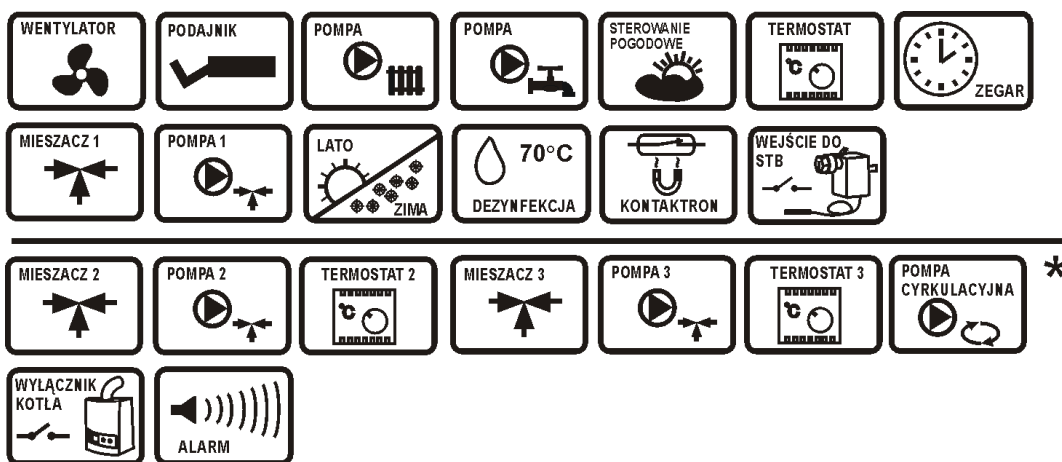


Regulator kotła ecoMAX 800 T1

wykonanie: ec

DO KOTŁÓW NA PALIWO STAŁE Z PODAJNIKIEM TŁOKOWYM



* - funkcje dostępne na module rozszerzającym MX.01

INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

WYDANIE: 1.1

MA ZASTOSOWANIE DO
OPROGRAMOWANIA:

MODUŁ
v07.11.041
v07.11.045

PANEL
v07.10.018
v07.10.018
2010-04-02

SPIS TREŚCI

1	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	5	11.12	PODŁĄCZENIE TERMOSTATU POKOJOWEGO MIESZACZY	28
2	INFORMACJE OGÓLNE	6	11.13	PODŁĄCZENIE KOTŁA REZERWOWEGO	28
3	INFORMACJE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI	6	11.14	PODŁĄCZENIE SYGNALIZACJI ALARMÓW	30
4	PRZECHOWYWANIE DOKUMENTACJI	6	11.15	PODŁĄCZANIE MIESZACZA	30
5	STOSOWANE SYMBOLE	6	11.16	PODŁĄCZENIE OGRANICZNIKA TEMPERATURY	31
6	DYREKTYWA WEEE 2002/96/EG	6	11.17	PODŁĄCZENIE PANELU DODATKOWEGO	31
	INSTRUKCJA OBSŁUGI REGULATORA	7	11.18	PODŁĄCZANIE CZUJNIKA KONTAKTRONOWEGO	32
7	OBSŁUGA REGULATORA	8	12	USTAWIENIA SERWISOWE KOTŁA	32
7.1	OPIS PRZYCISKÓW	8	12.1	TYP INSTALACJI	32
7.2	OPIS OKNA GŁÓWNEGO WYŚWIETLACZA	8	12.2	TERMOSTAT POKOJOWY KOTŁA	32
7.3	URUCHOMIENIE REGULATORA	8	12.3	STEROWANIE POGODOWE KOTŁA	32
7.4	USTAWIANIE TEMPERATURY ZADANEJ KOTŁA	9	12.4	KRZYWA GRZEWCA	32
7.5	STOP	9	12.5	HISTEREZA KOTŁA	33
7.6	ROZPALANIE	9	12.6	MINIMALNA TEMPERATURA ZADANA KOTŁA	33
7.7	PRACA	10	12.7	MAKSYMALNA TEMPERATURA ZADANA KOTŁA	33
7.8	NADZÓR	11	12.8	MINIMALNA MOC NADMUCHU	33
7.9	USTAWIENIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ CWU	12	12.9	CZAS DETEKЦИИ BRAKU PALIWA	33
7.10	USTAWIANIE TEMPERATURY ZADANEJ CWU	12	12.10	CZAS PODAWANIA NADZÓR	33
7.11	WŁĄCZENIE FUNKCJI LATO	12	12.11	WYDŁUŻENIE PRACY NADMUCHU	34
7.12	DEZYNFEKCJA ZASOBNIKA CWU	12	12.12	MAKSYMALNA TEMPERATURA PODAJNIKA	34
7.13	USTAWIENIA MIESZACZA	12	12.13	MIN. TEMP. POWROTU	34
7.14	STEROWANIE POGODOWE	13	12.14	HISTEREZA TEMPERATURY POWROTU	34
7.15	OPIS USTAWIEŃ OBNIŻEŃ NOCNYCH	13	12.15	OCHRONA POWROTU	34
7.16	STEROWANIE POMPĄ CYRKULACYJNĄ	14	12.16	KOCIOŁ REZERWOWY	34
7.17	INFORMACJE	15	12.17	ALARMY – KONFIGURACJA SYGNALIZACJI	34
7.18	WYŁĄCZANIE PODAJNIKA	15	12.18	TEMPERATURA SCHŁADZANIA KOTŁA	34
7.19	STEROWANIE RĘCZNE	15	12.19	CZAS STARTU WENTYLATORA	34
7.20	PRZYWRACANIE USTAWIEŃ UŻYTKOWNIKA	15	12.20	KROTNOŚĆ PODAWANIA PRACA	34
	INSTRUKCJA MONTAŻU REGULATORA ORAZ NASTAW SERWISOWYCH	17	12.21	KROTNOŚĆ PODAWANIA NADZÓR	34
8	SCHEMATY HYDRAULICZNE	18	12.22	CZAS PEŁNEGO OBROTU PODAJNIKA	34
9	DANE TECHNICZNE	21	12.23	WSTĘPNE CYKLE PRZESYPYWANIA	34
10	WARUNKI MAGAZYN. I TRANSPORTU	21	12.24	ALARMOWE CYKLE PRZESYPYWANIA	35
11	MONTAŻ REGULATORA	21	12.25	CZAS OPÓŹNIENIA DETEKЦИИ COFNIECIA PŁOMIENIA	35
11.1	WARUNKI ŚRODOWISKOWE	21	13	USTAWIENIA SERWISOWE CO ORAZ CWU	35
11.2	WYMAGANIA MONTAŻOWE	21	13.1	TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA POMPY CO	35
11.3	MONTAŻ PANELU STERUJĄCEGO	22	13.2	CZAS POSTOJU POMPY CO	35
11.4	MONTAŻ MODUŁU WYKONAWCZEGO	22	13.3	POSTÓJ POMPY CO PRZY PRIORYTECIE CWU	35
11.5	STOPIEŃ OCHRONY IP	23	13.4	MAKSYMALNA TEMPERATURA CWU	35
11.6	PODŁĄCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	24	13.5	HISTEREZA ZASOBNIKA CWU	36
11.7	POŁĄCZENIA OCHRONNE	25	13.6	PODWYŻSZENIE TEMPERATURY KOTŁA OD CWU ORAZ MIESZACZA	36
11.8	PODŁĄCZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY	26	13.7	WYDŁUŻENIE PRACY CWU	36
11.9	PODŁĄCZENIE CZUJNIKA POGODOWEGO	26	13.8	USTAWIENIA SERWISOWE MIESZACZA	37
11.10	SPRAWDZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY	26	13.9	OBSŁUGA MIESZACZA	37
11.11	PODŁĄCZENIE TERMOSTATU POKOJOWEGO KOTŁA	27	13.10	MAX. TEMP. ZADANA MIESZACZA	37
			13.11	MIN. TEMP. ZADANA MIESZACZA	37
			13.12	ZAKRES PROPORCJONALNOŚCI	37
			13.13	STAŁA CZASU CAŁKOWANIA	37
			13.14	CZAS OTWARCIA ZAWORU	37

13.15	PODWYŻSZENIE TEMPERATURY KOTŁA OD MIESZACZA	38
14	PRZYWRACANIE USTAWIEŃ SERWISOWYCH ..	38
15	OPIS ALARMÓW	39
15.1	BRAK OPAŁU	39
15.2	PRZEKROCZENIE MAX. TEMP. KOTŁA	39
15.3	PRZEKROCZENIE MAX. TEMP. PODAJNIKA	40
15.4	USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. KOTŁA.....	40
15.5	USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. PODAJNIKA	40
15.6	ALARM ZABLOKOWANIA TŁOKA.....	41
15.7	BRAK KOMUNIKACJI.....	41
16	FUNKCJE DODATKOWE	42
16.1	ZANIK ZASILANIA	42
16.2	OCHRONA PRZED ZAMARZANIEM	42
16.3	SCHŁADZANIE PREWENCYJNE	42
16.4	FUNKCJA OCHRONY POMP PRZED ZASTANIEM	42
17	WYMIANA CZĘŚCI I PODZESPOŁÓW	42
17.1	WYMIANA BEZPIECZNIKA SIECIOWEGO	42
17.2	WYMIANA PANELU STERUJĄCEGO	42
17.3	WYMIANA MODUŁU WYKONAWCZEGO.....	43
18	OPIS MOŻLIWYCH USTEREK	44
19	WYBÓR TYPU KOTŁA	46
20	PODGLĄD REJESTRACJI TEMPERATUR.	47

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 zagrożenia (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,
- ⇒ 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 składa się z dwóch podzespołów. Podczas wymiany jednego z podzespołów należy zadbać o ich kompatybilność. Wskazówki podaje część dokumentacji dla instalatora.
- ⇒ Należy uniemożliwić dostęp dzieci do regulatora.

2 Informacje ogólne

Regulator kotła typ: ecoMAX, seria: 800 model: T1, wykonanie: ec jest nowoczesnym urządzeniem elektronicznym przeznaczonym do sterowania pracą kotła węglowego z podajnikiem tłokowym. Regulator jest urządzeniem wielofunkcyjnym:

- automatycznie utrzymuje zadaną temperaturę kotła kontrolując proces spalania paliwa,
- steruje czasowo podajnikiem ślimakowym oraz wentylatorem,
- automatycznie utrzymuje zadaną temperaturę zasobnika ciepłej wody użytkowej,
- automatycznie utrzymuje zadaną temperaturę jednego obiegu grzewczego mieszczowego, a po wyposażeniu regulatora w dodatkowy moduł, steruje (w sumie) pracą trzech obiegów grzewczych mieszczowych.

Temperaturę zadaną obiegów grzewczych i kotła 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 rezerwowy kocioł (gazowy lub olejowy).

Urządzenie posiada budowę modułową w której w skład wchodzi panel sterujący, główny moduł wykonawczy oraz opcjonalnie moduł do sterowania dodatkowych dwóch obiegów mieszczowych.

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 / właścicielowi.

5 Stosowane symbole

W instrukcji stosuje się następujące symbole graficzne:



- symbol oznacza pożyteczne informacje i wskazówki,



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

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.

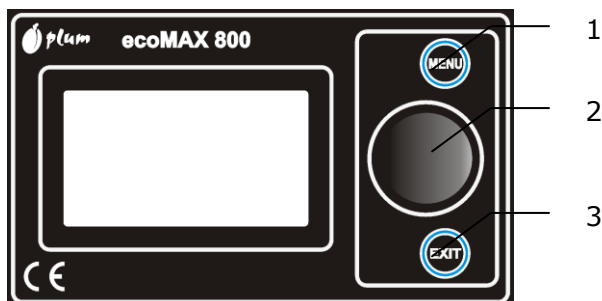
INSTRUKCJA OBSŁUGI REGULATORA

ecoMAX 800 T1

7 Obsługa regulatora

W poniższym rozdziale opisano skróconą obsługę regulatora. Aby rozpocząć użytkowanie kotła z regulatorem należy rozpałcić kocioł za pomocą trybu regulatora ROZPALANIE a następnie przełączyć regulator do trybu PRACA.

7.1 Opis przycisków



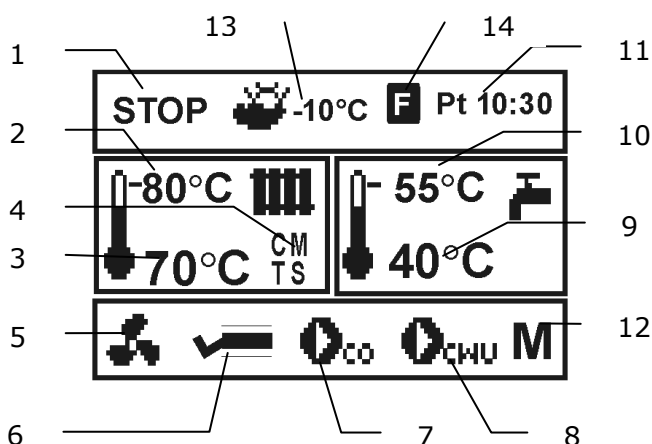
Rys. 1 Widok panelu sterującego

Legenda

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

Obrót pokrętła „TOUCH and PLAY” powoduje zwiększenie lub zmniejszenie edytowanego parametru. Jest to element szybkiej obsługi regulatora. Przyciśnięcie tego pokrętła powoduje wejście do wybranego parametru lub zatwierdzenie wybranej wartości.

7.2 Opis okna głównego wyświetlacza



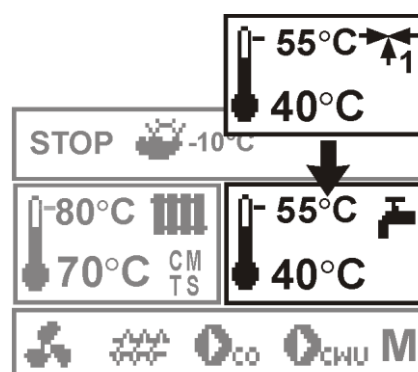
Rys. 2 okno główne wyświetlacza®

Legenda

1. tryby pracy regulatora: STOP, ROZPALANIE, PRACA, NADZÓR
2. temperatura zadaną kotła,
3. temperatura zmierzona kotła,

4. pole wielkości mających wpływ na temperaturę zadaną kotła: „T” - symbol obniżenia temperatury zadanej kotła od rozwarcia styków termostatu pokojowego; „S” - symbol obniżenia temperatury zadanej kotła od aktywnych przedziałów czasowych; „C” - symbol podwyższenia temperatury zadanej kotła na czas ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej CWU; „M” symbol podwyższenia temperatury zadanej kotła od obiegu mieszacza; „P” - włączono sterowanie pogodowe dla obiegu kotła.
5. symbol pracy nadmuchu,
6. symbol pracy podajnika paliwa,
7. symbol pracy pompy centralnego ogrzewania CO,
8. symbol pracy pompy ciepłej wody użytkowej CWU,
9. temperatura zmierzona zasobnika CWU,
10. temperatura zadana zasobnika CWU,
11. zegar oraz dzień tygodnia
12. symbol dodatkowego modułu mieszaczy MX.01, rozszerzającego o obsługę dodatkowych dwóch obiegów grzewczych
13. temperatura zewnętrzna (pogodowa),
14. symbol aktywnego tryb regulacji fuzzy logic.

Okno ciepłej wody użytkowej na ekranie głównym można zmienić na wybrany obieg mieszacza pokręcając pokrętłem TOUCH and PLAY.



Rys. 3 okno pomocnicze, uwaga: okno mieszacza 2 i 3 pojawia się tylko po podłączeniu dodatkowego modułu mieszacza.

7.3 Uruchomienie regulatora

Regulator uruchamia się poprzez naciśnięcie pokrętła „TOUCH and PLAY”. W pierwszej kolejności wyświetla się okno informacyjne z wersjami programów, po czym regulator przechodzi do trybu pracy STOP.

7.4 Ustawianie temperatury zadanej kotła

Temperaturę zadaną kotła można ustawić poprzez wejście do:

MENU → *Temperatura zadana kotła*

i ustawienie tego parametru na żądaną wartość.

Temperaturę zadaną kotła można również ustawić z poziomu okna głównego. Należy wcisnąć pokrętkę „TOUCH and PLAY” w oknie głównym, po czym przekręcając je ustawić temperaturę zadaną kotła - temperatura „pulsuje”. Zatwierdzenie ustawienia odbywa się poprzez wciśnięcie ponowne pokrętki „TOUCH and PLAY”. Aby wyjść z edycji temperatury należy wcisnąć EXIT.

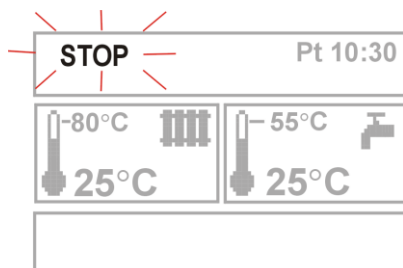


Wciśnięcie EXIT na „pulsującym” parametrze np. temperaturze zadanej kotła spowoduje, że regulator nie zapamięta ustawionej wartości. Aby regulator zapamiętał ustawioną wartość należy potwierdzić poprzez wciśnięcie pokrętki „TOUCH and PLAY”

Parametr *temperatura zadana kotła* jest przez regulator pomijany w przypadku, gdy temperatura zadana kotła jest ustalana pogodowo. Temperatura zadana na kotle jest automatycznie podnoszona, by móc załadować zasobnik ciepłej wody użytkowej oraz obiegi grzewcze mieszaczy.

7.5 STOP

Po uruchomieniu regulator znajduje się w trybie STOP. Tryb STOP można wywołać również po wybraniu trybu pracy STOP w oknie głównym i wciśnięciu pokrętki „TOUCH and PLAY”.



Rys. 4 Widok okna głównego w trybie STOP

W trybie STOP nie pracuje wentylator, podajnik, pompa CO oraz CWU. Pracuje natomiast mieszacz, czyli pompa i siłownik mieszacza.



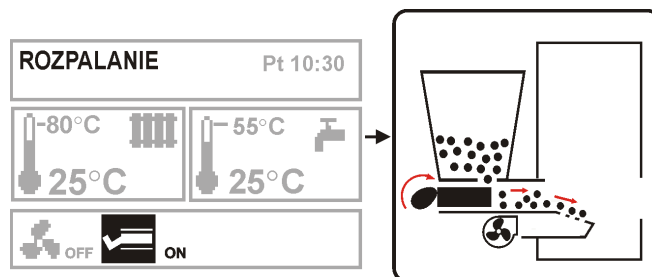
W trybie STOP pompa CO zostaje wyłączona co może doprowadzić do wzrostu temperatury kotła

Uwaga: w trybie STOP silnik podajnika może być w stanie pracy, gdyż regulator zawsze sprostawa tłok do pozycji wyjściowej.

7.6 ROZPALANIE

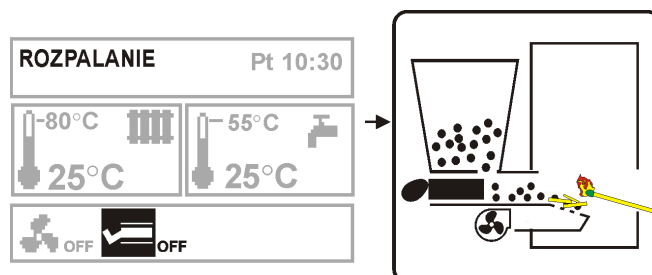
Wejście do trybu ROZPALANIE następuje po wybraniu trybu pracy ROZPALANIE w oknie głównym i wciśnięciu pokrętki „TOUCH and PLAY”.

Tryb ROZPALANIE służy do rozpalenia paleniska w kotle. W trybie tym użytkownik może ręcznie sterować pracą nadmuchu oraz podajnika paliwa. Rozpalanie kotła powinno następować ściśle według wskazówek producenta kotła.



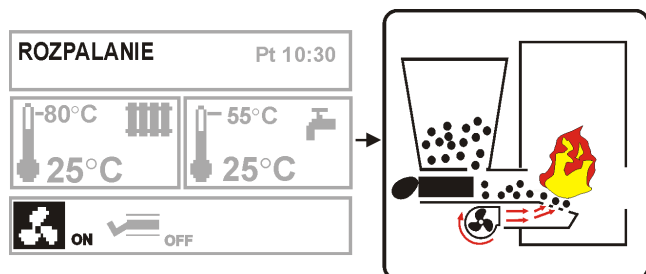
Rys. 5 Ręczne uruchomienie podajnika

Naciśnięcie pokrętki „TOUCH and PLAY” na symbolu podajnika spowoduje jego załączenie co sygnalizowane jest napisem ON, obok tego symbolu. Podajnik zostanie wyłączony samoczynnie po podaniu jednej dawki paliwa. Podanie kolejnej dawki paliwa, wymaga ponownego naciśnięcia na symbol podajnika. Po zatrzymaniu się podajnika, należy ułożyć rozpałkę pod warstwą paliwa np. do grilla i podpalić.



Rys. 6 Wyłączenie podajnika w rozpalaniu

Przyciśnięcie pokrętki „TOUCH and PLAY” na symbolu wentylatora włączy nadmuch powietrza co sygnalizowane jest napisem ON, obok tego symbolu. Kolejne przyciśnięcie pokrętki „TOUCH and PLAY” wyłączy wentylator, co sygnalizowane jest symbolem OFF. Należy rozpać podane paliwo oraz co pewien czas podać kolejną dawkę paliwa.



Rys. 7 Ręczne włączenie nadmuchu

moc nadmuchu ustawia się naciskając przycisk MENU i ustawiając parametr *moc nadmuchu*

Po upewnieniu się, że ogień w palenisku jest należycie rozniecony należy wyłączyć wentylator, po czym wyjść z trybu ROZPALANIE poprzez wciśnięcie przycisku EXIT. Regulator przejdzie wówczas domyślnie do trybu PRACA. W lewym górnym rogu pojawi się napis PRACA. Wówczas regulator pracuje w cyklu automatycznym.

W przypadku, gdy użytkownik zapomni o przełączeniu regulatora do trybu PRACA, regulator będzie rozgrzewał kocioł do *temperatury zadanej kotła + 5°C*. Następnie przejdzie samoczynnie do trybu PRACA a w konsekwencji do trybu NADZÓR, gdyż temperatura zadana kotła zostanie osiągnięta.

Jeśli temperatura kotła jest wyższa od *temperatury zadanej kotła + 5°C* wówczas nie da się wejść do trybu ROZPALANIE. Aby to zrobić należy podnieść temperaturę zadaną kotła lub poczekać na ostygnięcie kotła.

7.7 PRACA

Regulator można wprowadzić do trybu PRACA z pominięciem trybu ROZPALANIA. W

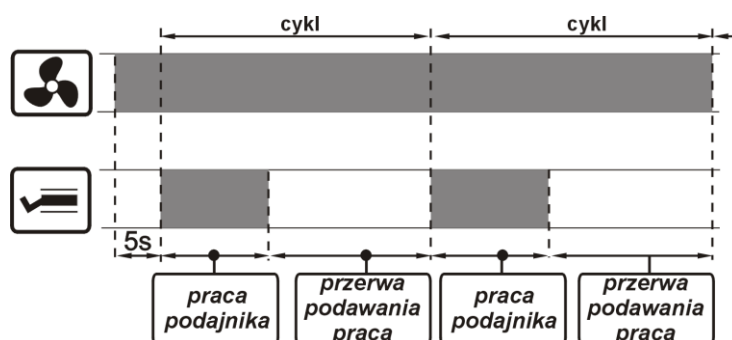
tym celu należy w oknie głównym wybrać tryb „PRACA” i wcisnąć przycisk „TOUCH and PLAY”.

Po przejściu do trybu PRACA nadmuch włącza się 5s przed podajnikiem i pracuje w sposób ciągły co obrazuje Rys. 8. Podajnik paliwa załączany jest cyklicznie. Cykl składa się z czasu pracy podajnika, który jest stałą konstrukcyjną kotła oraz z czasu przerwy w podawaniu, który określa parametr *przerwa podawania praca*. Czas ten należy ustawić zgodnie z zaleceniami producenta kotła.

Aby kocioł pracował poprawnie należy dokonać ustawień parametru *przerwa podawania praca* oraz *mocy nadmuchu* w zależności od rodzaju i jakości paliwa. *Przerwa w podawaniu oraz moc nadmuchu* ustawiane są w:

MENU → PRZER. PODAW. PRAC

MENU → MOC NADMUCHU



Rys. 8 Cykle pracy nadmuchu i podajnika w trybie PRACA

USTAWIENIA FABRYCZNE NIE ZAWSZE MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z DANYM TYPEM KOTŁA, DLATEGO NALEŻY JE DOPASOWAĆ DO DANEGO TYPU KOTŁA I KAŻDORAZOWO DO RODZAJU I JAKOŚCI PALIWA



Przerwa podawania praca oraz *moc nadmuchu* powinny być tak dobrane, aby palenisko nie cofało się do podajnika paliwa

Jeśli w trybie tym termostat pokojowy rozewrze styki sygnalizując tym osiągnięcie temperatury zadanej w pomieszczeniu wówczas regulator:

- obniży temperaturę zadaną kotła o parametr *obniżenie temperatury od termostatu*
(MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → HASŁO → USTAWIENIA KOTŁA → Termostat. pokojowy), tym samym wprowadzając regulator w tryb NADZÓR,
- wyłączy pompę CO na czas *Postój pompy CO* (MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → HASŁO → USTAWIENIA CO i CWU → Postój pompy CO).

Szczegółowe informacje o współpracy regulatora z termostatem pokojowym opisano w pkt. 11.11.

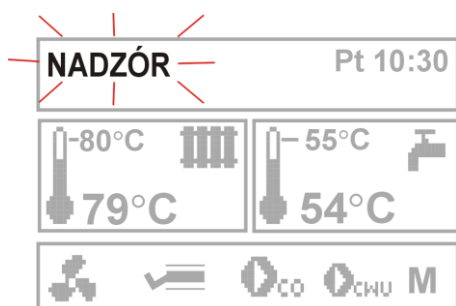
Jeżeli w trybie PRACA zaistnieje potrzeba załadowania zasobnika CWU wówczas regulator podniesie temperaturę zadaną kotła, załaduje zasobnik CWU i wróci do pierwotnych ustawień.

Po osiągnięciu temperatury zadanej kotła regulator przechodzi automatycznie do trybu NADZÓR.

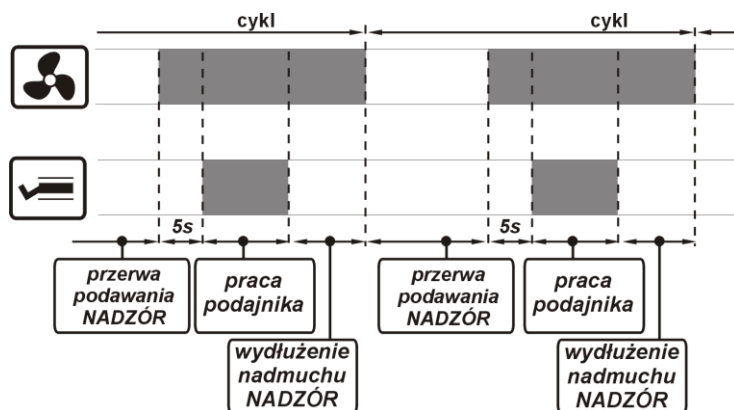
7.8 NADZÓR

Regulator przechodzi do trybu NADZÓR automatycznie bez ingerencji użytkownika po osiągnięciu temperatury zadanej kotła. Regulator nadzoruje palenisko, aby nie wygasło. W tym celu nadmuch i podajnik są łącznie tylko na pewien czas, rzadziej niż w trybie PRACA. Nie powoduje to dalszego wzrostu temperatury.

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



Rys. 9 Widok okna głównego w trybie NADZÓR



Rys. 10 Cykle pracy wentylatora i podajnika w trybie NADZÓR

Czas przerwy w pracy nadmuchu i podajnika definiuje parametr *przerwa podawania nadzór* dostępny w:

MENU → PRZER.PODAW. NADZÓR

Czas ten należy ustawić zgodnie z zaleceniami producenta kotła. Czas powinien być tak dobrany, aby palenisko nie wygasło podczas przestojów kotła i jednocześnie nie powinien być zbyt krótki, aby nie powodować wzrostu temperatury kotła. Moc nadmuchu w trybie NADZÓR ustawiana jest za pomocą parametru *moc nadmuchu* w:

MENU → moc nadmuchu

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

MENU→USTAWIENIA SERWISOWE→ HASŁO → USTAWIENIA KOTŁA → *Wydłużenie nadmuchu nadzór*



Parametry *przerwa podawania nadzór*, *wydłużenie nadmuchu nadzór* oraz *krotność podawania nadzór* muszą być tak dobrane, aby temperatura kotła stopniowo spadała. Nieprawidłowe nastawy mogą doprowadzić do przegrzania kotła.



Regulator samoczynnie wydłuża czas *przerwy podawania nadzór* o połowę w przypadku, gdy temperatura kotła przekroczy temperaturę zadaną kotła o 3°C oraz wydłuża dwukrotnie jeśli temperatura kotła przekroczy temperaturę zadaną o 5°C.

Nadmuch w trybie NADZÓR pracuje z taką samą mocą jak w trybie PRACA i jest równy parametrowi *moc nadmuchu*.

Jeśli w trybie tym termostat pokojowy rozewrze styki sygnalizując tym osiągnięcie temperatury zadanej wówczas regulator:

- obniży temperaturę zadaną kotła o parametr *obniżenie temperatury od termostatu*
(MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → HASŁO → USTAWIENIA KOTŁA → Termostat. pokojowy),
- wyłączy pompę CO na czas *postój pompy CO* (MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → HASŁO → USTAWIENIA CO i CWU → *postój pompy CO*).
Szczegółowe informacje o pracy termostatu opisano w pkt. 11.11.

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

7.9 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 *tryb pracy pompy CWU* użytkownik może:

- wyłączyć ładowanie zasobnika, parametr **wyłączony**,
- ustawić priorytet CWU, parametrem **priorytet** – wówczas pompa CO jest wyłączona a mieszacz zamknięty, aby szybciej załadować zbiornik CWU,
- ustawić równoczesną pracę pompy CO i CWU, parametrem **bez priorytetu**

7.10 Ustawianie temperatury zadanej CWU

Temperaturę zadaną CWU można ustawić przez wejście do:

MENU → *Temperat. Zadana CWU*

i ustawić ten parametr na żadaną wartość.

Temperaturę zadaną ciepłej wody użytkowej można również ustawić z poziomu okna głównego. Należy wcisnąć pokrętło „TOUCH and PLAY” w oknie głównym. Wówczas

zaczyna pulsować temperatura zadana kotła, kolejne naciśnięcie pokrętła „TOUCH and PLAY” spowoduje pulsowanie temperatury CWU i możliwość jej ustawienia.

Przekręcając pokrętło „TOUCH and PLAY” należy ustawić zadaną temperaturę ciepłej wody użytkowej. Zatwierdzenie ustawienia odbywa się poprzez wciśnięcie ponowne pokrętła „TOUCH and PLAY”. Aby wyjść z edycji temperatur należy wcisnąć EXIT.

7.11 Włączenie funkcji LATO

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

MENU → Tryb pracy pompy CWU → *Lato*



Funkcji LATO nie da się włączyć przy odłączonym czujniku CWU



Nie wolno włączać funkcji lato przy odłączonej lub uszkodzonej pompie CWU

7.12 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 niedzielę 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.

7.13 Ustawienia mieszacza

Ustawienia mieszacza znajdują się w:
MENU → USTAWIENIA MIESZACZA 1

Temperatura zadana obiegu mieszacza 1 może być zadawana:

- ręcznie, przez ustawienie parametru *temperatura zadana mieszacza* na wymaganą wartość, lub
- pogodowo, przez włączenie sterowania pogodowego i wybór odpowiedniej krzywej grzewczej.

Aby włączyć sterowanie pogodowe musi być podłączony czujnik pogodowy. Po podłączeniu czujnika należy ustawić parametr *sterowanie pogodowe* na *włączony*. Krzywą pogodową dobrać wg pkt. 7.14.

Dla obiegu grzewczego mieszacza można włączyć termostat pokojowy, który obniża temperaturę zadaną o nastawioną wartość, zarówno w sterowaniu ręcznym jak i pogodowym.



Po dołączeniu dodatkowego modułu MX.01 można rozszerzyć regulator o 2 dodatkowe obiegi grzewcze.

7.14 Sterowanie pogodowe

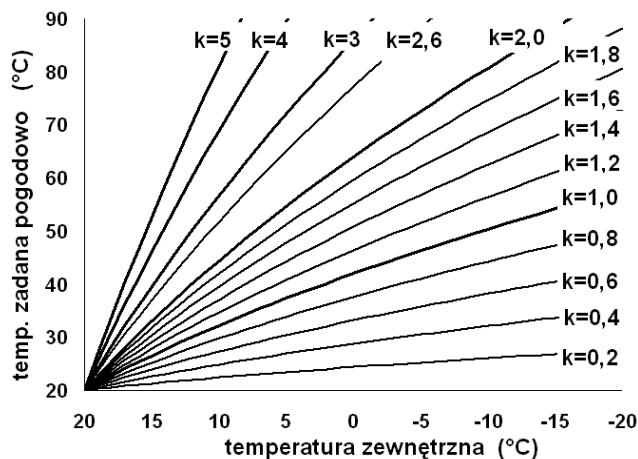
Sterowanie pogodowe można włączyć zarówno dla obiegu kotła jak i obiegu mieszacza. Po właściwym wyborze krzywej grzewczej temperatura zadana kotła lub mieszacza wyliczana jest automatycznie w zależności od wartości temperatury zewnętrznej. Dzięki temu przy krzywej grzewczej odpowiedniej do danego budynku temperatura pomieszczenia pozostanie stała – bez względu na temperaturę na zewnątrz. Dlatego prawidłowy dobór krzywej grzewczej jest czynnością bardzo ważną.



Włączanie sterowania pogodowego dla kotła jest zbędne w instalacjach centralnego ogrzewania, gdzie zawór mieszający z siłownikiem zasila całą instalację CO. W takim przypadku wystarczy włączenie sterowania pogodowego dla obiegu mieszacza a temperatura zadana kotła będzie wyznaczana automatycznie.

Wtyczne dla poprawnego ustawienia krzywej grzewczej :

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



Rys. 11 Krzywe grzewcze

Wskazówki przy wyborze odpowiedniej krzywej grzewczej:

- jeżeli przy spadającej temperaturze zewnętrznej temperatura pomieszczenia wzrasta, to wybrana krzywa grzewcza jest zbyt duża,
- jeśli przy spadającej temperaturze zewnętrznej spada również temperatura w pomieszczeniu, to wybrana krzywa grzewcza jest zbyt mała.

Budynki słabo ocieplone wymagają ustawiania większych krzywych grzewczych. Natomiast dla budynków dobrze ocieplonych krzywa grzewcza będzie miała mniejszą wartość.

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

7.15 Opis ustawień obniżen nocnych

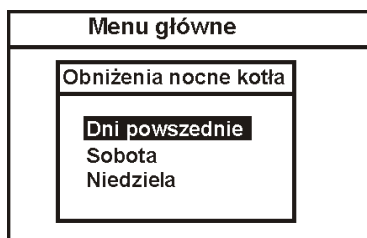
W regulatorze wprowadzono możliwość ustawień przedziałów czasowych dla: kotła, obiegów grzewczych oraz zasobnika ciepłej wody użytkowej.

Przedziały czasowe umożliwiają wprowadzenie obniżenia temperatury zadanej w określonym przedziale czasu na przykład w nocy lub gdy użytkownik opuści ogrzewane pomieszczenia np. poprzez wyjście do pracy. Dzięki temu temperatura zadana może być obniżana automatycznie co zwiększa komfort cieplny i zmniejsza zużycie paliwa.

Aby uaktywnić przedziały czasowe należy ustawić parametr *Obniżenie nocne* na włączone w:

MENU → Obniżenia nocne

Obniżenia nocne można zdefiniować dla dni roboczych, soboty oraz niedzieli.



Rys. 12 Okno wyboru dla przedziałów czasowych

Należy wybrać początek i koniec danego przedziału czasowego oraz obniżenie temperatury zadanej dla wybranego przedziału. Dostępne są trzy przedziały w ciągu doby.



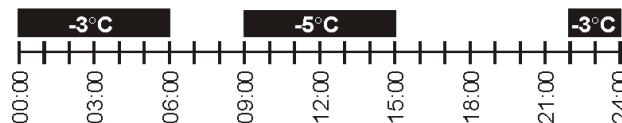
Legenda:

1. Pierwszy przedział czasowy,
2. Drugi przedział czasowy,
3. Trzeci przedział czasowy.

Definiowanie przedziałów czasowych zostanie wyjaśniane na przykładzie. Poniżej zdefiniowano obniżenie nocne temperatury zadanej kotła trwające od godziny 22:00 wieczorem do 06:00 rano (na czas snu) oraz obniżenie od godziny 09:00 do 15:00 (na czas opuszczenia przez domowników ogrzewanych pomieszczeń – wyjście do pracy i szkoły).



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



Rys. 13 Przykład definiowania przedziałów czasowych

Na powyższym 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 ustawi temperaturę zadaną kotła na niezmiennym poziomie. Od godziny 09:00 do 15:00 regulator obniży temperaturę zadaną kotła o 5°C. Od godziny 15:00 do godziny 22:00 regulator ustawi temperaturę zadaną kotła na niezmiennym poziomie. Od godziny 22:00 do 23:59 regulator obniży temperaturę zadaną 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. 14 Sygnalizowanie przedziałów czasowych



Obniżenie temperatury zadanej kotła od przedziału czasowego jest nieaktywne podczas ładowania zasobnika CWU (podczas pracy pompy CWU)

7.16 Sterowanie pompą cyrkulacyjną

Uwaga: funkcjonalność dostępna jedynie po podłączeniu modułu rozszerzającego MX.01. Ustawienia zlokalizowane są w:

Menu → Obniżenie nocne → Pompa cyrkul.

Ustawienia sterowania czasowego pompą cyrkulacyjną są analogiczne, jak ustawienia

obniżeń nocnych. W zdefiniowanych przedziałach czasowych pompa cyrkulacyjna jest wyłączona. W pominiętych przedziałach pompa cyrkulacyjna jest załączona. Aby całkowicie wyłączyć pompę cyrkulacyjną należy ustawić wartość parametru na „wyłączony”.

7.17 Informacje

Menu informacje umożliwia podgląd temperatur oraz pozwala na sprawdzenie które urządzenia są aktualnie włączone. Przekręcając pokrętle TOUCH and PLAY przechodzi się między kolejnymi oknami informacji.



Po podłączeniu dodatkowego modułu mieszaczy uaktywniają się dodatkowe dwa okna informacyjne o mieszaczach dodatkowych

Napis „KAL” w oknie informacyjnym mieszacza przy pozycji stopień otwarcia zaworu, oznacza aktywną kalibrację. Należy poczekać do zakończenia kalibracji siłownika zaworu mieszacza, wówczas pojawi się aktualny procent jego otwarcia.

7.18 Wyłączanie podajnika

Niektóre z kotłów są przystosowane do spalania innych rodzajów paliwa np. odpadów drzewnych itp. Spalanie ich wymaga wyłączenia podajnika. W regulatorze można zablokować pracę podajnika, w tym celu należy ustawić wartość parametru *podajnik* na „wyłączony”. Parametr znajduje się w:

MENU → PODAJNIK

Po wyłączeniu podajnika regulator będzie sterował tylko wentylatorem i pompami.



Wyłączenie podajnika jest dozwolone tylko w przypadku, gdy producent kotła przewidział takie rozwiązanie. Stosować się ściśle do wskazówek producenta kotła.



Opcja ta nie jest przeznaczona do kotłów z dodatkowym rusztem, gdzie powietrze regulowane jest miarkownikiem ciągu lub ręcznie przez użytkownika. Praca z włączonym wentylatorem przy

ruszcie dodatkowym może doprowadzić do przegrzania kotła.

7.19 Sterowanie ręczne

W regulatorze istnieje możliwość ręcznego włączenia urządzenia wykonawczego, jak na przykład pompy, silnika podajnika czy dmuchawy. Dzięki tej funkcjonalności można sprawdzić, czy dane urządzenie jest sprawne lub prawidłowo podłączone. W czasie kalibracji siłownika mieszacza wejście do menu sterowania ręcznego jest zablokowane.

Sterowanie ręczne	
Podajnik	OFF
Dmuchała	OFF
Pompa CO	OFF
Pompa CWU	OFF
Styk 30-31	OFF
Miesz1 Pompa	OFF
Miesz1 Otw	OFF
Miesz1 Zam	OFF

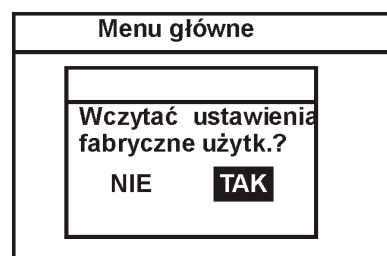
Rys. 15 Widok okna sterowania ręcznego, gdzie OFF – oznacza, że urządzenie jest wyłączone, ON – załączone.



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

7.20 Przywracanie ustawień użytkownika

W celu przywrócenia fabrycznych ustawień użytkownika należy ustawić kursor na opcję „TAK” i wcisnąć pokrętkę „TOUCH and PLAY”.



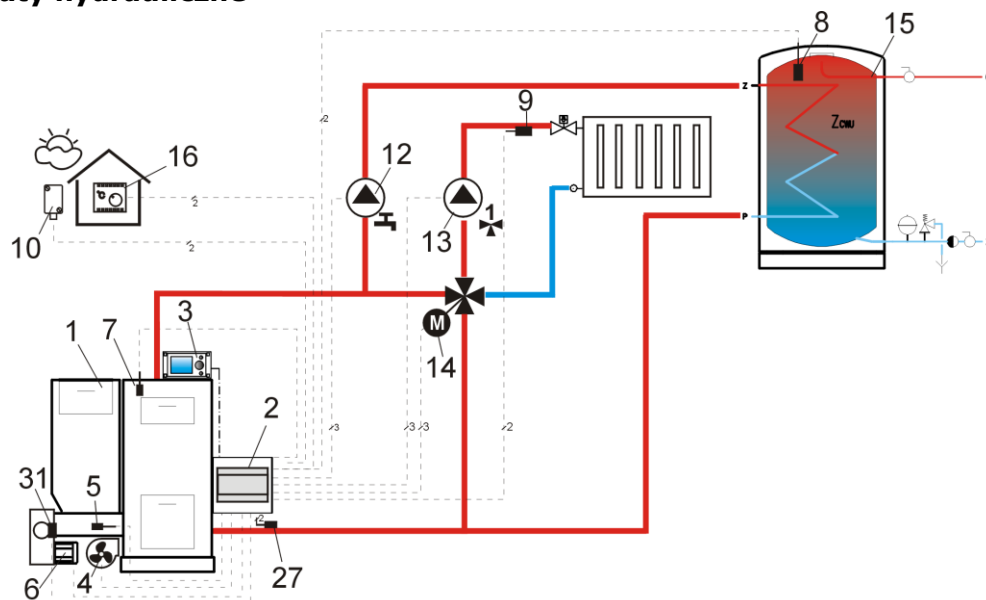
Rys. 16 Ustawienia fabryczne serwisowe



Zostaną przywrócone tylko fabryczne wartości parametrów dostępnych w MENU głównym, parametry serwisowe nie zostaną przywrócone.

ecoMAX 800 T1

8 Schematy hydrauliczne



Rys. 17 Schemat z zaworem czterodrogowym sterującym obiegiem centralnego ogrzewania¹, gdzie: 1 – kocioł z podajnikiem tłokowym, 2 – regulator ecoMAX – moduł wykonawczy, 3 – regulator ecoMAX – panel sterujący, 4 – wentylator, 5 – czujnik temperatury podajnika, 6- silnik motoreduktora, 7 – czujnik temperatury kotła, 8 – czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej, 9 czujnik temperatury mieszacza, 10 – czujnik temperatury – pogodowy, 12 – pompa obiegu ciepłej wody użytkowej, 13 – pompa obiegu mieszacza, 14 – siłownik mieszacza, 15 – zasobnik ciepłej wody użytkowej, 16 – termostat pokojowy, 27 – czujnik temperatury powrotu (nie wpływa na sterowanie procesem spalania), 31 – kontaktron (czujnik położenia tłoka).

PROPONOWANE USTAWIENIA:

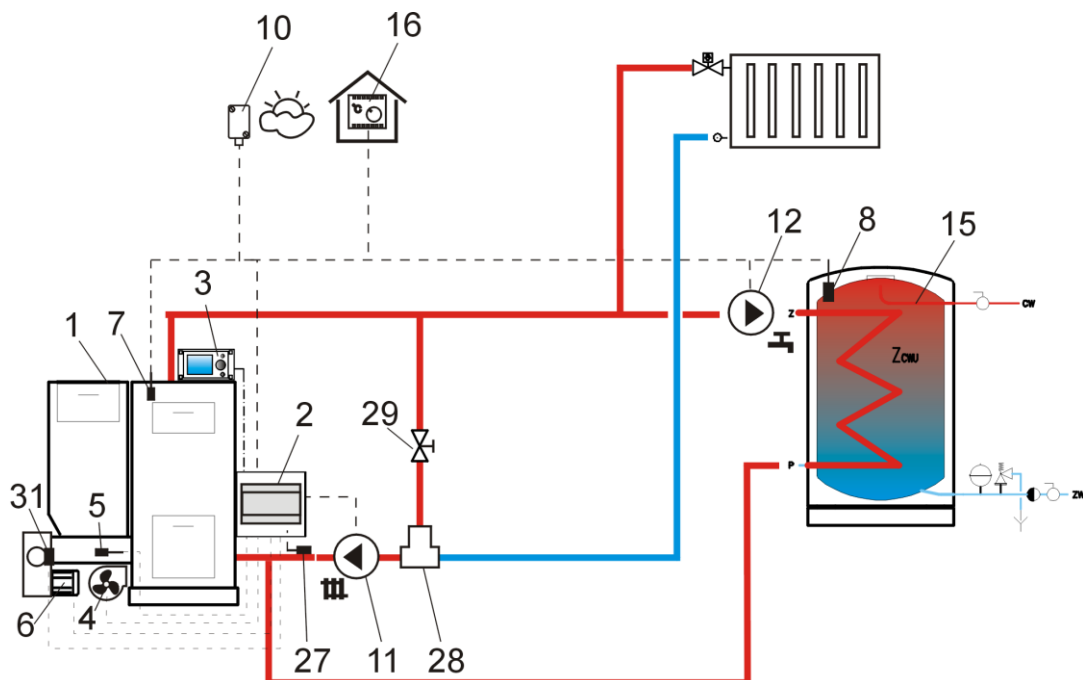
Parametr	Nastawa	MENU
Typ instalacji	Zawór 4D	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła
Min. temperatura powrotu	42°C	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła
Obieg mieszacza 1	włączony CO	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Max. temp. zadana mieszacza 1	85°C	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Min. temperatura zadana kotła	60°C	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła
Sterow. pogodowe mieszacza1	włączone	menu→ ustawienia mieszacza 1
Krzywa grzewcza mieszacza 1	0.8 - 1.4	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Sterow. pogodowe kotła	wyłączone	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła

Skrócony opis działania: Pompa CWU (12) może zacząć swoją pracę dopiero po przekroczeniu przez kocioł *temperatury załączenia pompy CO* (standardowo 40°C). Pompa mieszacza i siłownik mieszacza zaczynają pracę bez względu na wartość parametru *temperatury załączenia pompy CO*. Siłownik mieszacza (14) znajduje taki stopień otwarcia zaworu, przy którym temperatura na czujniku (9) będzie równa *temperaturze zadanej mieszacza 1*. Gdy temperatura zmierzona przez czujnik (8) spadnie poniżej *zadanej temperatury CWU*, wówczas uruchamiana jest pompa CWU (12). Pompa CWU (12) zostanie wyłączona po załadowaniu zasobnika CWU (15) tj. gdy temperatura na czujniku (8) będzie równa *temperaturze zadanej CWU*. Gdy temperatura na czujniku (27) spadnie poniżej wartości *Min. temperatura powrotu*, wówczas siłownik (14), przymknie się do wartości *procent przymknięcia zaworu*. Po wzroście temperatury na czujniku (27) 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 (14) otworzy się maksymalnie a pompa mieszacza (13) nie zostanie wyłączona z chwilą przekroczenia *maksymalnej temperatury zadanej mieszacza*.

Ochrona powrotu jest dostępna tylko dla obiegu mieszacza 1.

¹ Pokazany schemat hydrauliczny nie zastępuje projektu instalacji centralnego ogrzewania i służy jedynie do celów poglądowych!



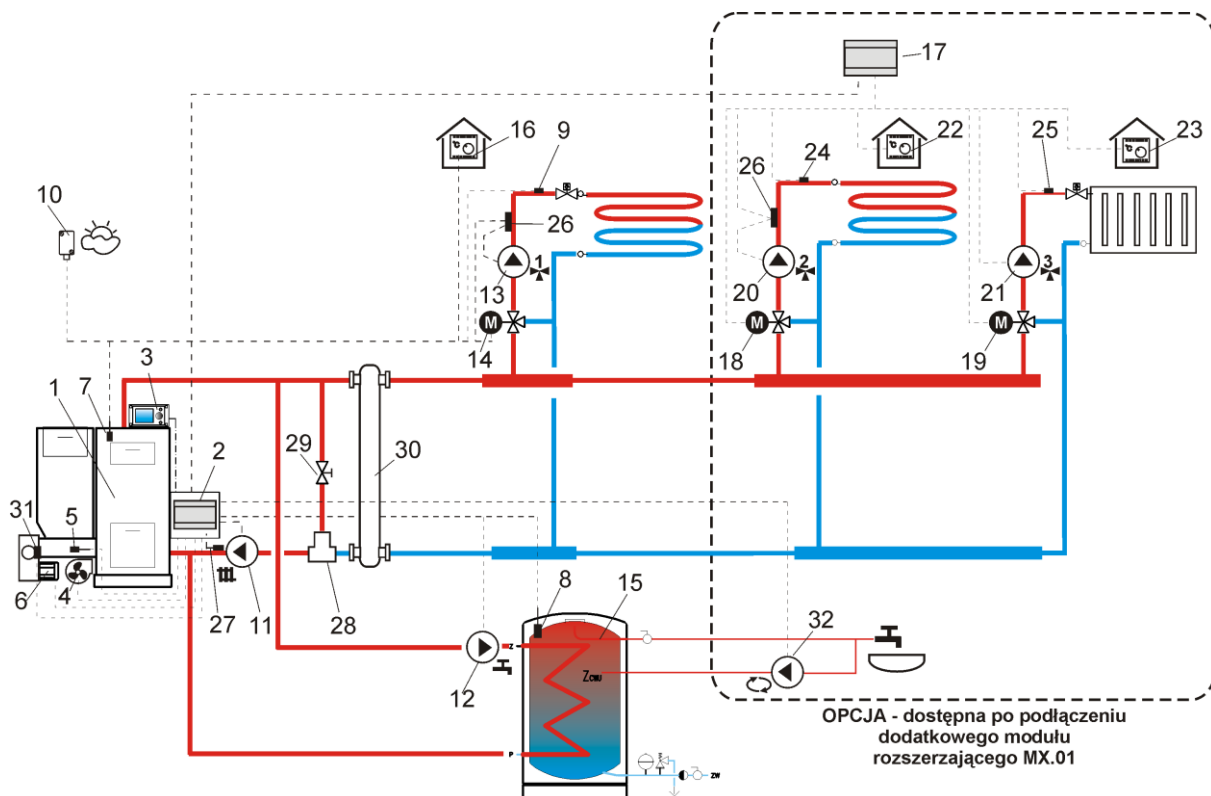
Rys. 18 Schemat z termostatycznym zaworem trójdrogowym chroniącym temperaturę wody powrotnej ², gdzie: 1 – kocioł z podajnikiem tłokowym, 2 – regulator ecoMAX – moduł wykonawczy, 3 – regulator ecoMAX – panel sterujący, 4 – wentylator, 5 – czujnik temperatury podajnika, 6- silnik motoreduktora, 7 – czujnik temperatury kotła, 8 – czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej, 9 czujnik temperatury mieszacza, 10 – czujnik temperatury – pogodowy, 11 – pompa obiegu centralnego ogrzewania, 12 – pompa obiegu ciepłej wody użytkowej, 13 – pompa obiegu mieszacza, 15 – zasobnik ciepłej wody użytkowej, 16 – termostat pokojowy, 27 – czujnik temperatury powrotu (nie wpływa na sterowanie procesem spalania), 28 – termostacyjny zwór trójdrogowy 29 – zawór dławiący (grzybkowy), 31 – kontaktron, czujnik położenia tłoka podajnika.

PROPONOWANE USTAWIENIA:

Parametr	Nastawa	MENU
Typ instalacji	zawór 3D term.	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła
Obieg mieszacza 1	wyłączony	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Sterow. pogodowe kotła	włączone	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła
Krzywa grzewcza kotła	1.8 – 4	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła

Skrócony opis działania: Pompa CO (11), 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 termostacyjny (28) przemyka się. Powoduje to przepływ wody kotłowej w krótkim obiegu: kocioł (1) – zawór dławiący (29) - zawór termostacyjny (28) – pompa (11). Zawór termostacyjny (28) otwiera się po wzroście temperatury powracającej do kotła, kierując wodę kotłową na instalację centralnego ogrzewania. Gdy temperatura zmierzona przez czujnik (8) spadnie poniżej *zadanej temperatury CWU*, wówczas uruchamiana jest pompa CWU (12). Pompa CWU (12) zostanie wyłączona po załadowaniu zasobnika CWU (15) tj. gdy temperatura na czujniku (8) będzie równa *temperaturze zadanej CWU*.

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



Rys. 19 Schemat z termostatycznym zaworem trójdrogowym chroniącym temperaturę wody powrotnej i zaworem trójdrogowym zasilającym ogrzewanie podłogowe oraz z dwoma dodatkowymi obiegami mieszacza po podłączeniu modułu dodatkowego³, gdzie: 1 – kocioł z podajnikiem tłokowym, 2 – regulator ecoMAX – moduł wykonawczy, 3 – regulator ecoMAX – panel sterujący, 4 – wentylator, 5 – czujnik temperatury podajnika, 6- silnik motoreduktora, 7 – czujnik temperatury kotła, 8 – czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej, 9 czujnik temperatury mieszacza, 10 – czujnik temperatury – pogodowy, 11 – pompa obiegu centralnego ogrzewania, 12 – pompa obiegu ciepłej wody użytkowej, 13 – pompa obiegu mieszacza, 14 – siłownik mieszacza, 15 – zasobnik ciepłej wody użytkowej, 16 – termostat pokojowy, 17 – moduł rozszerzający MX.01, 18 – siłownik mieszacza 2, 19 – siłownik mieszacza 3, 20 – pompa mieszacza 2, 21 – pompa mieszacza 3, 22 – termostat pokojowy mieszacza 2, 23 – termostat pokojowy mieszacza 3, 24 – czujnik temperatury mieszacza 2, 25 – czujnik temperatury mieszacza 3, 26 – zewnętrzny termostat zabezpieczający ogrzewanie podłogowe 55stC (odcina zasilanie elektryczne pompy mieszacza po przekroczeniu maksymalnej temperatury – termostat nie wchodzi w skład wyposażenia regulatora ecoMAX800), 27 – czujnik temperatury powrotu (nie wpływa na sterowanie procesem spalania), 28 – termostacyjny zawór trójdrożny (w celu ochrony powrotu kotła), 30 – sprzęgło hydrauliczne (zapewnia brak konieczności równoważenia przepływów pomp), 31 – kontaktron, czujnik położenia tłoka podajnika, 32 – pompa cyrkulacyjna.

PROPONOWANE USTAWIENIA:

Parametr	Nastawa	MENU
Typ instalacji	zawór 3D term.	ustawienia serwisowe→ustaw. kotła
Obieg mieszacza 1	włączony podłoga	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Max. temp. zadana mieszacza 1	45°C	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Sterow. pogod. mieszacza1,2,3	włączone	menu→ ustawienia mieszacza 1,2,3
Krzywa grzewcza mieszacza 1	0.2 – 0.6	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Obieg mieszacza 2	włączony podłoga	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 2
Max. temp. zadana mieszacza 2	45°C	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 2
Krzywa grzewcza mieszacza 2	0.2 – 0.6	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 2
Obieg mieszacza 3	włączony CO	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 3
Max. temp. zadana mieszacza 3	85°	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 3
Krzywa grzewcza mieszacza 3	0.8 – 1.4	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 3
Sterow. pogodowe kotła	wyłączone	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła

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

9 Dane techniczne

Zasilanie	230V~; 50Hz;
Prąd pobierany przez regulator	$I = 0,02 A^4$
Maksymalny prąd znamionowy	6 (6) A ⁵
Stopień ochrony regulatora	IP20, IP00 ⁶
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 ² Zaciski śrubowe po stronie sterującej 1,5mm ²
Wyświetlacz	Graficzny 128x64
Gabaryty zewnętrzne	Panel sterujący: 164x90x40 mm Moduł wykonawczy: 140x90x65 mm
Masa kompletu	0,5 kg
Normy	PN-EN 60730-2-9 PN-EN 60730-1
Klasa oprogramowania	A
Klasa ochrony	Do wbudowania do przyrządów klasy I

Tabela 1 Dane techniczne

Skład zestawu:

- czujnik temperatury kotła szt.1
- czujnik temperatury podajnika szt.1
- czujnik temperatury CWU szt.1
- moduł wykonawczy szt.1
- panel sterujący szt.1
- przewód łączący
- pokrywka panelu szt.1

⁴ Jest to prąd pobierany przez sam regulator. Całkowity pobór prądu zależy od podłączonych do regulatora urządzeń.

⁵ Wartość w nawiasie dotyczy obciążenia indukcyjnego, przed nawiasem – rezystancyjnego,

⁶ IP20 -od strony czołowej modułu wykonawczego, IP00 – od strony zacisków modułu wykonawczego, szczegółowe informacje w pkt. 11.5

- zaślepki panelu szt.4
- wkręty B3x8 panelu szt.2
- instrukcja szt.1
- gwarancja szt.1

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

11 MONTAŻ REGULATORA

11.1 Warunki środowiskowe

Ze względu na bezpieczeństwo przed porażeniem elektrycznym, 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). 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.

Jeśli kocioł był przechowywany lub transportowany przy zimnej pogodzie, to po wniesieniu kotła do kotłowni, nie wolno włączać regulatora od razu. Należy odczekać do czasu zrównania temperatury regulatora z temperaturą otoczenia.



11.2 Wymagania montażowe

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

Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem 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

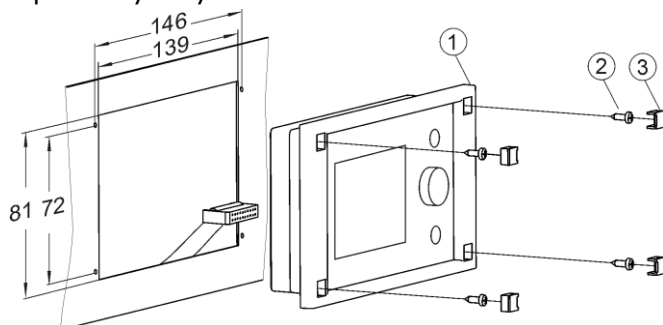
Urządzenie posiada budowę dwumodułową w skład której wchodzi panel sterujący oraz moduł wykonawczy. Obie części połączone są przewodem elektrycznym.

11.3 Montaż panelu sterującego

Panel sterujący przeznaczony jest do zabudowania w płycie montażowej. Należy zapewnić odpowiednią izolację termiczną pomiędzy gorącymi ściankami kotła a panelem i taśmą przyłączeniową. Przestrzeń potrzebną dla panelu sterującego regulatora obrazuje Rys. 22. Podczas instalowania należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

KROK 1

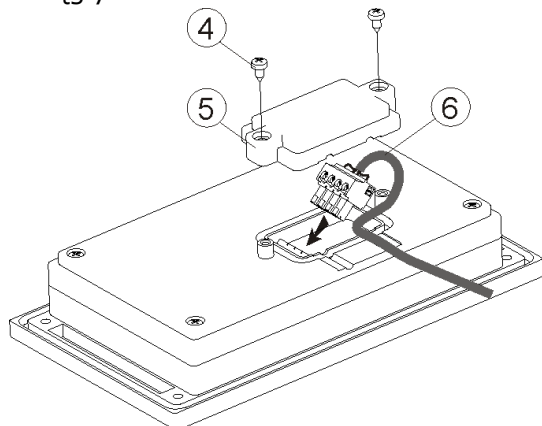
Wykonać otwór w płycie montażowej zgodnie z poniższym rysunkiem.



Rys. 20 Zainstalowanie panelu w płycie montażowej, gdzie: 1- panel sterujący, 2 - blachowkręt 2.9x13, 3 - zaślępka.

KROK 2

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



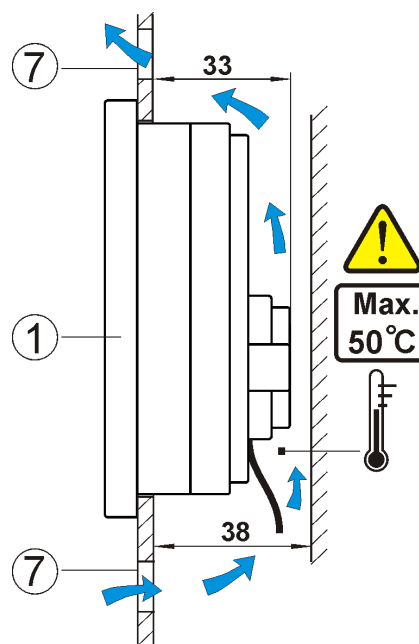
Rys. 21 Podłączenie przewodu do panelu, gdzie: 4 - wkręt B3x6 do tworzyw termoplastycznych, 5 - pokrywka, 6 - przewód łączący panel sterujący z modułem wykonawczym.



Maksymalna długość przewodu (6) wynosi 5m, przy przekroju 0,5mm²

KROK 3

Przykręcić panel do płyty montażowej za pomocą blachowkrętów (2), założyć zaślepki (3).

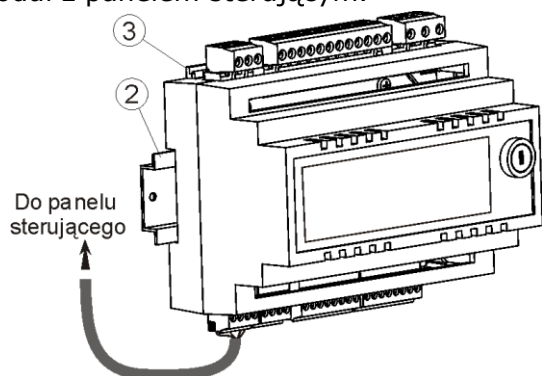


Rys. 22 Warunki zabudowy panelu, gdzie: 1 - panel, 7 - otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza (uwaga: otwory nie mogą zmniejszać wymaganego stopnia ochrony IP; otwory wentylacyjne nie są wymagane jeśli graniczna temperatura otoczenia panelu nie jest przekroczona; otwory wentylacyjne nie zawsze mogą zagwarantować obniżenie temperatury otoczenia panelu w takim przypadku stosować inne metody),

11.4 Montaż modułu wykonawczego

Moduł wykonawczy musi być zabudowany. 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 instalacyjnej o szerokości ośmiu modułów, jak pokazano na Rys. 25a. W takim przypadku użytkownik ma dostęp do powierzchni czołowej modułu wykonawczego. Zabudowę mogą stanowić również elementy kotła otaczające cały moduł Rys. 25b. Przestrzeń potrzebną dla modułu wykonawczego pokazana jest na Rys. 24 oraz Rys. 25. Obudowa modułu nie zapewnia odporności na pył i wodę. W celu

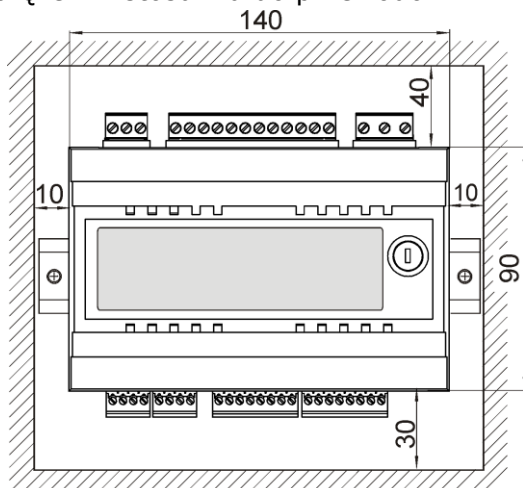
ochrony przed tymi czynnikami należy zbudować moduł odpowiednią obudową. Moduł wykonawczy przeznaczony jest do zamontowania na znormalizowanej szynie DIN TS35. Szynę należy zamocować pewnie na sztywnej powierzchni. Przed umieszczeniem modułu na szynie (2) należy podnieść do góry zaczepy (3) za pomocą śrubokręta, Rys. 23. Po ułożeniu na szynie wcisnąć zaczepy (3) do pierwotnej pozycji. Dostęp do zaczepek (3) jest łatwiejszy po wyjęciu wtyków łącz. Upewnić się, że urządzenie jest zamocowane pewnie i nie jest możliwe jego odjęcie od szyny bez użycia narzędzia. Wpiąć kabel (4) łączący moduł z panelem sterującym.



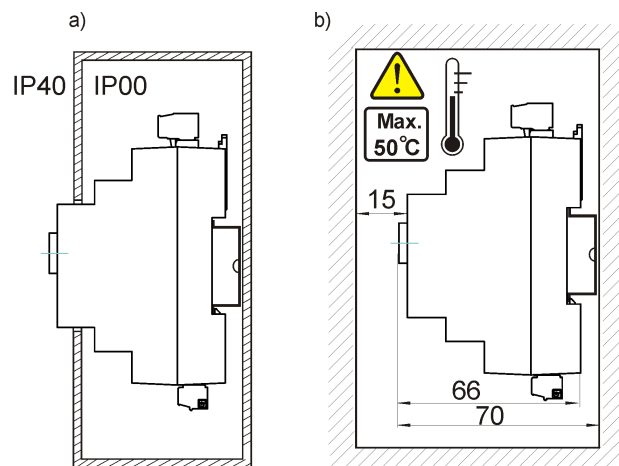
Rys. 23 Osadzenie regulatora na szynie, gdzie: 1- moduł wykonawczy, 2 - szyna DIN TS35, 3 - zaczepy.

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

Przewody przyłączeniowe muszą być zabezpieczone przed wyrwaniem, obluźnianiem lub zabudowane w taki sposób, że nie będzie możliwe wystąpienie naprężeń w stosunku do przewodów.



Rys. 24 Warunki zabudowy modułu



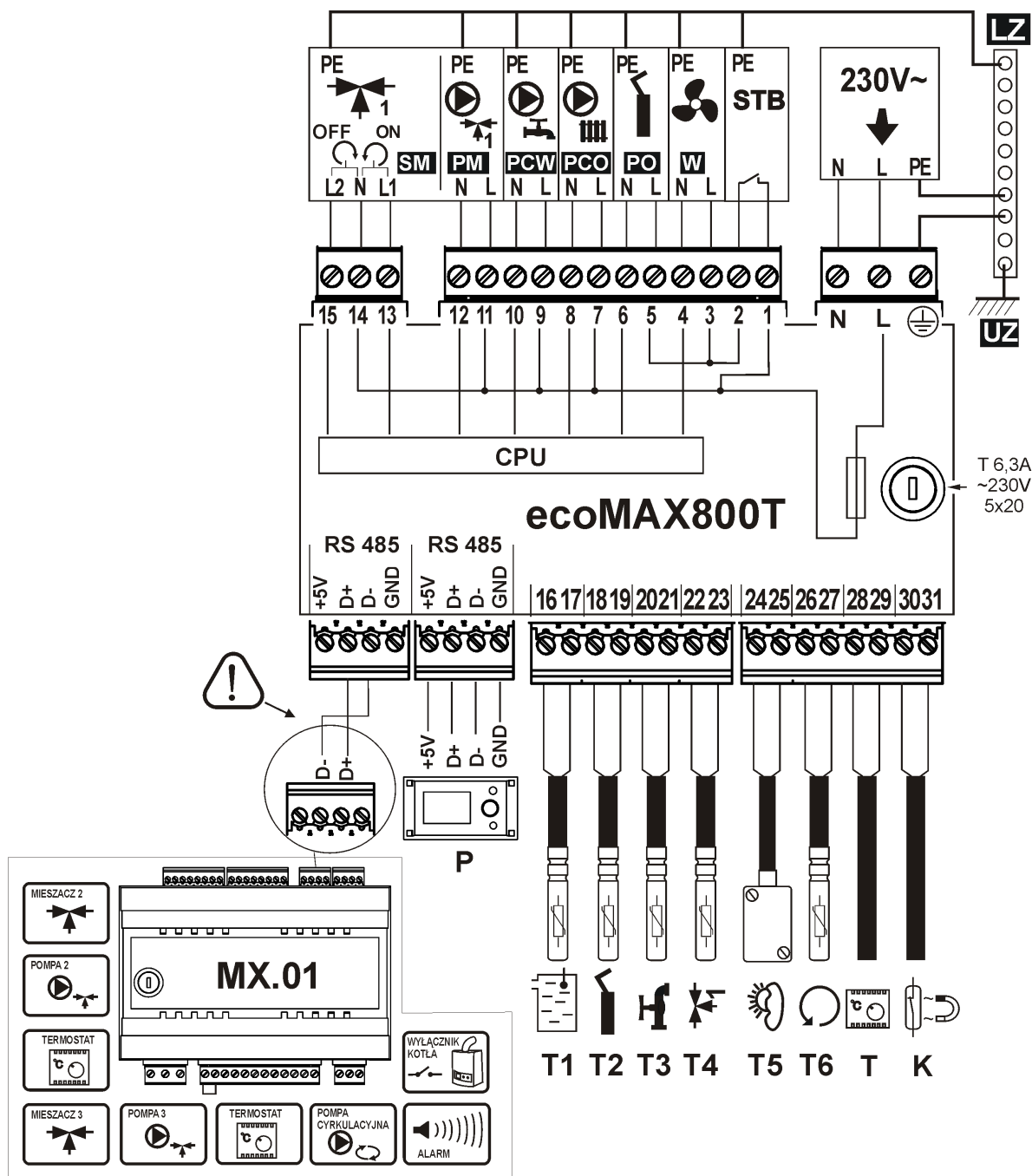
Rys. 25 Metody zabudowy modułu: a - w obudowie modułowej z dostępem do powierzchni czołowej, b - w obudowie bez dostępu do powierzchni czołowej.

11.5 Stopień ochrony IP

Obudowa modułu wykonawczego regulatora zapewnia różne stopnie ochrony IP zależności od sposobu montażu. Wyjaśnienie podaje Rys. 25a. Po zabudowaniu zgodnie z 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.

11.6 Podłączenie instalacji elektrycznej



Rys. 26 Schemat połączeń elektrycznych z urządzeniami zewnętrznymi, gdzie: T1 – czujnik temperatury kotła CT4, T2 – czujnik temperatury podajnika paliwa CT4, T3 – czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej, T4 – czujnik temperatury mieszacza pierwszego CT4, T5 – czujnik temperatury pogodowej typ CT4-P, T6 – czujnik temperatury wody powracającej do kotła typ CT4 (czujnik nie wpływa na sterowanie paleniskiem kotła), T – termostat pokojowy, (wspólny dla obiegu kotła i mieszacza nr 1), K – kontaktron, czujnik położenia tłoka, P – panel sterujący kotła, MX.01 – dodatkowy moduł mieszacza (nie stanowi standardowego wyposażenia, dwa dodatkowe obiegi grzewcze, styk sterujący kotłem rezerwowym, pompa cyrkulacyjna), ! – łączyć dwuprzewodowo (nie łączyć czterema przewodami, grozi uszkodzeniem regulatora). 230V~ - kabel zasilający, STB – ogranicznik temperatury bezpieczeństwa (rozłącza podajnik i nadmuch), W – wentylator, PO- silnik podajnika paliwa, PCO – pompa centralnego ogrzewania, PCW – pompa ciepłej wody użytkowej, PM – pompa mieszacza, SM – siłownik mieszacza, LZ – listwa zerowa, UZ – uziemienie metalowej obudowy regulatora.

Regulator przystosowany jest do zasilania napięciem 230V~, 50Hz. Instalacja powinna być:

- trójprzewodowa (z przewodem ochronnym),

- zgodna z obowiązującymi przepisami.



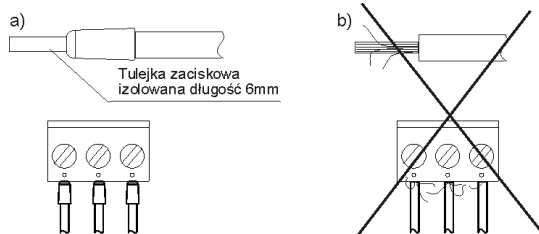
Uwaga: Po wyłączeniu regulatora za pomocą klawiatury, na zaciskach regulatora może występować napięcie niebezpieczne. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe oraz upewnić się, że na zaciskach i przewodach nie występuje napięcie niebezpieczne.

Schemat połączeń elektrycznych przedstawiono na Rys. 26. Przewody przyłączeniowe nie powinny stykać się z powierzchniami o temperaturze przekraczającej nominalną temperaturę ich pracy. Zaciski 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, np. izolowanymi tulejkami zaciskowymi zgodnie z poniższym rysunkiem:



Rys. 27 Zabezpieczanie końców przewodów: a) prawidłowe, b) nieprawidłowe

Przewód zasilający powinien być podłączony do zacisków oznaczonych strzałką.



Na tabliczce znamionowej podane są obciążalności poszczególnych wyjść oraz obciążalność całkowita (sumaryczna) regulatora. Obciążalność całkowita regulatora jest mniejsza od sumy obciążalności poszczególnych wyjść, dlatego też, przy doborze urządzeń współpracujących (**np.** wentylator, pompy, silnik podajnika) należy zwrócić uwagę, aby obciążalność całkowita regulatora nie została przekroczona.

11.7 Połączenia ochronne

Przewód ochronny kabla zasilającego powinien być podłączony do listwy zerowej połączonej z metalową obudową regulatora. Złączkę należy połączyć z zaciskiem regulatora oznaczonym symbolem \oplus oraz z zaciskami uziemiającymi urządzeń przyłączonych do regulatora (**Rys. 26**).



Regulator musi być wyposażony w komplet wtyków włożonych w złącza do zasilania urządzeń o napięciu 230V~

11.8 Podłączenie czujników temperatury

Regulator współpracuje wyłącznie z czujnikami typu CT4. Stosowanie innych czujników jest zabronione.

Przewody czujników można przedłużyć przewodami o przekroju nie mniejszym niż 0,5mm². Całkowita długość przewodów czujnika nie powinna jednak przekraczać 15m.

Czujnik temperatury kotła należy zamontować w rurze termometrycznej umieszczonej w płaszczu kotła. Czujnik temperatury podajnika należy zamocować na powierzchni rury ślimaka podajnika. Czujnik temperatury zasobnika ciepłej wody użytkowej w rurze termometrycznej wspawanej w zasobnik. Czujnik temperatury mieszacza najlepiej zamontować w gilzie (tulei) umieszczonej w strumieniu przepływającej wody w rurze, jednak dopuszcza się również zamontowanie czujnika „przylgowo” do rury, z użyciem izolacji termicznej osłaniającej czujnik wraz z rurą.



Czujniki muszą być zabezpieczone przed obluźowaniem od mierzonych powierzchni

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.

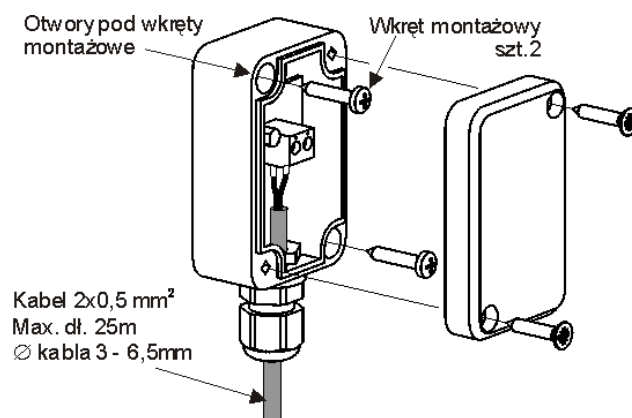
11.9 Podłączenie czujnika pogodowego

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

Do podłączenia użyć kabla o przekroju przewodów co najmniej 0,5 mm² o długości do 25m. Polaryzacja przewodów nie jest istotna. Drugi koniec kabla podłączyć do zacisków regulatora wg **Rys. 26**.

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



Rys. 28. Podłączenie czujnika pogodowego CT4-P, czujnik nie stanowi standardowego wyposażenia regulatora.

11.10 Sprawdzenie czujników temperatury

Czujnik temperatury CT4 można sprawdzić poprzez pomiar jego rezystancji w danej temperaturze. W przypadku stwierdzenia znacznych różnic między wartością rezystancji zmierzonej a wartościami z poniższej tabeli należy czujnik wymienić.

CT4			
Temp. otoczenia °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
-----	------	------	------

Tabela rezystancji czujników temperatury CT4

CT4-P (pogodowy)			
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

Tabela rezystancji czujników temperatury CT4-P

11.11 Podłączenie termostatu pokojowego kotła

Aby praca kotła była bardziej ekonomiczna a temperatura w ogrzewanych pomieszczeniach bardziej stabilna należy zainstalować termostat pokojowy.

Regulator współpracuje z termostatem pokojowym mechanicznym lub elektronicznym, który po osiągnięciu temperatury nastawionej rozwiera swoje styki. Termostat powinno podłączyć się zgodnie z **Rys. 26**.

Obsługę termostatu pokojowego należy po zainstalowaniu włączyć w:
MENU→USTAWIENIA SERWISOWE →
USTAWIENIA KOTŁA → *Termostat pokojowy*



Rys. 29 Konfiguracja regulatora do współpracy z termostatem pokojowym



W momencie osiągnięcia temperatury zadanej w pomieszczeniu termostat pokojowy rozewrze swoje styki, a na wyświetlaczu pojawi się litera „T”



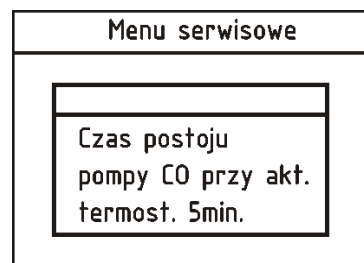
Rys. 30 Widok okna głównego po zadziałaniu termostatu

Ustawienie wartości innej niż „0” spowoduje włączenie termostatu pokojowego.

Gdy w pomieszczeniu, w którym zainstalowano termostat pokojowy temperatura osiągnie wartość nastawioną, regulator obniży temperaturę zadaną kotła o wartość *obniżenie temp. zadanej kotła od termostatu*. Spowoduje to dłuższe przestoje w pracy kotła (trwanie w trybie NADZÓR) a tym samym obniżenie temperatury w ogrzewanych pomieszczeniach.

Dodatkowo w celu precyzyjnej regulacji temperatury w ogrzewanych pomieszczeniach istnieje możliwość wprowadzenia blokady pompy CO od rozwarcia styków termostatu pokojowego. Aby włączyć blokadę pompy CO należy wejść do:

MENU→USTAWIENIA
SERWISOWE→USTAWIENIA CO i CWU→*Postój pompy CO*



i ustawić wartość tego parametru większą od zera. Ustawienie wartości na przykład na wartość „5” spowoduje wyłączenie pompy przez termostat pokojowy na czas 5 min. Po upływie tego czasu regulator włączy pompę CO na stały zaprogramowany czas 30s. Przy wartości „0” tego parametru pompa CO nie będzie blokowana przez termostat pokojowy. Takie rozwiązanie zapobiega zbyt dużemu wystudzeniu instalacji na skutek blokady pompy CO.



Blokada pompy CO od rozwarcia termostatu pokojowego może być włączana tylko po upewnieniu się, że kocioł nie będzie ulegał przegrzaniu

W przypadku przegrzewania się kotła przy zadziałaniu termostatu zmniejszyć wartość tego parametru lub ustawić na „0”.

11.12 Podłączenie termostatu pokojowego mieszaczy

Termostat pokojowy podłączony do modułu wykonawczego wg **Rys. 26** wpływa na obieg mieszacza 1 oraz/lub obieg kotła. Dla obiegu mieszacza 2 oraz 3, termostaty pokojowe podłącza się do modułu rozszerzającego MX.01.

Termostat pokojowy po rozwarciu styków zmniejsza temperaturę zadaną obiegu mieszacza (zadaną ręcznie lub pogodowo) o wartość *Obniżenie temp. zad. mieszacza od termostatu*. Parametr znajduje się w:

MENU → USTAWIENIA MIESZACZA 1,2,3

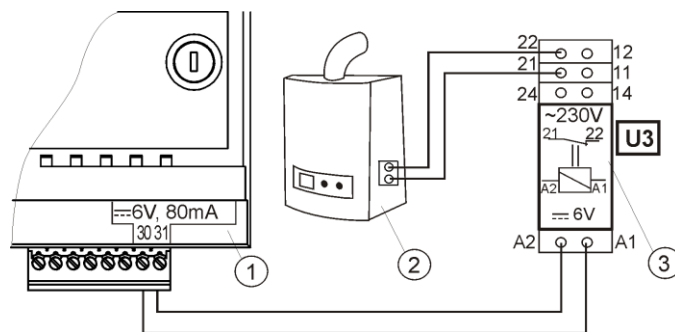
Wartość parametru należy tak dobrać, aby po zadziałaniu termostatu pokojowego (rozwarciu styków), temperatura w pomieszczeniu spadała.

11.13 Podłączenie kotła rezerwowego

Uwaga: Funkcjonalność dostępna jedynie po podłączeniu dodatkowego modułu rozszerzającego MX.01!

Regulator może wówczas sterować pracą kotła rezerwowego (gazowego lub olejowego) w skutek czego nie jest konieczne ręczne załączanie lub wyłączenie tego kotła. Kocioł rezerwowy zostanie załączony w przypadku spadku temperatury kotła tłokowego oraz wyłączy się jeśli kocioł tłokowy 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 MX.01 zgodnie Rys. 31.



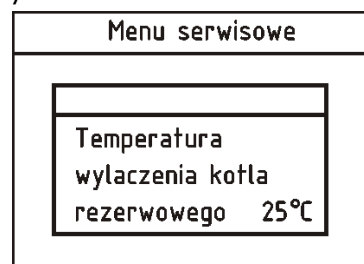
Rys. 31. Przykładowy schemat układu do podłączenia kotła rezerwowego do regulatora ecoMAX 800, gdzie: 1- regulator MX.01, 2 - kocioł rezerwowego (gazowy lub olejowy), 3 - Moduł U3 składający się z przekaźnika RM 84-2012-35-1006 i podstawki GZT80 RELPOL,

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 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. 32 Włączenie sterowania kotłem rezerwowym

MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → USTAWIENIA KOTŁA → Kocioł rezerwowego → *Temperatura wyłączenia kotła rezerwowego*

Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym następuje po ustawieniu opisanego parametru na wartość „0”.

Gdy kocioł tłokowy zostanie rozpalony a jego temperatura przekroczy nastawioną wartość np. 25°C, wówczas regulator ecoMAX 800 wyłączy kocioł rezerwowego. Poda napięcie stałe 6V na zaciski 30-31 modułu MX.01. Spowoduje to wyzwolenie cewki przekaźnika modułu U3 i rozłączenie jego styków. Po spadku temperatury kotła poniżej parametru *temperatura wyłączenia kotła rezerwowego* regulator przestanie podawać napięcie na

styki 30-31 modułu MX.01, co załączy kocioł rezerwowy.

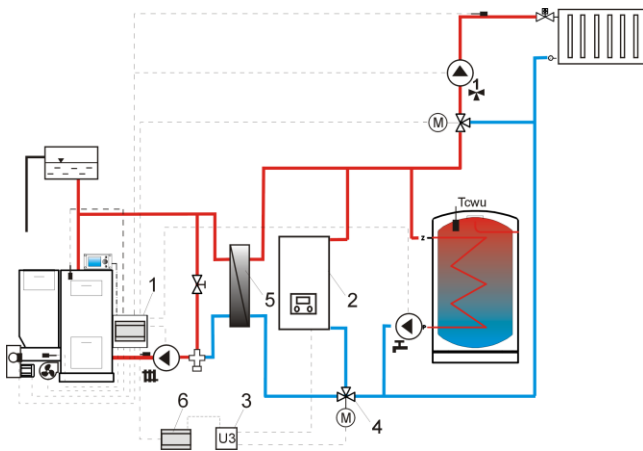


Uwaga: przed wyłączeniem sterowania kotła rezerwowego należy odłączyć kocioł rezerwowego od regulatora. Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym powoduje przełączenie styku 30-31 na sygnalizację alarmów.

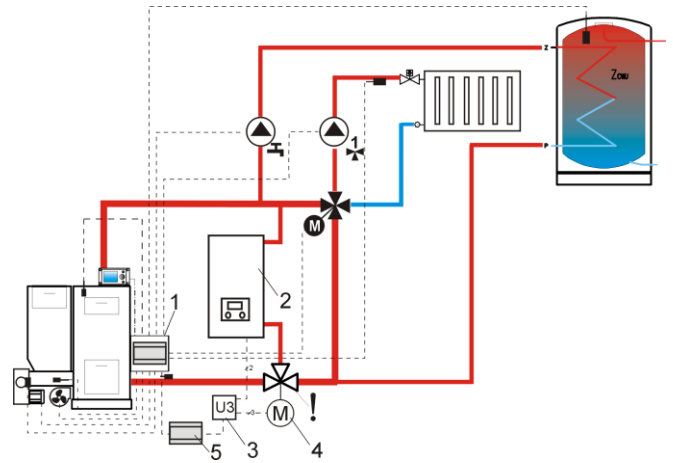


Przełączenie regulatora ecoMAX 800 do trybu STOP lub do stanu STAN-BY powoduje włączenie kotła rezerwowego

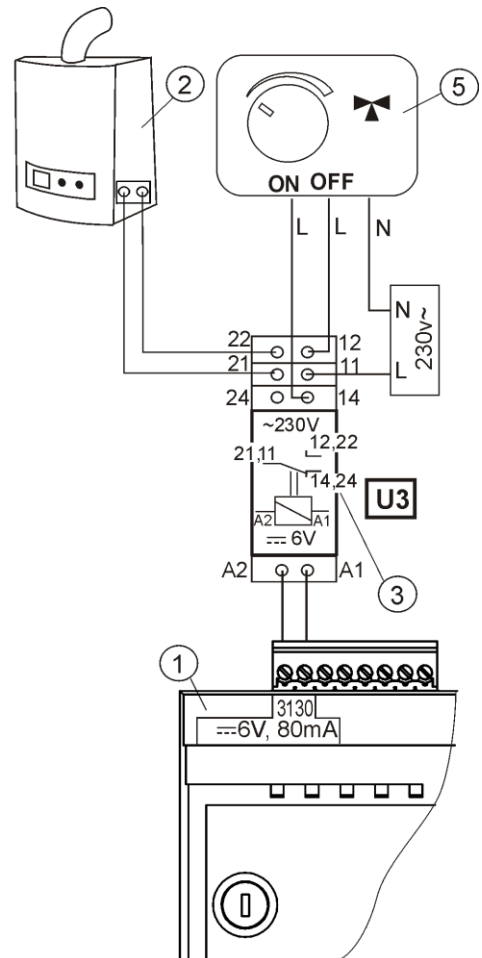
Mieszacz pracuje, w przypadku zadziałania kotła rezerwowego. Dzięki temu, po wyczerpaniu się paliwa w kotle tłokowym, obieg mieszacza jest dalej zasilany. Zaleca się przełączyć regulator ecoMAX w tryb STOP, gdy kocioł tłokowy ulegnie awarii i zaistnieje konieczność pracy na kotle rezerwowym. W trybie STOP mieszacz jest w stanie pracy. Pompa CWU nie pracuje.



Rys. 33⁸. Schemat hydrauliczny z kotłem rezerwowym, połączenie obiegu otwartego z obiegiem zamkniętym, gdzie: 1 - regulator ecoMAX, 2 - kocioł rezerwowego, 3 - moduł U3, 4 - zawór przełączający (z wyłącznikami krańcowymi), 5 - wymiennik ciepła, 6- moduł MX.01, zalecane ustawienie *priorytet CWU = wyłączony*.



Rys. 34⁷. Schemat hydrauliczny z kotłem rezerwowym i zaworem czterodrogowym w obiegu zamkniętym, gdzie: 1 - regulator ecoMAX, 2 - kocioł rezerwowego, 3 - moduł U3, 4 - siłownik zaworu przełączającego (z wyłącznikami krańcowymi), 5 - moduł MX.01, ! - aby zapewnić swobodny przepływ grawitacyjny wody w obiegu kotła, przekrój czynny zaworu przełączającego (4) musi być większy, bądź równy przekrojowi rury obiegu kotła.



⁷ Pokazane schematy hydrauliczne nie zastępują projektu instalacji centralnego ogrzewania i służą jedynie do celów poglądowych!

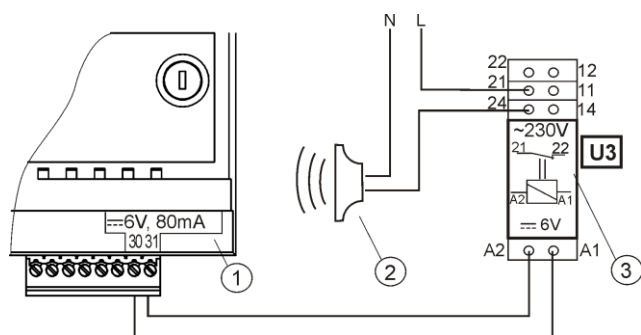
Rys. 35. Schemat elektryczny sterowania zaworem przełączającym, gdzie: 1 – moduł rozszerzający MX.01, 2 – kocioł rezerwowy, 3 – przekaźnik np. RM 84-2012-35-1006 RELPOL (moduł U3), 5 – siłownik zaworu przełączającego (z wyłącznikami krańcowymi), uwaga: zaciski 22,21,24 muszą być odseparowane galwanicznie od zacisków 12,11,14.

11.14 Podłączenie sygnalizacji alarmów

Uwaga: Funkcjonalność dostępna jedynie po podłączeniu dodatkowego modułu rozszerzającego MX.01!

Regulator może sygnalizować stany alarmowe załączając urządzenie zewnętrzne np. dzwonek lub urządzenie GSM do wysyłania SMS - krótkich wiadomości tekstowych. Sygnalizacja alarmów oraz sterowanie kotłem rezerwowym odbywa się na wspólnym zaciskach, dlatego włączenie sygnalizacji alarmów wyklucza sterowanie kotłem rezerwowym.

Urządzenie do sygnalizacji alarmów należy podłączyć zgodnie do modułu MX.01 za pośrednictwem modułu U3.



Rys. 36 Podłączenie zewnętrznego urządzenia alarmowego, gdzie: 1- moduł MX.01, 2 -zewnętrzne urządzenie alarmowe, 3 - Moduł U3 składający się z przekaźnika RM 84-2012-35-1006 RELPOL i podstawki GZT80 RELPOL,

Aby regulator sterował zewnętrznym urządzeniem alarmowym parametr *Temperatura wyłączenia kotła rezerwowego* musi być ustawiony na „0”



MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → USTAWIENIA KOTŁA → *Temperatura wyłączenia kotła rezerwowego*

W celu poprawnego działania należy ustawić odpowiednią wartość parametru *Kod sygnalizacji aktywnych alarmów w*:

MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → Alarmy → *Kod sygnalizacji aktywnych alarmów*

Wybranie wartości 63 powoduje podanie napięcia na styk 30-31 modułu MX.01 przy wystąpieniu któregoś z alarmów. Po ustawieniu tego parametru na „0” spowoduje, że regulator nie będzie podawał napięcia przy żadnym z alarmów.

Styk 30-31 modułu MX.01 można tak skonfigurować, aby było podawane na nim napięcie przy wystąpieniu jednego bądź kilku alarmów. Wartość na jaką należy ustawić ten parametr dla danego alarmu podaje poniższa tabela:

	Brak opadu	Przegrzanie kotła	Cofnięcie płomienia	Uszkodzenie czujnika temperatury kotła CO	Uszkodzenie czujnika temperatury podajnika	Zablokowanie tłoka podajnika
	AL 1	AL 2	AL 3	AL 4	AL 5	AL 6
	1	2	4	8	16	32

Przykład: ustawiając wartość parametru na „8” napięcie będzie podawane na styk przy wystąpieniu tylko alarmu AL4. Ustawiając na „1” styk sygnalizował będzie tylko alarm „1”. W przypadku, gdy styk ma sygnalizować kilka alarmów np. alarmy AL2 i AL4 należy zsumować wartości z tabeli odpowiadające poszczególnym alarmom, czyli ustawić sumę $2 + 8 = 10$. Gdy ma być sygnalizowany alarm AL1, AL2, AL3 należy ustawić na „7” gdyż suma $1 + 2 + 4 = 7$.

11.15 Podłączenie mieszacza

Regulator współpracuje jedynie z siłownikami zaworów mieszających wyposażonych w wyłączniki krańcowe. Stosowanie innych siłowników jest zabronione.

Opis podłączenia mieszacza:

- wyłączyć zasilanie elektryczne regulatora,

- ustalić kierunek w którym siłownik się zamyka/otwiera i połączyć elektrycznie siłownik mieszacza z regulatorem, zgodnie z Rys. 26 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.
- 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 zakładce mieszacz-info, napisem „KAL”.
- upewnić się czy siłownik otwiera/zamyka się we właściwą stronę. Można do tego celu otworzyć MENU Informacje i przejść do zakładki info-mieszacz lub wejść do sterowania ręcznego regulatora. Jeśli mieszacz nie otwiera się we właściwą stronę należy zmienić podłączenie elektryczne, po czym wyłączyć i włączyć zasilanie elektryczne regulatora, a następnie odczekać do czasu skalibrowania się siłownika.
- ustawić parametry mieszacza w menu serwisowym.

11.16 Podłączenie ogranicznika temperatury

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

Ogranicznik STB należy podłączyć pod zaciski 1-2 wskazane na **Rys. 26**. 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 na zaciskach 1-2 powinno się

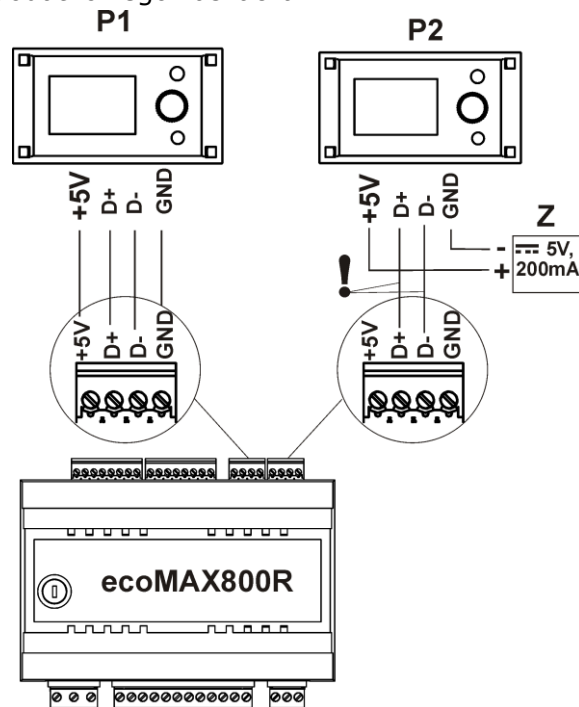
wykonać mostek. Mostek należy wykonać z przewodu o przekroju co najmniej 0,75 mm² z izolacją o takiej grubości, aby wymagania bezpieczeństwa dla kotła były zachowane.



Obecne przepisy nakazują stosowanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa

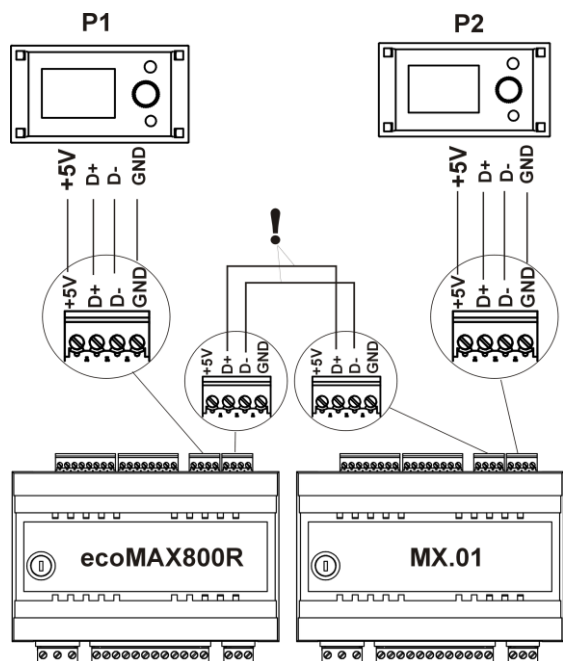
11.17 Podłączenie panelu dodatkowego

Istnieje możliwość podłączenia dodatkowego panelu sterującego umieszczonego w pomieszczeniach mieszkalnych, np. w kuchni. Panel dodatkowy nie stanowi standardowego wyposażenia regulatora. Podczas podłączania elektrycznego należy zachować wymaganie, że do jednego modułu wykonawczego regulatora można podłączyć tylko jeden panel. W przypadku, gdy do regulatora nie jest podłączony dodatkowy moduł mieszacza, połączenie wymaga zastosowania dodatkowego zasilacza:



Rys. 37 Podłączenie panelu dodatkowego, gdy nie jest podłączony moduł mieszaczy, gdzie: P1 – panel kotła, P2 – panel w pomieszczeniach mieszkalnych, Z – zasilacz, ! – łączyć dwuprzewodowo.

Gdy do regulatora jest podłączony dodatkowy moduł mieszacza, połączenie nie wymaga zastosowania dodatkowego zasilacza:

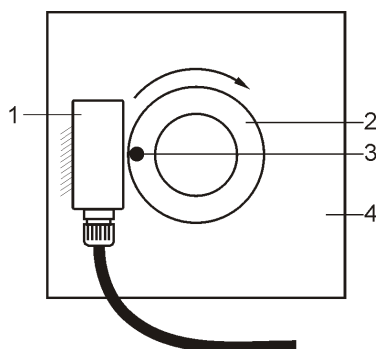


Rys. 38 Podłączenie panelu dodatkowego, gdy jest podłączony dodatkowy moduł mieszaczy, gdzie: P1 – panel kotła, P2 – panel w pomieszczeniach mieszkalnych, MX.01 – moduł dodatkowych dwóch obiegów grzewczych mieszaczy, ! – łączyć dwuprzewodowo.

Maksymalna długość przewodów do panelu dodatkowego nie może przekraczać 30m, zaś przekrój nie powinien być mniejszy niż 0,5 mm².

11.18 Podłączanie czujnika kontaktronowego

Czujnik kontaktronowy należy zamocować na korpusie motoreduktora podajnika, tuż obok wału napędowego i podłączyć elektrycznie do regulatora zgodnie z Rys. 26. Na wale napędowym powinien być zamocowany magnes. Zwarcie czujnika powinno zachodzić w położeniu zerowym tłoka. Położenie zerowe tłoka oznacza bezpieczną pozycję tłoka, przy której komora spalania jest oddzielona od zasobnika paliwa.



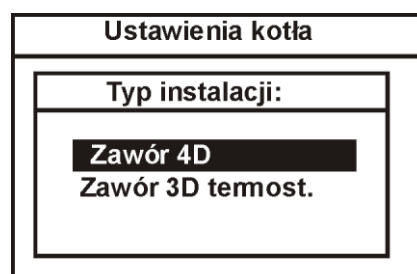
Rys. 39 Podłączenie kontaktronu, gdzie: 1 – obudowa czujnika kontaktronowego, 2 – obrotowy wał

motoreduktora podajnika, 3 – magnes, 4 – korpus motoreduktora lub inny stały element kotła.

12 USTAWIENIA SERWISOWE KOTŁA

12.1 Typ instalacji

Jeżeli kocioł współpracuje z zaworem czterodrogowym i siłownikiem zaworu a czujnik temperatury powrotu jest podłączony, wówczas można uaktywnić funkcję ochronną przed zimną wodą powracającą do kotła. W tym celu należy wybrać opcję „Zawór 4D”. W każdym innym przypadku, lub gdy powrót kotła chroni zawór termostatyczny, należy wybrać opcję „Zawór 3D termost.” Wówczas regulator nie wpływa na ochronę powrotu kotła. Uwaga: funkcja ochrony powrotu działa tylko dla obiegu mieszacza 1.



Rys. 40 Typ instalacji

Opis działania regulatora przy ochronie powrotu opisano w pkt. 8.

12.2 Termostat pokojowy kotła

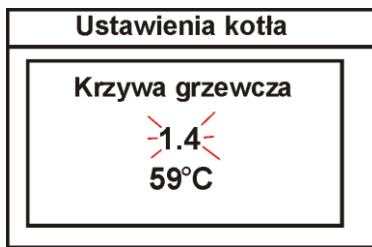
Parametr umożliwia ustawienie obniżenia temperatury zadanej kotła od rozwarcia styków termostatu pokojowego. Szczegółowe informacje podaje pkt. 11.11

12.3 Sterowanie pogodowe kotła

Parametr umożliwia włączenie sterowania pogodowego dla kotła wyliczającego temperaturę zadaną kotła w zależności od wskazań czujnika pogodowego. Szczegółowe informacje podaje pkt. 7.14. oraz 11.9.

12.4 Krzywa grzewcza

Parametr umożliwia wybór właściwej krzywej grzewczej. Szczegółowe informacje podaje pkt. 7.14.



Rys. 41 Wybór krzywej grzewczej kotła, gdzie: 1.4 – wybrana krzywa grzewcza, 59 – wyliczona temperatura z krzywej grzewczej dla aktualnie zmierzonej temperatury zewnętrznej przez czujnik CT4-P.

12.5 Histereza kotła

Parametr decydujący o temperaturze przy której kocioł powraca z trybu pracy NADZÓR do trybu PRACA. Regulator powraca do trybu PRACA przy temperaturze: *temperatura zadana kotła – histereza kotła*.

12.6 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. Dodatkowo regulator przyjmie tą temperaturę zamiast temperatury zadanej kotła wynikającej z obniżenia od przedziałów czasowych czy termostatu pokojowego.



Ustawić wartość zgodnie z zaleceniem producenta kotła

12.7 Maksymalna temperatura zadana kotła

Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi ustawienie zbyt wysokiej temperatury zadanej kotła.

Jeśli z krzywej grzewczej lub temperatury zadanej CWU, będzie wynikać wyższa temperatura zadana kotła niż *maksymalna temperatura zadana kotła*, to regulator przyjmie w takim przypadku, *maksymalną temperaturę zadaną kotła* jako temperaturę zadaną.



Ustawić wartość zgodnie z zaleceniem producenta kotła

12.8 Minimalna moc nadmuchu

Przy pierwszym uruchomieniu kotła należy ustawić parametr *Minimalna moc nadmuchu* jaką może ustawić użytkownik.

MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → USTAWIENIA KOTŁA → Min. moc nadmuchu → *Minimalna moc nadmuchu*

Parametr zabezpiecza przed uszkodzeniem wentylatora na skutek pracy ze zbyt małą prędkością obrotową. *Minimalną moc nadmuchu* należy wyznaczyć na podstawie obserwacji zachowania się wentylatora. Po wprowadzeniu wartości np. 20% użytkownik będzie miał możliwość ustawienia mocy nadmuchu nie mniejszej niż 20%

W trybie regulacji STANDARDOWY, przed osiągnięciem temperatury zadanej kotła (przy temperaturze $T_{zk} - 1^{\circ}\text{C}$) regulator zaczyna redukować obroty wentylatora od obrotów ustawionych w parametrze *Moc nadmuchu* do obrotów ustawionych w parametrze *Minimalna moc nadmuchu*.



W przypadku, gdy kocioł nie może osiągnąć temperatury zadanej na skutek zredukowania obrotów wentylatora należy zwiększyć wartość parametru *Minimalna moc nadmuchu*.

12.9 Czas detekcji braku paliwa

Jest to czas po którym regulator rozpocznie procedurę rozpoznawania braku opału. Procedura opisana jest w pkt. 15.1.



W przypadku, gdy regulator za wcześnie wystawia alarm „Brak opału” należy zwiększyć wartość tego parametru

12.10 Czas podawania NADZÓR

Jest to czas podawania paliwa i pracy nadmuchu w trybie NADZÓR (Rys. 10)



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.

12.11 Wydłużenie pracy nadmuchu

W trybie pracy kotła NADZÓR po podaniu dawki paliwa i wyłączeniu podajnika wentylator pracuje jeszcze przez czas *wydłużenia pracy nadmuchu* w celu rozpalenia podanej dawki paliwa (zgodnie z Rys. 10).



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.

12.12 Maksymalna temperatura podajnika

Jest to temperatura zadziałania funkcji zabezpieczającej przed cofnięciem płomienia do podajnika paliwa. Funkcja opisana jest w pkt. 15.3.



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

12.13 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.

12.14 Histereza temperatury powrotu

Parametr definiuje histerezę temperatury powrotu.

12.15 Ochrona powrotu

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.

12.16 Kocioł rezerwowy

Za pomocą tego parametru określa się temperaturę kotła tłokowego przy której kocioł rezerwowy (np. gazowy) zostanie wyłączony. Szczegółowe informacje podaje pkt. 11.12.

12.17 Alarmy – konfiguracja sygnalizacji

Szczegółowe informacje podaje pkt. 11.14

12.18 Temperatura schładzania kotła

Temperatura przy której następuje prewencyjne schładzanie kotła. Szczegółowy opis znajduje się w pkt. 16.3.

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



12.19 Czas startu wentylatora

Jeśli parametr = 0, wówczas wentylator startuje z od razu z ustawioną mocą nadmuchu. Jeśli zaprogramowany *czas startu wentylatora* różni się od zera, wówczas wentylator rozpędza się od *minimalnej mocy nadmuchu* do *mocy nadmuchu* w *czasie startu wentylatora*.

12.20 Krotność podawania PRACA

Istnieje możliwość zwielenokrotnienia dawki paliwa, po czasie przerwy w podawaniu w trybie PRACA. Ustawienie wartości parametru *krotność podawania PRACA* na wartość większą od jednego, spowoduje zwiększenie ilości podanego paliwa.

12.21 Krotność podawania NADZÓR

Ustawienia analogiczne jak w pkt. poprzednim.

12.22 Czas pełnego obrotu podajnika

Należy zmierzyć stoperem czas pełnego obrotu podajnika. Zmierzony czas wprowadzić do pamięci regulatora, pod parametrem *Czas pełnego obrotu podajnika*.

12.23 Wstępne cykle przesypywania

Parametr określa ilość cykli wstępnego przesypywania paliwa po detekcji cofnięcia płomienia do podajnika. Jeśli wartość parametru będzie równa zero, wówczas regulator od razu, po przekroczeniu *max. temp. podajnika*, przejdzie do alarmu cofnięcia płomienia i wyrzucenia dawek paliwa w ilości *alarmowych cykli przesypywania paliwa*.

12.24 Alarmowe cykle przesypywania

Parametr określa ilość cykli alarmowego przesypywania paliwa po wystąpieniu alarmu cofnięcia płomienia do podajnika.

12.25 Czas opóźnienia detekcji cofnięcia płomienia

Jest to czas, w którym regulator oczekuje na spadek temperatury podajnika, po przekroczeniu *max. temp. podajnika*. Jeśli po tym czasie temperatura podajnika spadnie, wówczas regulator wraca do normalnej pracy. W innym przypadku zostanie wywołany alarm cofnięcia płomienia do podajnika. Parametr jest pomijany w algorytmie działania, gdy *wstępne cykle przesypywania = 0*.

13 USTAWIENIA SERWISOWE CO oraz CWU

13.1 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 roszaniem na skutek wychładzania go zimną wodą z powracającą z instalacji.



Samo wyłączenie pompy CO nie gwarantuje zabezpieczenia kotła przed roszaniem i w konsekwencji korozją. Należy stosować dodatkową automatykę np. zawór czterodrogowy

13.2 Czas postoju pompy CO

Parametr decyduje o czasie postoju pompy CO po zablokowaniu jej przez rozarty termostat pokojowy w momencie osiągnięcia temperatury zadanej w pokoju (pkt. 11.11). Na skutek zablokowania pompy CO temperatura w ogrzewanych

pomieszczeniach spadnie, a kocioł szybciej osiągnie temperaturę zadaną i przejdzie w stan NADZORU. Jednak zbyt długa blokada pompy CO prowadzi do wychłodzenia instalacji, a to niekorzystnie wpływa na utrzymanie temperatury pokojowej na stałym poziomie. Czynniki grzewczy zgromadzony w instalacji posiada dużą bezwładność cieplną i nagrzanie go po zwarciu styków termostatu może być zbyt długie. Dlatego nie zaleca się zbyt długich przestojów pompy CO. Po *czasie postoju pompy CO* regulator włączy ją na stały zaprogramowany czas wynoszący 30s. Uwaga: Blokowanie pompy CO może doprowadzić do przegrzania kotła!

13.3 Postój pompy CO przy priorytecie 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 30s.

13.4 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 ważny parametr, gdyż ustawienie zbyt dużej wartości może doprowadzić do poparzenia użytkowników. Zbyt mała 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 się regulatora. Na skutek awarii regulatora, woda w zasobniku ciepłej wody użytkowej może nagrzać się do niebezpiecznej temperatury, grożącej poparzeniem użytkowników.

Dlatego, należy stosować

dotatkowe zabezpieczenie w postaci zaworów termostatycznych.

13.5 Histereza zasobnika CWU

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



Przy ustawieniu małej wartości pompa CWU będzie uruchamiać się szybciej po spadku temperatury CWU

13.6 Podwyższenie temperatury kotła od CWU oraz Mieszacza

Parametr określa o ile stopni zostanie podniesiona temperatura zadana kotła, aby załadować zasobnik CWU oraz obieg mieszacza. Jednak będzie to realizowane jedynie, 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 czy obiegu mieszacza.



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

13.7 Wydłużenie pracy CWU

Po załadowaniu zasobnika CWU i wyłączeniu pompy CWU często istnieje problem z przegrzewaniem kotła. Zachodzi to w przypadku, gdy ustawiono temperaturę zadaną CWU wyższą niż temperatura zadana kotła. Szczególnie problem ten zachodzi w trybie pompy CWU: 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

13.8 USTAWIENIA SERWISOWE MIESZACZA

13.9 OBSŁUGA MIESZACZA

Do wyboru dostępne są poniższe opcje:

wyłączony – siłownik mieszacza i pompa mieszacza nie pracują,

włączony CO – opcję wybiera się, gdy obieg mieszacza zasila instalację grzejnikową centralnego ogrzewania. Maksymalna temperatura obiegu mieszacza nie jest ograniczana, mieszacz jest otwierany maksymalnie podczas alarmów np. przegrzania kotła. Uwaga: nie włączać tej opcji, gdy instalacja jest wykonana z rur wrażliwych na wysoką temperaturę, wówczas proponuje się ustawić obsługę mieszacza na *włączony PODŁOGA*.

włączony PODŁOGA – opcję wybiera się, 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 a użytkownicy ogrzewania podłogowego nie zostali poparzeni.



tylko pompa – w sytuacji uszkodzenia siłownika mieszacza można awaryjnie włączyć sterowanie samej pompy mieszacza. Grzybek zaworu mieszacza musi być wówczas nastawiany ręcznie. Z chwilą przekroczenia *max. temperatury zadanej mieszacza*, zasilanie elektryczne pompy mieszacza zostanie wyłączone, a po spadku temperatury - załączone z powrotem.

13.10 Max. temp. zadana mieszacza

Parametr pełni dwie funkcje:

- Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi ustawienie zbyt wysokiej temperatury zadanej mieszacza. Dodatkowo regulator przyjmie tą temperaturę zamiast temperatury zadanej wynikającej ze sterowania pogodowego, gdy ta będzie wyższa od *max. temp. zadana mieszacza*.

- 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 określa inaczej.

13.11 Min. temp. zadana mieszacza

Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi ustawienie zbyt małej temperatury zadanej mieszacza. Jeśli temperatura zadana mieszacza (np. na skutek zadziałania obniżen nocnych) będzie niższa od wartości *Min. temp. zadana mieszacza* to regulator przyjmie *Min. temp. zadana mieszacza* jako temperaturę zadaną.

13.12 Zakres proporcjonalności

Uwaga: Nie zaleca się zmian wartości tego parametru.

Jest to wielkość kroku mieszacza. Zwiększenie jego wartości ma wpływ na szybsze dochodzenie temperatury mieszacza do wartości zadanej, jednak zbyt wysoka wartość parametru powoduje przeregulowanie temperatury i niepotrzebne ruchy siłownika skracające jego żywotność. Zaleca się ustawianie wartości parametru w zakresie 2 – 6 [fabr. 3].

13.13 Stała czasu całkowania

Uwaga: Nie zaleca się zmian wartości tego parametru.

Parametr mający wpływ na okres postoju mieszacza w sytuacji, gdy temperatura zmierzona przez czujnik mieszacza jest zbliżona do temperatury zadanej mieszacza. Większa wartość powoduje dłuższe przestoje siłownika. Zbyt duża wartość wydłuża czas znalezienia przez siłownik temperatury zadanej. Ustawianie zbyt małych wartości może prowadzić do przeregulowania temperatury i szybszego zużycia siłownika. Zaleca się ustawianie wartości parametru w zakresie 80 – 140 [fabr.110].

13.14 Czas otwarcia zaworu

Należy wprowadzić czas pełnego otwarcia zaworu odczytany z dokumentacji siłownika zaworu.

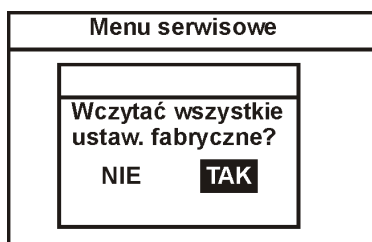
13.15 Podwyższenie temperatury kotła od MIESZACZA

Gdy ustawiono temperaturę zadaną kotła poniżej temperatury zadanej mieszacza, to regulator automatycznie przyjmie temperaturę zadaną kotła równą temperaturze zadanej mieszacza, powiększoną o wartość parametru *podwyższenie temp. kotła od CWU oraz MIESZACZ*.

Parametr znajduje się w MENU→USTAWIENIA SERWISOWE→USTAWIENIA CO oraz CWU

14 PRZYWRACANIE USTAWIENÍ SERWISOWYCH

W celu przywrócenia fabrycznych ustawień serwisowych należy ustawić kursor na opcję „TAK” i wcisnąć pokrętkę „TOUCH and PLAY”.



Rys. 42 Ustawienia fabryczne serwisowe



Przywracając ustawienia serwisowe przywrócone również zostaną ustawienia użytkownika.

15 OPIS ALARMÓW

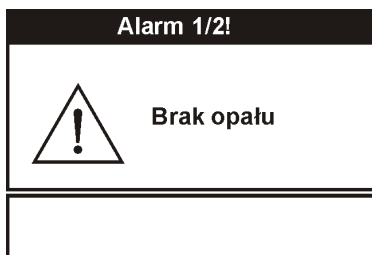
„TOUCH and PLAY”

15.1 Brak opału

W przypadku spadku temperatury kotła w trybie PRACA o 10°C poniżej temperatury zadanej kotła regulator odmierza czas *detekcji braku paliwa*

MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → USTAWIENIA KOTŁA → *czas detekcji braku paliwa*

Jeśli podczas odmierzania tego czasu nie nastąpi wzrost temperatury kotła o 1 °C wówczas regulator wyłączy pompę CO oraz CWU i zacznie odmierzać ponownie *czas detekcji braku paliwa*. Chroni to kocioł przed nadmiernym wychłodzeniem. Jeśli po tym czasie nie nastąpi wzrost temperatury o 4 °C wówczas regulator przejdzie do trybu STOP oraz wystawi alarm na wyświetlaczu „ Brak opału”. Jeśli temperatura kotła zbliży się do temperatury zadanej kotła (różnica $t \leq 10^\circ\text{C}$), wówczas pompy zostaną załączone a odmierzanie *czasu detekcji braku paliwa* zatrzymane. Kasowanie odbywa się po wyłączeniu i włączeniu regulatora.



Rys. 43 Widok alarmu „brak opału”



W przypadku, gdy regulator mylnie rozpoznaje brak opału należy zwiększyć parametr *czas detekcji braku paliwa* pkt. 12.9 lub zmniejszyć różnicę między zmierzoną temperaturą kotła a *temperaturą zadaną kotła*



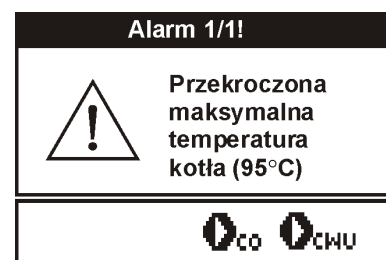
W górze ekranu wyświetlana jest liczba alarmów które występują w tym samym czasie. Napis 1/2 oznacza, że wystąpiły dwa alarmy, a oglądany jest pierwszy z nich itp. Przejście do następnego wyświetlonego alarmu odbywa się przez przekręcenie pokrętki

15.2 Przekroczenie max. temp. kotła

Zabezpieczenie przed przegrzaniem kotła zachodzi dwu etapowo. W pierwszej kolejności, tj. po przekroczeniu *temperatury prewencyjnego schładzania kotła* (domyślnie 90°C), regulator próbuje zmniejszyć temperaturę kotła poprzez zrzut nadmiaru ciepła do zasobnika CWU oraz poprzez otwarcie siłownika mieszacza (tylko gdy obieg mieszacza = włączony CO). Jeśli temperatura kotła spadnie, to regulator powraca do normalnej pracy. Jeśli natomiast temperatura będzie rosła w dalszym ciągu (osiągnie 95°C), to następuje wyłączenie zasilania podajnika paliwa i wentylatora oraz uruchamia się trwały alarm przegrzania kotła połączony z sygnalizacją dźwiękową. Jeśli w czasie alarmu przegrzania kotła, temperatura zmierzona przez czujnik CWU przekroczy wartość *Max. temp. CWU*, to pompa CWU zostanie wyłączona. Chroni to użytkowników korzystających z ciepłej wody użytkowej przed poparzeniem. Natomiast pompa mieszacza nie zostanie wyłączona z chwilą przekroczenia *Max. temp. zadanej mieszacza*, gdy wybrano *obieg mieszacza = włączony CO*. Gdy wybrano *obieg mieszacza = włączony podłoga*, to pompa mieszacza zostanie wyłączona z chwilą przekroczenia *max. temperatury zadanej mieszacza*. Alarm może zostać skasowany poprzez wyłączenie i włączenie regulatora.



Uwaga: umieszczenie czujnika temperatury poza płaszczem wodnym kotła np. na rurze wylotowej jest niekorzystne, gdyż może skutkować późniejszym wykryciem stanu przegrzania kotła



Rys. 44 Widok alarmu „przegrzania maksymalnej temperatury kotła”

15.3 Przekroczenie max. temp. podajnika

Opis działania alarmu:

Po przekroczeniu przez podajnik *maksymalnej temperatura podajnika*, regulator załącza podajnik na wstępne cykle przesypywania paliwa. Następnie regulator oczekuje przez *czas opóźnienia detekcji cofnięcia płomienia* na spadek temperatury podajnika. Jeśli po tym czasie temperatura nie spadnie, wówczas zostaje wywołany alarm cofnięcia płomienia, a podajnik zostaje uruchomiony na *czas alarmowych cykli przesypywania paliwa*. Regulator wraca do normalnej pracy, w przypadku spadku temperatury podajnika po tym czasie.

Gdy parametr *wstępne cykle przesypywania paliwa* = 0, wówczas alarm cofnięcia płomienia, zostaje wywołany zaraz po wzroście temperatury podajnika powyżej *maksymalnej temperatura podajnika*.

Gdy temperatura podajnika przekroczy górny zakres *maksymalnej temperatury podajnika* (standardowo 95°), wówczas alarm cofnięcia płomienia zostaje wywołany od razu, bez odliczania *czasu opóźnienia detekcji cofnięcia płomienia*.

MENU → USTAWIENIA SERWISOWE → USTAWIENIA KOTŁA → *Maksymalna temperatura podajnika*

Nadmuch zostaje wyłączony z chwilą wywołania alarmu cofnięcia płomienia. Pompy i mieszacze działają identycznie jak w alarmie przegrzania kotła. Po „wypchnięciu paliwa” regulator wyłącza podajnik i już go nie uruchamia, nawet jeśli temperatura podajnika nadal jest wysoka.

Skasowanie alarmu jest możliwe dopiero po spadku temperatury podajnika i wyłączeniu 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 800 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. 12.12

15.4 Uszkodzenie czujnika temp. kotła

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika kotła oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Działanie wentylatora, podajnika, pomp i mieszaczy jest analogiczne jak w alarmie przegrzania kotła.

Kasowanie odbywa się po przyciśnięciu przycisku TOUCH and PLAY lub po wyłączeniu i wyłączeniu regulatora. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt. 11.10



Rys. 45 Widok alarmu „uszkodzenie czujnika temperatury kotła”

15.5 Uszkodzenie czujnika temp. podajnika

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika podajnika oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Działanie wentylatora, podajnika, pomp i mieszaczy jest analogiczne jak w alarmie przegrzania kotła.

Kasowanie odbywa się po przyciśnięciu przycisku TOUCH and PLAY lub po wyłączeniu i wyłączeniu regulatora. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt. 11.10

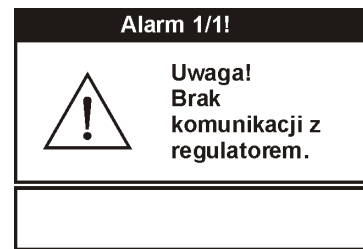
Regulator może pracować przy odłączonym czujniku temperatury podajnika, po ustawieniu parametru *max. temperatura podajnika = 0*.



Jednak nie jest to działanie zalecane, gdyż tym samym powoduje to wyłączenie funkcji ochrony kotła przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa



Rys. 46 Widok alarmu „uszkodzenie czujnika podajnika”



Rys. 47 Widok alarmu „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.

15.6 Alarm zablokowania tłoka

Regulator sprawdza stan styków czujnika kontaktronowego umieszczonego na wale podajnika. W momencie zablokowania tłoka, nie następuje oczekiwane zwarcie kontaktronu, co jest sygnałem do wystawienia alarmu zablokowania tłoka. Alarm wystąpi również w sytuacji dłuższego zwarcia kontaktronu co pozwala stwierdzić, że nastąpiło zablokowanie tłoka w pozycji zerowej (wyjściowej).



Jedną z przyczyn mylnego wywoływania alarmu, może być źle ustawiona wartość *czasu pełnego obrotu podajnika*.

Opis sprawdzenia czujnika kontaktronowego: styk powinien być rozarty przy odsunięciu czujnika od magnesu. Jeśli styk w takim przypadku jest zwarty, to należy wymienić czujnik.

15.7 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 poniższe okno.

16 FUNKCJE DODATKOWE

Regulator oprócz opisanych wcześniej funkcji realizuje szereg innych funkcji.

16.1 Zanik zasilania

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

16.2 Ochrona przed zamarzaniem

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

16.3 Schładzanie prewencyjne

Jest to funkcja polegająca na próbie schłodzenia kotła przed przejściem regulatora w stan trwałego alarmu przegrzania kotła. Opis znajduje się w pkt. 15.2.



W trybie CWU = LATO prewencyjnie zostaje załączana tylko pompa CWU.

16.4 Funkcja ochrony pomp przed zastaniem

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

17 WYMIANA CZĘŚCI I PODZESPOŁÓW

Podczas zamawiania części i podzespołów zamiennych należy podać niezbędne informacje odczytane z tabliczki znamionowej. Najlepiej jeśli będzie podany numer fabryczny regulatora. W przypadku braku znajomości numeru fabrycznego należy podać model, wykonanie regulatora i rok produkcji.

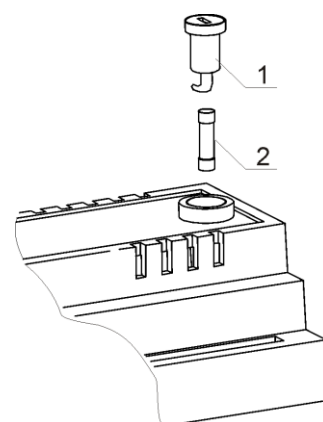


Numer fabryczny regulatora umieszczony jest na tabliczce znamionowej modułu wykonawczego. Numer panelu sterującego nie jest numerem fabrycznym.

17.1 Wymiana bezpiecznika sieciowego

Bezpiecznik sieciowy zlokalizowany jest w module wykonawczym. Zabezpiecza on regulator oraz zasilane przez niego urządzenia.

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



Rys. 48 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.

17.2 Wymiana panelu sterującego

W przypadku konieczności wymiany samego panelu sterującego, należy sprawdzić kompatybilność oprogramowania nowego panelu z oprogramowaniem modułu wykonawczego. 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 „07” jest taka sama w obu podzespołach.

Przykładowe numery programów:

Panel sterujący

07.10.013.

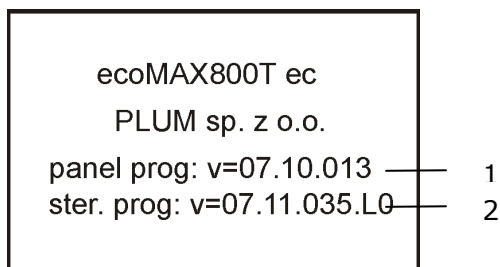


Moduł wykonawczy

07.11.035.L0



Numery programów można odczytać z tabliczek znamionowych podzespołów lub z okna na wyświetlaczu bezpośrednio po włączeniu regulatora



Rys. 49 Widok wyświetlacza bezpośrednio po włączeniu regulatora; gdzie: 1 - numer programu panelu sterującego, 2 - numer programu modułu wykonawczego.



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

17.3 Wymiana modułu wykonawczego

Wymagania analogiczne jak dla wymiany panelu sterującego pkt. 17.1

18 Opis możliwych usterek

Objawy usterki	Wskazówki
1. Wyświetlacz nic nie pokazuje pomimo podłączenia do sieci	Sprawdzić: <ul style="list-style-type: none"> ▪ czy bezpiecznik sieciowy nie został przepalony i dokonać ewentualnej wymiany, ▪ czy przewód łączący panel z modułem wykonawczym jest wpięty prawidłowo, oraz czy nie jest uszkodzony.
2. Temperatura zadana kotła na wyświetlaczu jest inna niż zaprogramowana	Sprawdzić: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ czy termostat pokojowy jest włączony – ustawić parametr serwisowy <i>obniżenie temp. od termost. na „0”</i> ▪ czy przedziały czasowe są włączone – wyłączyć przedziały czasowe
3. Pompa CO nie pracuje	Sprawdzić: <ul style="list-style-type: none"> ▪ czy kocioł przekroczył temperaturę powyżej parametru <i>temp. załączenia pompy CO</i> – poczekać lub zmniejszyć <i>temp. załączenia pompy CO</i>, ▪ czy termostat pokojowy nie blokuje pompy CO – parametry <i>czas postoju pompy CO</i> – ustawić na „0”, ▪ czy włączony jest priorytet CWU blokujący pompę CO – wyłączyć priorytet ustawiając <i>tryb pracy pompy CWU na Bez priorytetu</i>, ▪ czy pompa CO nie jest uszkodzona lub zablokowana.
4. Pompa CO chwilowo wyłącza się	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jeśli ma to miejsce przy temperaturze kotła mniejszej o 10stC w stosunku do temperatury zadanej kotła, to jest to normalny objaw związany z wykrywaniem braku opału.
5. Wentylator nie pracuje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zwiększyć moc nadmuchu (parametr <i>moc nadmuchu</i>), ▪ sprawdzić czy założona jest zworka wejścia ogranicznika temp. bezpieczeństwa STB na zaciskach 1-2, (zworka powinna być założony tylko w przypadku nie podłączonego ogranicznika temperatury). ▪ 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, ▪ Sprawdzić ustawienie parametru <i>podajnik paliwa i nadmuch</i> i ustawić na <i>włączony</i>, ▪ sprawdzić i ewentualnie wymienić wentylator
6. Podajnik paliwa nie pracuje / nie podaje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sprawdzić czy przewody podajnika są właściwie podłączone do zacisków, ▪ Jeśli jest podłączony ogranicznik temperatury STB na zaciskach 1-2, to sprawdzić czy nie został odcięty obwód na skutek przegrzania kotła, ▪ Sprawdzić czy silnik podajnika nie jest uszkodzony, ▪ Sprawdzić ustawienie parametru <i>podajnik paliwa i nadmuch</i> i ustawić na <i>włączony</i>, ▪ W przypadku, gdy słyhać pracę silnika a paliwo nie jest podawane wymienić zawleczkę w sprzęgle podajnika paliwa zgodnie z instrukcją kotła.
7. Temperatura nie jest mierzona prawidłowo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sprawdzić czy jest dobry kontakt termiczny między czujnikiem temperatury a mierzoną powierzchnią, ▪ czy przewód czujnika nie biegnie zbyt blisko kabla sieciowego, ▪ czy czujnik jest podłączony do zacisku, ▪ czy czujnik nie jest uszkodzony – sprawdzić zgodnie z pkt. 11.10

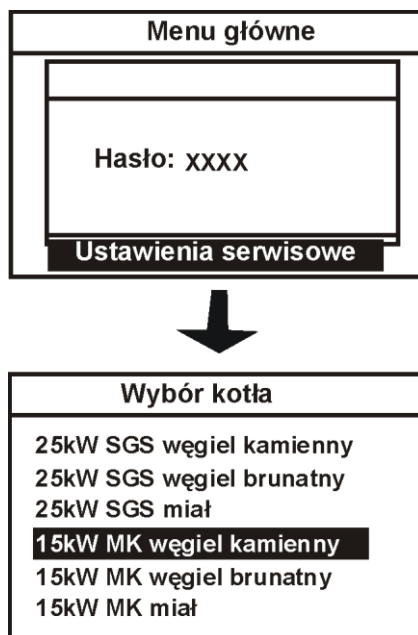
<p>8. W trybie pompy CWU =LATO grzejniki są gorące kocioł przegrzewa się</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zwiększyć parametr <i>wydłużenie czasu pracy pompy CWU</i> w celu schłodzenia kotła.
<p>9. Pompa CWU pracuje nawet jeśli zasobnik CWU został już załadowany</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ustawić parametr <i>wydłużenie czasu pracy pompy CWU = 0</i>
<p>10. Kocioł przegrzewa się pomimo wyłączonego nadmuchu</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przyczyną może być wada konstrukcyjna kotła lub wada instalacji kominowej polegająca na braku zabezpieczenia przed zbyt dużym ciągiem kominowym
<p>11. Wyświetlacz w regulatorze znika na chwilę, co pewien czas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jest to normalne zachowanie regulatora, który „odświeża” ekran co pewien czas.
<p>12. Na ekranie pojawia się alarm ZABLOKOWANIE PODAJNIKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sprawdzić czy, czujnik kontaktronowy nie jest uszkodzony, ▪ sprawdzić czy, przewód czujnika kontaktronowego nie obłuzował się w zaciskach regulatora oraz czy przewód nie jest uszkodzony, ▪ sprawdzić czy, magnes na wale podajnika lub obudowa czujnika kontaktronowego nie są obłuzowane, ▪ sprawdzić czy zawleczka/klin na wale podajnika nie są uszkodzone. ▪ sprawdzić, czy tłok w podajniku nie jest zaklinowany. ▪ sprawdzić czy silnik podajnika nie jest uszkodzony.

19 Wybór typu kotła

W regulatorze zastosowano ukryte menu przeznaczone dla producentów kotłów, w którym dokonuje się wyboru typu kotła, z którym ma współpracować dany regulator. Nastawy dla poszczególnych kotłów wymagają uzgodnienia między producentem kotłów a firmą PLUM sp. z o.o. Producent kotła po zamontowaniu regulatora wybiera typ kotła, co powoduje wczytanie wartości domyślnych. Upraszcza to logistycznie zamawianie regulatorów, gdyż jeden regulator programowo, może obsługiwać większość kotłów producenta (do 20 kotłów). Aby wejść do ukrytego MENU należy przejść do:

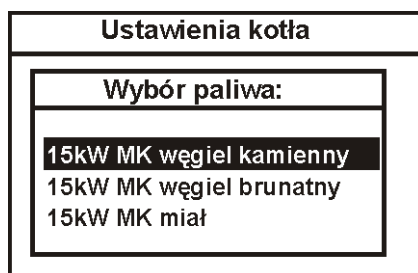
MENU→USTAWIENIA SERWISOWE→ wprowadzić hasło specjalne.

Hasło specjalne jest udostępniane tylko dla producentów kotłów.



Rys. 50 Wybór kotła i paliwa domyślnego przez producenta kotłów

Z pośród wymienionych w menu kotłów, należy wybrać typ kotła, w którym zamontowano regulator. Wybrane paliwo będzie jednocześnie paliwem domyślnym. Na powyższym przykładzie po wybraniu kotła 15kW MK opalanego węglem kamiennym, do pamięci regulatora zostaną zacytane wartości odpowiadające dla kotła 15kW z trzema rodzajami paliwa, a domyślnym paliwem będzie węgiel kamienny. Natomiast w menu dostępnym dla użytkownika i instalatora pojawią się opcje związane z kotłem 15kW MK:

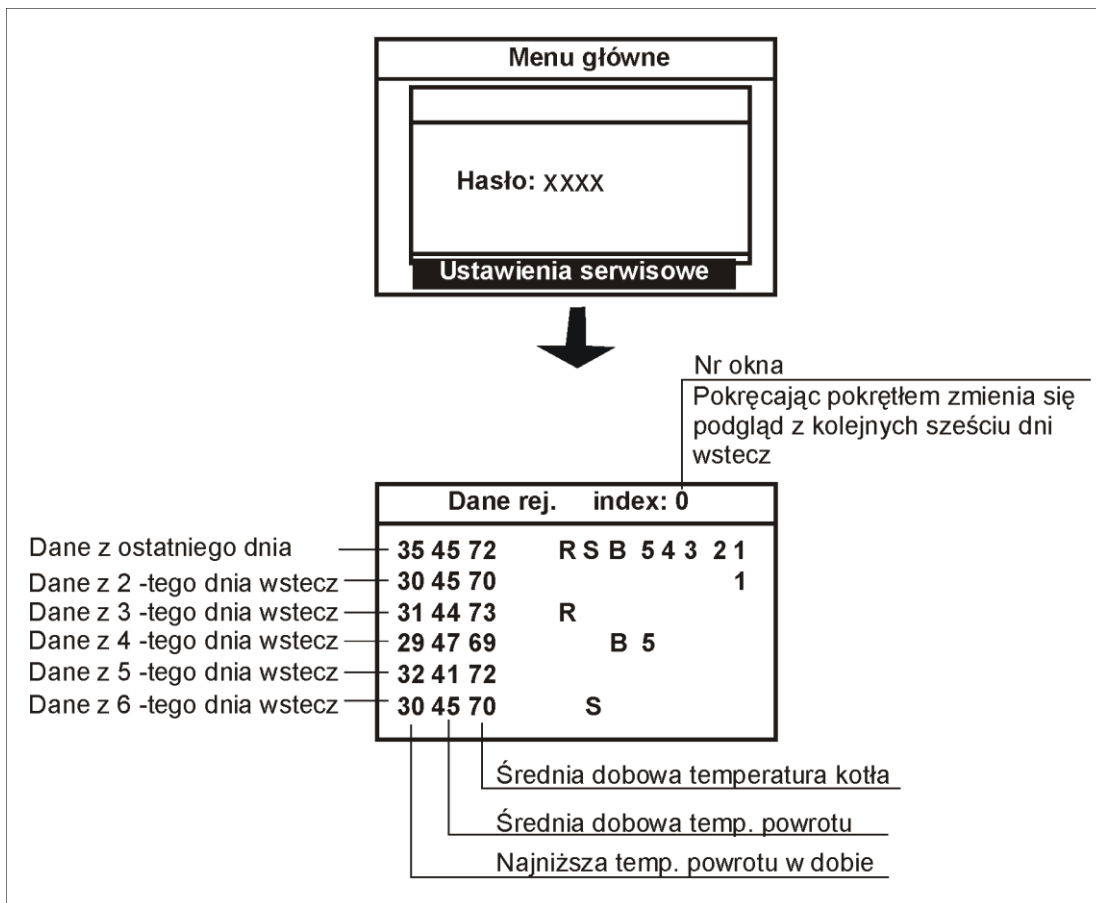


Rys. 51 Wybór paliwa przez użytkownika regulatora

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

20 Podgląd rejestracji temperatur.

W regulatorze zastosowano ukryte menu przeznaczone dla producentów kotłów, pozwalające na odczyt zarejestrowanych parametrów pracy kotła. Pozwala to oszacować, czy kocioł pracował w nakazanych przez producenta kotła warunkach, zgodnych z zapisami w dokumentacji kotła. Spory reklamacyjne, w takim przypadku mogą być łatwiej rozstrzygane np. wynikające z braku zabezpieczenia temperatury powrotu kotła. Możliwe jest zarejestrowanie danych z 1024 dni wstecz, czyli około 3 lat. Wyczyszczenie zapisanych danych z pamięci regulatora możliwe jest jedynie po podłączeniu komputera do regulatora. Aby wejść do odczytu rejestracji, należy wprowadzić hasło specjalne, przy wejściu do ustawień serwisowych.



Rys. 52 Odczyt zarejestrowanych parametrów

Legenda:

- R – w ostatniej dobie wystąpił „reset”, czyli chwilowa bądź długotrwała przerwa w zasilaniu elektrycznym kotła,
- S – w ostatniej dobie użytkownik wprowadził regulator w tryb STOP lub wyłączył regulator, chwilowo bądź długotrwanie,
- B – „brak czujnika”, w ostatniej dobie czujnik powrotu był odłączony lub uszkodzony, chwilowo bądź długotrwanie,
- 1 – w ostatniej dobie wystąpił alarm nr 1, analogicznie 2 5.

nr	nazwa alarmu
1	Brak opału
2	Przegrzanie kotła lub uszkodzenie czujnika temperatury kotła
3	Cofnięcie płomienia do podajnika
4	Zablokowanie tłoka
5	Uszkodzenie czujnika temperatury podajnika

Uwaga: Zapisana temperatura o wartości około 108°C , świadczy o odłączonym czujniku. Zarejestrowane wartości z danego dnia zapisywane są do pamięci o godzinie 00.00.