruchamia odpopielacz w sposób cykliczny. Załączany jest on na czas zdefiniowany w parametrze *Czas pracy odpopiel.*, a następnie praca jego jest wstrzymywana na czas zdefiniowany w parametrze *Czas przerwy odpopiel.* Parametry związane z funkcją odpopielania zgrupowane są w menu:

**Ustawienia serwisowe > Ustawienia kotła > Czyszczenie**

#### 14.22 Kocioł rezerwowy

Za pomocą tego parametru określa się temperaturę kotła peletowego, przy której kocioł rezerwowy (np. gazowy) zostanie wyłączony. Szczegółowe informacje podaje pkt. 13.13.

#### 14.23 Temperatura schładzania kotła

Temperatura, przy której następuje prewencyjne schładzanie kotła. Szczegółowy opis procedury znajduje się w pkt.19.1.

Zaleca się ustawienie *temperatury schładzania kotła* poniżej wartości zadziałania ogranicznika temperatury bezpieczeństwa, co zapobiegnie przerwom w pracy kotła na skutek przegrzania.



#### 14.24 Parametry A, B oraz C Individual Fuzzy Logic

Parametry A, B i C *Individual Fuzzy Logic* mają wpływ na szybkość regulacji temperatury kotła do wartości zadanej oraz na stabilność utrzymywania temperatury zadanej kotła w trybie *Individual Fuzzy Logic*. Parametry te nie mają wpływu na jakość spalania w trybie *Individual Fuzzy Logic*, gdyż jest ona kontrolowana automatycznie.

Nie zaleca się zmiany niniejszych parametrów jeśli szybkość zmiany mocy kotła jest na oczekiwanym poziomie.

Parametr <b>A</b>	Zwiększenie wartości zwiększa szybkość przyrostu mocy kotła. Im większa wartość tym szybciej temperatura kotła zbliża się do wartości zadanej. Zbyt duża wartość może spowodować niestabilność utrzymywania temperatury zadanej kotła. Zakres nastaw 6...8, zalecana wartość 6.
Parametr <b>B</b>	Zwiększenie wartości zmniejsza szybkość przyrostu mocy kotła. Im większa wartość tym wolniej temperatura kotła zbliża się do wartości zadanej. Ustawienie większej wartości daje większą pewność, że temperatura zadana kotła nie będzie oscylować. Zbyt mała wartość może spowodować niestabilność utrzymywania temperatury zadanej kotła. Zakres nastaw 20...30, zalecana wartość 30.
Parametr <b>C</b>	Właściwy dobór tego parametru pozwala zwiększyć stabilność utrzymywania temperatury zadanej kotła. Zbyt duża wartość parametru może jednak spowodować duże wahania temperatury kotła. Nie zaleca się zmiany ustawienia fabrycznego.

## 15 USTAWIENIA SERWISOWE CO oraz CWU

### 15.1 Temperatura załączenia pompy CO

Parametr decyduje o temperaturze przy której załączy się pompa CO. Po osiągnięciu temperatury równej parametrowi *Temperatura załączenia pompy CO*, pompa CO zostanie włączona. Zabezpiecza to kocioł przed roszeniem na skutek wychładzania go zimną wodą z powracającą z instalacji.



Samo wyłączenie pompy CO nie gwarantuje zabezpieczenia kotła przed roszeniem i w konsekwencji korozją.

Należy stosować dodatkową automatykę np. zawór czterodrogowy.

### 15.2 Postój pompy CO przy ładowaniu CWU

Przedłużające się ładowanie zasobnika CWU przy włączonym priorytecie CWU może doprowadzić do nadmiernego wychłodzenia

instalacji CO, gdyż przy takich ustawieniach pompa CO jest wyłączona.

Parametr *czas postoju pompy CO podczas ładowania CWU* zapobiega temu przez umożliwienie okresowego załączenia pompy CO w czasie ładowania zasobnika CWU. Pompa CO po tym czasie uruchomi się na stały zaprogramowany czas 30 s.

### 15.3 Minimalna temperatura CWU

Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi ustawienie zbyt niskiej temperatury zadanej CWU.

### 15.4 Maksymalna temperatura CWU

Parametr określa do jakiej maksymalnej temperatury zostanie nagrzany zasobnik CWU podczas zrzucania nadmiaru ciepła z kotła w stanach alarmowych. Jest to bardzo istotny parametr, gdyż ustawienie jego zbyt wysokiej wartości może doprowadzić do ryzyka poparzenia użytkowników wodą użytkową. Zbyt niska wartość parametru spowoduje, że podczas przegrzania kotła nie będzie możliwości odprowadzenia nadmiaru ciepła do zasobnika CWU.

Przy projektowaniu instalacji ciepłej wody użytkowej, należy brać pod uwagę możliwość uszkodzenia regulatora. Na skutek awarii regulatora, woda w zasobniku ciepłej wody użytkowej może nagrzać się do niebezpiecznej temperatury, zagrażającej poparzeniem użytkowników.



NALEŻY STOSOWAĆ DODATKOWE ZABEZPIECZANIE W POSTACI ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH.

### 15.5 Podwyższenie temperatury kotła od CWU, obwodu mieszacza i stanu bufora

Parametr określa o ile stopni zostanie podniesiona temperatura zadana kotła, aby załadować zasobnik CWU, bufor oraz obieg mieszacza. Podwyższenie temperatury realizowane jest jedynie wówczas, gdy zajdzie taka potrzeba. Gdy temperatura zadana kotła jest na wystarczającym poziomie to regulator nie będzie jej zmieniał ze względu na konieczność załadowania zasobnika CWU, bufora czy obiegu mieszacza.



Podwyższenie temperatury zadanej kotła na czas ładowania zasobnika CWU jest sygnalizowane literką „C” w oknie głównym wyświetlacza



## 15.6 Wydłużenie pracy CWU

Po załadowaniu zasobnika CWU i wyłączeniu pompy CWU może zaistnieć zagrożenie przegrzaniem kotła. Zachodzi to w przypadku, gdy ustawiono temperaturę zadaną CWU wyższą niż temperatura zadana kotła. Problem ten w szczególności dotyczy pracy pompy CWU w trybie „LATO”, gdzie pompa CO jest wyłączona. W celu schłodzenia kotła pracę pompy CWU można wydłużyć o czas *Wydłużenia pracy pompy CWU*.



Nie zaleca się ustawiania *Wydłużenia pracy pompy CWU* na wartość różną od zera w przypadku, gdy temperatura zadana CWU jest niższa od temperatury zadanej kotła.

## 15.7 Czas postoju i pracy cyrkulacji

Pompa cyrkulacyjna pracuje cyklicznie przez *czas pracy cyrkulacji*. (zalecana nastawa to 60-120 s.). Czas przerwy pomiędzy okresami jej pracy definiowany jest wartością parametru *czas postoju cyrkulacji* (zalecana nastawa 15-40 min.).

## 15.8 Pompa kotła

Przy ustawieniu parametru *Pompa CO = Pompa kotła* na wartość „TAK”, pompa CO nie jest zatrzymywana przy priorytecie CWU oraz w trybie CWU LATO. Parametr przeznaczony jest tylko do instalacji hydraulicznych z wymiennikiem ciepła, gdzie zasobnik CWU jest zainstalowany po stronie układu zamkniętego, a wymiennik ciepła oddziela układ otwarty kotła od układu zamkniętego instalacji CO. Dzięki ciągłej pracy pompy ciepło może być przekazywane od kotła poprzez wymiennik ciepła do zasobnika CWU.

## 16 USTAWIENIA SERWISOWE BUFORA

### 16.1 Włączenie pracy

Parametr służy do włączenia trybu pracy z buforem.

### 16.2 Temperatura rozpoczęcia oraz zakończenia ładowania bufora

Parametr *Temperatura rozpoczęcia ładowania bufora* definiuje temperaturę górną bufora poniżej której rozpoczyna się proces ładowania bufora. Proces ładowania bufora zostaje zakończony z chwilą w której temperatura dolna bufora osiągnie wartość zdefiniowaną w parametrze *Temperatura zakończenia ładowania bufora*.

## 17 USTAWIENIA SERWISOWE MIESZACZA

### 17.1 OBSŁUGA MIESZACZA

Do wyboru dostępne są poniższe opcje:

*Wyłączony* – siłownik mieszacza i pompa mieszacza nie pracują,

*Włączony CO* – ma zastosowanie, gdy obieg mieszacza zasila instalację grzejnikową centralnego ogrzewania. Maksymalna temperatura obiegu mieszacza nie jest ograniczana, mieszacz jest w pełni otwierany podczas alarmów np. przegrzania kotła. **Uwaga: nie włączać tej opcji, gdy instalacja jest wykonana z rur wrażliwych na wysoką temperaturę. W takich sytuacjach zalecane jest ustawić obsługę mieszacza na *włączony PODŁOGA*.**

*Włączony PODŁOGA* – ma zastosowanie, gdy obieg mieszacza zasila instalację podłogową. Maksymalna temperatura obiegu mieszacza jest ograniczona do wartości parametru *max. temp. zadana mieszacza*.

Uwaga: po wybraniu opcji *włączony PODŁOGA*, należy ustawić parametr *max. temp. zadana mieszacza* na taką wartość, aby podłoga nie została zniszczona i nie zaistniało ryzyko poparzenia.

*Tylko pompa* – z chwilą gdy temperatura obwodu mieszacza przekroczy ustawioną w parametrze *temperatury zadanej mieszacza*, zasilanie pompy mieszacza zostanie wyłączone. Po obniżeniu się temperatury obwodu o 2 °C – pompa zostaje ponownie załączona. Opcję zwykle wykorzystuje się do sterowania pompą ogrzewania podłogowego w sytuacji, gdy współpracuje ona z zaworem termostatycznym bez siłownika. Jednak takie działanie nie jest zalecane. Zaleca się stosować do ogrzewania podłogowego standardowy obieg grzewczy składający się z zaworu, siłownika oraz pompy mieszacza. Innym zastosowaniem może być użycie pompy mieszacza do zabezpieczenia temperatury powrotu kotła za pomocą pompy łączącej zasilanie z powrotem kotła. W takim przypadku traci się możliwość korzystania z obsługi mieszacza.

### 17.2 Wybór termostatu

Opcja umożliwia zmianę termostatu pokojowego dla obiegu mieszacza w przypadku, gdy podłączono panel pokojowy ecoSTER200. Dostępne opcje:

- *Uniwersalny* – standardowy termostat zwierno-rozwierny, podłączony do zacisków 26-27 dla mieszacza 1 lub 28-29 dla mieszacza 2,

- *ecoSTER1* – termostat 1 w *ecoSTER 200*,  
- *ecoSTER2* – termostat 2 w *ecoSTER 200*,  
- *ecoSTER3* – termostat 3 w *ecoSTER 200*.  
Jeśli *ecoSTER200* nie jest podłączony to regulator współpracuje tylko ze standardowym termostatem pokojowym.

### 17.3 Min. temp. zadana mieszacza

Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi możliwość ustawienia zbyt niskiej temperatury zadanej obwodu mieszacza. Regulacja automatyczna (np. czasowe obniżenie temperatury) również nie spowoduje obniżenia wartości zadanej temperatury poniżej wartości ustawionej w tym parametrze.

### 17.4 Max. temp. zadana mieszacza

Parametr pełni dwie funkcje:

- umożliwia ograniczenie ustawienia zbyt wysokiej temperatury zadanej mieszacza przez użytkownika. Regulacja automatyczna (korekta wg krzywej grzewczej od temperatury zewnętrznej) również nie spowoduje przekroczenia temperatury zadanej powyżej wartości ustawionej w tym parametrze.

- przy parametrze *obsługa mieszacza = włączony PODŁOGA* jest jednocześnie graniczną temperaturą czujnika mieszacza, przy której pompa mieszacza zostanie wyłączona.



Dla ogrzewania podłogowego ustawić na wartość nie większą niż 45°C - 50°C lub inną, jeśli producent materiałów użytych do zbudowania podłogi lub projektant instalacji CO określi inaczej.

### 17.5 Zakres proporcjonalności

**Uwaga: nie zaleca się dokonywania zmian tego parametru.**

Jest to wielkość kroku mieszacza. Zwiększenie tej wartości ma wpływ na szybsze uzyskanie przez obwód mieszacza wartości zadanej. Zbyt wysoka wartość parametru może powodować przeregulowanie i niepotrzebne ruchy siłownika skracające jego żywotność.

Zaleca się ustawianie wartości parametru w zakresie 2 – 6 [fabr. 3].

### 17.6 Stała czasu całkowania

**Uwaga: nie zaleca się dokonywania zmian tego parametru.**

Parametr mający wpływ na okres postoju mieszacza w sytuacji, gdy temperatura zmierzona przez czujnik obwodu mieszacza jest zbliżona do temperatury zadanej tego

obwodu. Większa wartość przekłada się na dłuższe przestoje siłownika. Zbyt duża wartość wydłuża czas ustabilizowania przez siłownik temperatury zadanej obwodu. Ustawianie zbyt niskich wartości może prowadzić do przeregulowania temperatury i przedwczesnego zużycia siłownika. Zaleca się ustawianie wartości parametru w zakresie 80 – 140 [fabr.110].

### 17.7 Czas otwarcia zaworu

Należy wprowadzić czas pełnego otwarcia zaworu odczytany z tabliczki znamionowej siłownika zaworu, np. 140s.

### 17.8 Wyłączenie pompy od termostatu

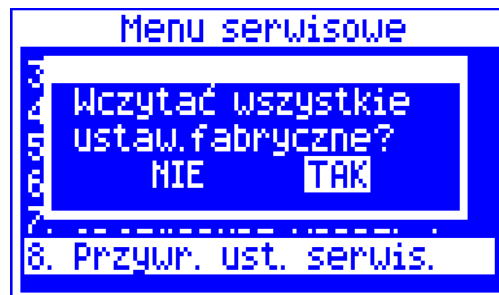
Ustawienie parametru na wartość „TAK” powoduje zamknięcie siłownika mieszacza i wyłączenie pompy mieszacza po rozwarciu styków termostatu pokojowego (pomieszczenie nagrzane). Czynność ta jednak nie jest zalecana, gdyż pomieszczenie ogrzewane może być wychłodzone w zbyt dużym stopniu.

### 17.9 Nieczułość mieszacza

Nastawa parametru określająca wartość nieczułości temperaturowej (martwej strefy) dla układu sterowania mieszaczem.

Regulator steruje mieszaczem w taki sposób aby wartość temperatury zmierzonej przez czujnik obwodu mieszacza była równa wartości zadanej. Tym niemniej aby uniknąć zbyt częstych ruchów siłownika, mogących niepotrzebnie skrócić jego żywotność, regulacja podejmowana jest dopiero wówczas, gdy zmierzona temperatura obwodu mieszacza będzie wyższa lub niższa od zadanej o wartość większą niż *Nieczułość mieszacza*.

## 18 PRZYWRACANIE USTAWIEŃ SERWISOWYCH



Rys. 43 Ustawienia fabryczne serwisowe.



Przywracając ustawienia serwisowe przywrócone również zostaną ustawienia użytkownika.

## 19 OPIS ALARMÓW

### 19.1 Przekroczenie max. temp. kotła

Zabezpieczenie przed przegrzaniem kotła zachodzi dwuetapowo. W pierwszej kolejności, tj. po przekroczeniu *temperatury przewencyjnego schładzania kotła*, regulator próbuje obniżyć temperaturę kotła poprzez zrzut nadmiaru ciepła do zasobnika CWU oraz poprzez otwarcie siłowników mieszaczy (tylko gdy obieg mieszacza = *włączony CO*). Jeśli temperatura zmierzona przez czujnik CWU przekroczy wartość *Max. temp. CWU*, to pompa CWU zostanie wyłączona, co ma na celu ochronę użytkowników przed poparzeniem. Jeśli temperatura kotła spadnie, to regulator powraca do normalnej pracy. Jeśli natomiast temperatura będzie rosła w dalszym ciągu (osiągnie 95 °C), to nastąpi wyłączenie zasilania podajnika paliwa i wentylatora oraz uruchomiony zostanie trwały alarm przegrzania kotła połączony z sygnalizacją dźwiękową. Alarm może zostać skasowany poprzez wciśnięcie przycisku Touch and Play lub wyłączenie i włączenie zasilania regulatora.



Uwaga: umieszczenie czujnika temperatury poza płaszczem wodnym kotła np. na rurze wylotowej jest niekorzystne, gdyż może skutkować opóźnieniem w wykryciu stanu przegrzania kotła!



Rys. 44 Widok alarmu przegrzania kotła.

### 19.2 Przekroczenie max. temp. podajnika

Alarm wystąpi po przekroczeniu temperatury podajnika powyżej parametru serwisowego: **Ustawienia serwisowe>Ustawienia kotła>Max. temp. podajnika**. Jeśli temperatura podajnika wzrośnie powyżej tej wartości regulator uruchomi podajnik na stały zaprogramowany czas. W tym czasie nadmuch zostanie wyłączony a pompy załączone. Następnie regulator wyłącza podajnik i już go nie uruchamia, nawet jeśli temperatura podajnika pozostanie wysoka.

Skasowanie alarmu jest możliwe dopiero po spadku temperatury podajnika poprzez wciśnięcie pokrętła enkodera lub wyłączenie i włączenie zasilania regulatora.



Funkcja ochrony przed cofnięciem płomienia nie działa przy odłączeniu czujnika podajnika lub jego uszkodzeniu.



Funkcja ochrony przed cofnięciem płomienia nie działa przy braku zasilania regulatora.



Regulator ecoMAX nie może być stosowany jako jedyne zabezpieczenie kotła przed cofnięciem płomienia. Należy stosować dodatkową automatykę zabezpieczającą.



Funkcję ochrony przed cofnięciem płomienia można wyłączyć, opis znajduje się pkt. 14.17.

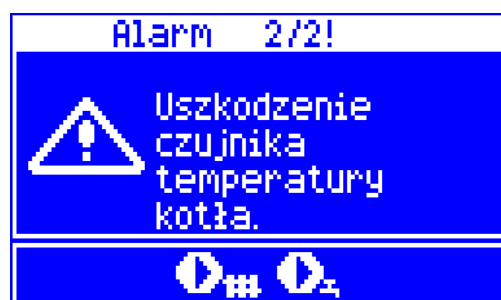
### 19.3 Uszkodzenie czujnika temp. kotła

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika kotła oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Po wystąpieniu alarmu włączana jest pompa CO, CWU oraz pompa mieszacza w celu ewentualnego schłodzenia kotła.

Skasowanie odbywa się poprzez wciśnięcie przycisku TOUCH and PLAY lub przez wyłączenie i włączenie zasilania regulatora. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt. 13.10.



Rys. 45 Widok alarmu „uszkodzenie czujnika temperatury kotła”.

### 19.4 Uszkodzenie czujnika temp. podajnika

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika podajnika oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Po wystąpieniu



alarmu włączana jest pompa CO oraz CWU w celu ewentualnego schłodzenia kotła. Kasowanie odbywa się przez wciśnięcie przycisku TOUCH and PLAY lub przez wyłączenie i włączenie zasilania regulatora. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt. 13.10.



Regulator może pracować przy odłączonym czujniku temperatury podajnika, po ustawieniu parametru *max. temperatura podajnika* =0. Jednak nie jest to działanie zalecane, gdyż powoduje to wyłączenie funkcji ochrony kotła przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa.



Rys. 46 Widok alarmu „uszkodzenie czujnika temperatury podajnika”.

### 19.5 Brak komunikacji

Panel sterujący jest połączony z modułem wykonawczym za pomocą cyfrowego łącza komunikacyjnego RS485. W przypadku uszkodzenia przewodu tego łącza na wyświetlaczu wyświetlone zostanie alarm o treści *Uwaga! Brak komunikacji*.

Regulator nie wyłącza regulacji i pracuje normalnie z zaprogramowanymi wcześniej parametrami. W przypadku wystąpienia stanu alarmowego podejmie akcję zgodnie z danym alarmem.

Należy sprawdzić przewód łączący panel sterujący z modułem i wymieć go lub naprawić.

### 19.6 Nieudana próba rozpalania

Alarm wystąpi po trzeciej, nieudanej próbie automatycznego rozpalenia paleniska. Po wystąpieniu alarmu wyłączone są wszystkie pompy, aby nie powodować nadmiernego wychłodzenia kotła.

Kasowanie odbywa się poprzez wciśnięcie przycisku TOUCH and PLAY lub po wyłączeniu i wyłączeniu regulatora. Przyczynami wystąpienia tego alarmu, może być min.:

niesprawna zapalarka lub brak paliwa w zasobniku.

### 19.7 Nieudana próba ładowania zasobnika

Jest to tzw. cichy monit alarmowy. Wystąpi on przy nieudanej próbie dosypania paliwa ze zbiornika dodatkowego (bunkra). W przypadku, kiedy przez skonfigurowany czas ładowania zasobnika, zainstalowany w nim czujnik nie wykryje zwiększenia poziomu paliwa wyświetlany jest monit. Sygnalizacja ta nie powoduje wyłączenia automatycznej pracy kotła, jedynie na panelu jest wyświetlane ostrzeżenie. Kasowanie odbywa się poprzez wciśnięcie przycisku TOUCH and PLAY lub wyłączenie i włączenie zasilania regulatora.

## 20 POZOSTAŁE

### 20.1 Zanik zasilania

W przypadku wystąpienia braku zasilania regulator powróci do trybu pracy w którym się znajdował przed jego zanikiem.

### 20.2 Ochrona przed zamarzaniem

Gdy temperatura kotła spadnie poniżej 5 °C, pompa CO zostanie załączona wymuszając cyrkulację wody kotłowej. Opóźni to proces zamarzania wody, jednak w przypadku bardzo niskich temperatur lub przy braku energii elektrycznej może nie ochronić instalacji przed zamarznięciem.


### 20.3 Funkcja ochrony pomp przed zastaniem

Regulator realizuje funkcję ochrony pompy CO, CWU oraz MIESZACZY przed zastaniem. Polega ona na ich okresowym włączeniu (co 167 h na kilka sekund). Zabezpiecza to pompy przed unieruchomieniem na skutek osadzania się kamienia kotłowego. Dlatego w czasie przerwy w użytkowaniu kotła, zasilanie regulatora powinno być podłączone. Funkcja realizowana jest także przy wyłączonym za pomocą klawiatury regulatorze (regulator w stanie WYŁĄCZONY).

## 21 WYMIANA CZĘŚCI I PODZESPOŁÓW

Podczas zamawiania części i podzespołów zamiennych należy podać niezbędne informacje odczytane z ich tabliczek znamionowych. W przypadku regulatora, istotna jest znajomość jego numeru fabrycznego. W przypadku braku znajomości

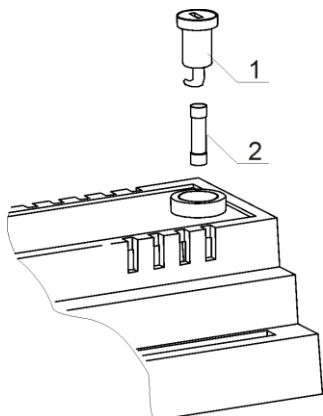
numeru fabrycznego należy podać model, wykonanie regulatora i rok produkcji.

 Numer fabryczny regulatora umieszczony jest na tabliczce znamionowej każdego modułu wykonawczego.

### 21.1 Wymiana bezpiecznika sieciowego

Bezpieczniki sieciowe zlokalizowane są w każdym z modułów wykonawczych. Zabezpieczają on regulator oraz zasilane przez niego urządzenia.

Należy stosować bezpieczniki zwłoczne, porcelanowe 5x20mm o nominalnym prądzie przepalenia 6,3A.



Rys. 47 Wymiana bezpiecznika; gdzie: 1 – bezpiecznik, 2 – oprawka bezpiecznika.

W celu wyjęcia bezpiecznika należy wcisnąć śrubokrętem płaskim oprawkę bezpiecznika i przekręcić ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

### 21.2 Wymiana panelu sterującego

W przypadku konieczności wymiany samego panelu sterującego, należy sprawdzić kompatybilność oprogramowania nowego panelu z oprogramowaniem modułu wykonawczego A. Kompatybilność jest zachowana jeśli pierwszy numer programu w panelu sterującym i module wykonawczym jest taki sam. W poniższym przykładzie numery programów są zgodne, gdyż pierwsza liczba „01” jest taka sama w obu podzespołach.

Przykładowe numery programów:

Panel sterujący


**01.10.010.**



Moduł wykonawczy

**01.11.026.R1**



 Numery programów można odczytać z tabliczek znamionowych podzespołów lub w menu Informacje.



Rys. 48 Oznaczenie wersji oprogramowania w menu Informacje.



Regulator może pracować błędnie, gdy panel sterujący nie będzie kompatybilny z modułem wykonawczym.

### 21.3 Wymiana modułu wykonawczego

Wymagania analogiczne jak dla wymiany panelu sterującego pkt. 21.2.

## 22 Opis możliwych usterek

Objawy usterki	Wskazówki
1. Na wyświetlaczu nie widać żadnych oznak pracy urządzenia pomimo podłączenia do sieci.	<p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ czy bezpieczniki sieciowe nie zostały przepalone i dokonać ewentualnej wymiany,</li> <li>▪ czy przewód łączący panel z modułem wykonawczym jest wpięty prawidłowo, oraz czy nie jest uszkodzony.</li> </ul>
2. Temperatura zadana kotła na wyświetlaczu jest inna niż zaprogramowana.	<p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ czy w tym czasie nie jest ładowany zasobnik CWU a temperaturę zadaną CWU ustawiono powyżej temperatury zadanej kotła, jeśli tak, to różnica we wskazaniach zniknie po nagraniu zasobnika CWU lub zmniejszyć temperaturę zadaną CWU,</li> <li>▪ czy przedziały czasowe są włączone – wyłączyć przedziały czasowe.</li> </ul>
3. Pompa CO nie pracuje.	<p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ czy kocioł przekroczył temperaturę powyżej parametru <i>temp. załączenia pompy CO</i> – poczekać lub zmniejszyć <i>temp. załączenia pompy CO</i>,</li> <li>▪ czy włączony jest priorytet CWU blokujący pompę CO – wyłączyć priorytet ustawiając <i>tryb pracy pompy CWU</i> na <i>Bez priorytetu</i>,</li> <li>▪ czy pompa CO nie jest uszkodzona lub zablokowana.</li> </ul>
4. Wentylator nie pracuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zwiększyć moc nadmuchu (parametr <i>moc nadmuchu</i>),</li> <li>▪ sprawdzić czy założona jest zworka wejścia ogranicznika temp. bezpieczeństwa STB na zaciskach 1-2, (zworka powinna być założony tylko w przypadku niepodłączonego ogranicznika temperatury).</li> <li>▪ jeśli producent kotła wyposażył kocioł w ogranicznik temperatury STB z ręcznym powrotem do pozycji wyjściowej, należy odblokować go odkręcając pokrywkę i wciskając przycisk zgodnie z dokumentacją producenta kotła,</li> <li>▪ sprawdzić i ewentualnie wymienić wentylator.</li> </ul>
5. Podajnik dodatkowy nie pracuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdzić czy przewody podajnika są właściwie podłączone do zacisków,</li> <li>▪ sprawdzić czy założona jest zworka na zaciskach 1-2 modułu B,</li> <li>▪ Sprawdzić czy silnik podajnika nie jest uszkodzony,</li> <li>▪ W przypadku gdy słychać pracę silnika a paliwo nie jest podawane sprawdzić podajnik zgodnie z instrukcją podajnika.</li> </ul>
6. Podajnik paliwa nie pracuje / nie podaje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdzić czy przewody podajnika są właściwie podłączone do zacisków,</li> <li>▪ Jeśli jest podłączony ogranicznik temperatury STB na zaciskach 1-2, to sprawdzić czy nie został odcięty obwód na skutek przegrzania kotła,</li> <li>▪ Sprawdzić czy silnik podajnika nie jest uszkodzony,</li> <li>▪ W przypadku gdy słychać pracę silnika a paliwo nie jest podawane sprawdzić podajnik zgodnie z instrukcją kotła.</li> </ul>
7. Przy włączonym trybie <i>Individual Fuzzy Logic</i> paliwo nie jest dopalane, w popiele znajdują się niedopalone cząstki paliwa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zwiększyć korektę nadmuchu <i>Individual Fuzzy Logic</i> pkt. 8.7,</li> <li>▪ Sprawdzić czy niedopalenie paliwa nie jest skutkiem podawania jego nadmiernej dawki podczas pracy w NADZORZE – wyregulować parametry trybu NADZÓR,</li> <li>▪ Sprawdzić czy niedopalenie paliwa jest spowodowane częstym przechodzeniem NADZÓR → PRACA,</li> <li>▪ Sprawdzić czy wybrano właściwy rodzaj kotła pkt. 23.1,</li> <li>▪ Otworzyć maksymalnie przysłonę wentylatora lub/i klapkę zwrotną wentylatora,</li> <li>▪ Sprawdzić kanały doprowadzające powietrze do paleniska,</li> <li>▪ Rozszczelnić okno w kotłowni zapewniając tym dostęp wystarczającej ilości powietrza.</li> </ul>
8. Przy włączonym trybie <i>Individual Fuzzy Logic</i> paliwo jest wypalane zbyt intensywnie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zmniejszyć korektę nadmuchu <i>Individual Fuzzy Logic</i> pkt. 8.7,</li> <li>▪ Sprawdzić czy zbyt mocne wypalanie nie jest skutkiem pracy w NADZORZE – wyregulować parametry trybu NADZÓR, wg. pkt. 8.9.</li> <li>▪ Sprawdzić czy wybrano właściwy rodzaj kotła pkt. 23.1.</li> </ul>
9. Temperatura nie jest mierzona prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdzić czy jest dobry kontakt termiczny między czujnikiem temperatury a mierzoną powierzchnią,</li> <li>▪ czy przewód czujnika nie biegnie zbyt blisko kabla sieciowego,</li> <li>▪ czy czujnik jest podłączony do zacisku,</li> <li>▪ czy czujnik nie jest uszkodzony – sprawdzić zgodnie z pkt. 13.10.</li> </ul>
10. W trybie pompy CWU =LATO grzejniki są gorące kocioł przegrzewa się.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zwiększyć wartość parametru <i>wydłużenie czasu pracy pompy CWU</i> w celu schłodzenia kotła.</li> </ul>

<p>11. Pompa CWU pracuje nawet jeśli zasobnik CWU został już załadowany.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ustawić parametr <i>wydłużenie czasu pracy pompy CWU = 0</i>.</li> </ul>
<p>12. Kocioł przegrzewa się pomimo wyłączonego nadmuchu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przyczyną może być wadliwa instalacja kominowa (brak zabezpieczenia przed zbyt dużym ciągiem kominowym).</li> </ul>
<p>13. W instalacji hydraulicznej z zaworem mieszającym i siłownikiem - mieszacz nie otwiera się.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przyczyną może być zadziałanie funkcji ochrony powrotu, pkt.14.8. Jeśli funkcja ochrony powrotu jest włączona - sprawdzić, czy czujnik powrotu wody do kotła jest odizolowany termicznie od otoczenia. Poprawić przez zastosowanie pasty termoprzewodzącej kontakt termiczny czujnika z rurą. Zwiększyć temperaturę zadaną kotła w celu zapewnienia zapasu mocy na ogrzanie wody powrotnej. Sprawdzić czy instalacja hydrauliczna jest prawidłowo wykonana, tzn. po zamknięciu zaworu temperatura powrotu musi wzrosnąć powyżej wartości parametru <i>Min. temperatura powrotu</i>.</li> <li>▪ Przyczyną może być ładowanie zasobnika CWU przy włączonym priorytecie CWU. Poczekać do załadowania CWU lub wyłączyć <i>priorytet CWU</i>.</li> <li>▪ Przyczyną może być aktywna funkcja LATO.</li> <li>▪ Przyczyną może być trwająca kalibracja zaworu mieszacza, poczekać do czasu zakończenia kalibracji. Aktywna kalibracja oznaczona jest napisem „KAL” w menu INFORMACJE –MIESZACZ INFO.</li> </ul>

## 23 Konfiguracja regulatora przez producenta kotła

**UWAGA: PARAMETRY ALGORYTMU INDIVIDUAL FUZZY LOGIC DOBIERANE SĄ INDYWIDUALNIE DO DANEJ KONSTRUKCJI KOTŁA. NALEŻY ZADBAĆ O ZGODNOŚĆ OSPRZĘTU KOTŁA BĘDĄCEGO OBIEKTEM BADAŃ W LABORATORIUM PLUM Z OSPRZĘTEM SPRZEDAWANYCH KOTŁÓW! NIEDOPUSZCZALNA JEST ZMIANA TYPU PRZEKŁADNI, RODZAJU PODAJNIKA, TYPU WENTYLATORA I INNYCH ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH ZMIENIAJĄCYCH WARUNKI SPALANIA.**

### 23.1 Aktywacja Individual Fuzzy Logic i zmiana typu kotła

Aby aktywować tryb Individual Fuzzy Logic należy wejść do MENU:

**MENU> Tryb regulacji** Z pośród wymienionych w menu opcji, należy wybrać i zatwierdzić tryb *Fuzzy Logic*. Jeśli nie ma dostępu do listy trybów pracy kotła, a po kliknięciu w wyżej wymienione menu wyświetlany jest komunikat „*Funkcja niedostępna*” oznacza to, że regulator pracuje tylko w trybie STANDARDOWYM, sterowanie *Individual Fuzzy Logic* jest wyłączone i niedostępne dla danej konfiguracji kotła.

Aby zmienić typ kotła, palnika należy wejść do ukrytego MENU:

**MENU > Ustawienia serwisowe > wprowadzić hasło specjalne.**

Hasło specjalne jest udostępniane tylko dla producentów kotłów i autoryzowanych instalatorów.

**Uwaga: wybór nieprawidłowego typu kotła, który nie był obiektem badań w laboratorium PLUM sp. z o.o. może doprowadzić do uszkodzenia kotła podczas jego pracy.**

Nastawy dla poszczególnych kotłów wymagają uzgodnienia między producentem kotłów, a firmą PLUM sp. z o.o.

Aby zmiany mogły być uwzględnione, konieczne jest wyłączenie i włączenie zasilania sieciowego regulatora.

Rejestr zmian:

- 1.0 (2011.07.22) pierwsze wydanie DTR
- 1.1 (2011.08.08) aktualizacja schematów połączeń elektrycznych
- 1.2 (2012.02.28) aktualizacja schematów połączeń elektrycznych – zamiana wyjścia zapalarki z pogrzebaczem

**PLUM** sp. z o.o.

Ignatki 27a 16-001 Kleosin  
tel. 85 749-70-00  
fax 85 749-70-14  
[plum@plum.pl](mailto:plum@plum.pl)