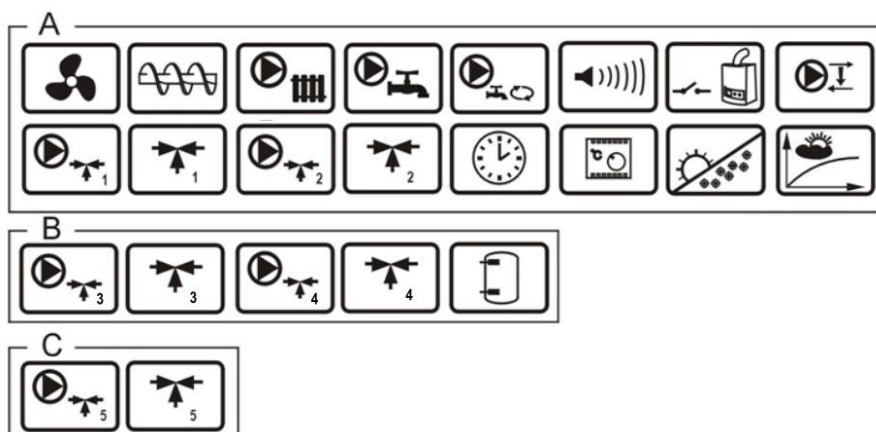




Regulator kotła

# ecoMAX 910R1

DO KOTŁÓW NA PALIWO STAŁE Z PODAJNIKIEM ŚLIMAKOWYM



A, B, C – funkcje na module A, B, C

\* panel pokojowy ecoSTER200/ecoSTER TOUCH - nie stanowi standardowego wyposażenia

## INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

WYDANIE: 1.0

OPROGRAMOWANIE:

MODUŁ  
v.01.XX.XX

PANEL  
v.01.XX.XX



## **GŁÓWNE ZASADY PRAWDIŁOWEJ PRACY KOTŁA Z INDIVIDUAL FUZZY LOGIC:**

- **Regulator musi być zaprogramowany indywidualnie do danego typu kotła i paliwa.**
- **Niedopuszczalna jest zmiana typu motoreduktora, typu wentylatora i innych zmian w osprzęcie kotła mających wpływ na proces spalania. Osprzęt powinien odpowiadać fabrycznie zamontowanym podzespołom przez producenta kotła.**
- **Zaleca się pracę z maksymalnie otwartą przesłoną wentylatora.**
- **Włączenie trybu Fuzzy Logic nie zwalnia od konieczności wyregulowania parametrów NADZORU.**
- **Tryb Fuzzy Logic może wymagać doregulowania.**

# SPIS TREŚCI

|   |                                         |   |
|---|-----------------------------------------|---|
| 1 | Bezpieczeństwo .....                    | 5 |
| 2 | Informacje ogólne .....                 | 6 |
| 3 | Informacje dotyczące dokumentacji ..... | 6 |
| 4 | Przechowywanie dokumentacji .....       | 6 |
| 5 | Stosowane symbole .....                 | 6 |
| 6 | Dyrektywa WEEE 2002/96/EG .....         | 6 |

## INSTRUKCJA OBSŁUGI REGULATORA..... 7

|      |                                             |    |
|------|---------------------------------------------|----|
| 7    | Obsługa regulatora .....                    | 8  |
| 7.1  | OPIS PRZYCISKÓW .....                       | 8  |
| 7.2  | OKNO GŁÓWNE .....                           | 8  |
| 7.3  | USTAWIANIE TEMPERATURY ZADANEJ KOTŁA .....  | 9  |
| 7.4  | STOP .....                                  | 9  |
| 7.5  | ROZPALANIE .....                            | 9  |
| 7.6  | PRACA – TRYB STANDARD .....                 | 9  |
| 7.7  | PRACA –TRYB FUZZY LOGIC .....               | 10 |
| 7.8  | NADZÓR .....                                | 11 |
| 7.9  | WYBÓR PALIWA .....                          | 11 |
| 7.10 | USTAWIENIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ CWU ..... | 11 |
| 7.11 | USTAWIANIE TEMPERATURY ZADANEJ CWU .....    | 12 |
| 7.12 | WŁĄCZENIE FUNKCJI LATO .....                | 12 |
| 7.13 | DEZYNFEKCJA ZASOBNIKA CWU .....             | 12 |
| 7.14 | USTAWIENIA OBIEGU MIESZACZA .....           | 12 |
| 7.15 | STEROWANIE POGODOWE .....                   | 13 |
| 7.16 | OPIS USTAWIEŃ OBNIŻEŃ NOCNYCH .....         | 14 |
| 7.17 | STEROWANIE POMPĄ CYRKULACYJNĄ CWU .....     | 14 |
| 7.18 | RUSZT .....                                 | 14 |
| 7.19 | STEROWANIE RĘCZNE .....                     | 14 |
| 7.20 | KONFIGURACJA POZIOMU PALIWA .....           | 15 |

## INSTRUKCJA MONTAŻU REGULATORA ORAZ

## NASTAW SERWISOWYCH..... 17

|       |                                                   |    |
|-------|---------------------------------------------------|----|
| 8     | Schematy hydrauliczne .....                       | 18 |
| 9     | Dane techniczne .....                             | 22 |
| 10    | Warunki magazyn. i transportu .....               | 22 |
| 11    | Montaż regulatora .....                           | 22 |
| 11.1  | WARUNKI ŚRODOWISKOWE .....                        | 22 |
| 11.2  | WYMAGANIA MONTAŻOWE .....                         | 22 |
| 11.3  | MONTAŻ MODUŁU .....                               | 22 |
| 11.4  | STOPIEŃ OCHRONY IP .....                          | 23 |
| 11.5  | PODŁĄCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ .....         | 23 |
| 11.6  | PODŁĄCZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY .....           | 28 |
| 11.7  | PODŁĄCZENIE CZUJNIKA POGODOWEGO .....             | 28 |
| 11.8  | SPRAWDZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY .....           | 28 |
| 11.9  | PODŁĄCZENIE TERMOSTATU POKOJOWEGO KOTŁA .....     | 29 |
| 11.10 | PODŁĄCZENIE TERMOSTATU POKOJOWEGO MIESZACZY ..... | 29 |
| 11.11 | PODŁĄCZENIE KOTŁA REZERWOWEGO .....               | 29 |
| 11.12 | PODŁĄCZENIE SYGNALIZACJI ALARMÓW .....            | 31 |
| 11.13 | PODŁĄCZANIE SIŁOWNIKA MIESZACZA .....             | 32 |
| 11.14 | PODŁĄCZENIE POMPY CYRKULACYJNEJ .....             | 32 |
| 11.15 | PODŁĄCZENIE POMPY PRZEWĄŁOWEJ .....               | 32 |
| 11.16 | PODŁĄCZENIE OGRANICZNIKA TEMPERATURY STB .....    | 33 |
| 11.17 | PODŁĄCZENIE PANELU POKOJOWEGO .....               | 33 |

|       |                                                       |    |
|-------|-------------------------------------------------------|----|
| 11.18 | AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA .....                     | 34 |
| 12    | Ustawienia serwisowe kotła .....                      | 35 |
| 13    | Ustawienia serwisowe pomp .....                       | 36 |
| 14    | Ustawienia serwisowe mieszacza .....                  | 37 |
| 15    | Bufor .....                                           | 39 |
| 16    | Wyjście h .....                                       | 39 |
| 17    | Opis alarmów .....                                    | 40 |
| 17.1  | BRAK OPAŁU .....                                      | 40 |
| 17.2  | PRZEKROCZENIE MAX. TEMP. KOTŁA .....                  | 40 |
| 17.3  | PRZEKROCZENIE MAX. TEMP. PODAJNIKA .....              | 40 |
| 17.4  | USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. KOTŁA .....                | 40 |
| 17.5  | USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. PODAJNIKA .....            | 41 |
| 18    | Funkcje dodatkowe .....                               | 41 |
| 18.1  | ZANIK ZASILANIA .....                                 | 41 |
| 18.2  | OCHRONA PRZED ZAMARZANIEM .....                       | 41 |
| 18.3  | SCHŁADZANIE PREWENCYJNE .....                         | 41 |
| 18.4  | FUNKCJA OCHRONY POMP PRZED ZASTANIEM .....            | 41 |
| 19    | Wymiana części i podzespołów .....                    | 41 |
| 19.1  | WYMIANA BEZPIECZNIKA SIECIOWEGO .....                 | 41 |
| 20    | Opis możliwych usterek .....                          | 42 |
| 21    | Konfiguracja regulatora przez producenta kotłów ..... | 44 |
| 21.1  | AKTYWACJA FUZZY LOGIC .....                           | 44 |
| 22    | Rejestr zmian .....                                   | 44 |

## 1 Bezpieczeństwo



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.
- Regulator przeznaczony jest do zabudowania.
- Należy stosować dodatkową automatykę zabezpieczającą kocioł, instalację centralnego ogrzewania oraz instancję ciepłej wody użytkowej przed skutkami awarii regulatora bądź błędów w jego oprogramowaniu.
- Należy dobrać wartość programowanych parametrów do danego typu kotła oraz do danego opału uwzględniając wszystkie warunki pracy instalacji. Błędny dobór parametrów może doprowadzić do stanu awaryjnego kotła (przegrzanie kotła, cofnięcie płomienia do podajnika paliwa itp.).
- Regulator jest przeznaczony dla producentów kotłów. Producent kotła przed zastosowaniem regulatora powinien sprawdzić czy współpraca regulatora z danym typem kotła jest prawidłowa i nie powoduje powstania niebezpieczeństwa.
- Regulator nie jest urządzeniem iskrobezpiecznym, tzn. w stanie awarii może być źródłem iskry bądź wysokiej temperatury, która w obecności pyłów lub gazów palnych może wywołać

pożar lub wybuch. Utrzymywać w czystości otoczenie regulatora.

- Regulator musi zostać zainstalowany przez producenta kotła, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Modyfikacja zaprogramowanych parametrów powinna być przeprowadzana tylko przez osobę zaznajomioną z niniejszą instrukcją.
- Regulator można stosować tylko w obiegach grzewczych wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Instalacja elektryczna w której pracuje regulator powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem dobranym odpowiednio do stosowanych obciążeń.
- Regulator nie może być użytkowany z uszkodzoną obudową.
- W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji regulatora.
- W regulatorze zastosowano odłączenie elektroniczne podłączonych urządzeń (działanie typu 2Y zgodnie z PN-EN 60730-1) oraz mikroadłączenie (działanie typu 2B zgodnie z PN-EN 60730-1).
- Należy uniemożliwić dostęp dzieci do regulatora.

## 2 Informacje ogólne

Regulator kotła ecoMAX910R1 jest nowoczesnym urządzeniem elektronicznym przeznaczonym do sterowania pracą kotła na paliwo stałe z podajnikiem ślimakowym. Regulator jest urządzeniem wielofunkcyjnym i samodzielnie:

- utrzymuje zadaną temperaturę kotła kontrolując proces spalania paliwa,
- steruje czasowo podajnikiem ślimakowym oraz wentylatorem modulując jego moc,
- utrzymuje zadaną temperaturę zasobnika ciepłej wody użytkowej,
- utrzymuje zadaną temperaturę jednego obiegu grzewczego mieszaczowego, a po wyposażeniu regulatora w moduły rozszerzające, steruje (w sumie) pracą pięciu obiegów grzewczych.

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 rezerwową kocioł (gazowy lub olejowy).

W skład urządzenia wchodzi panel sterujący z pionową regulacją jego położenia, główny moduł wykonawczy oraz opcjonalnie moduły do sterowania dodatkowych obiegów grzewczych.

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 uprzemysłowionych.

## 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 i instalator powinni 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:



- oznacza pożyteczne informacje i wskazówki,



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

Za pomocą symboli oznaczono istotne informacje 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

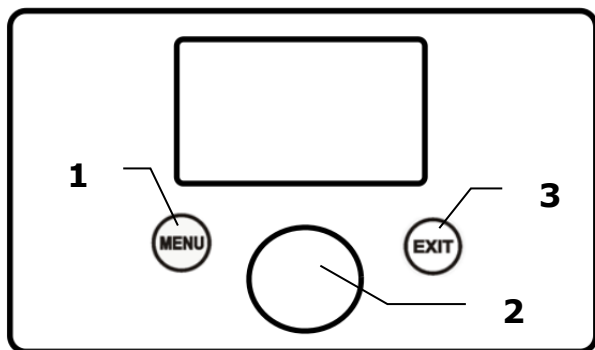
# ecoMAX 910R1

---

## 7 Obsługa regulatora

Regulator uruchamia się poprzez naciśnięcie pokrętła. Aby rozpocząć użytkowanie kotła z regulatorem należy rozpalić kocioł za pomocą trybu regulatora ROZPALANIE a następnie przełączyć regulator do trybu PRACA.

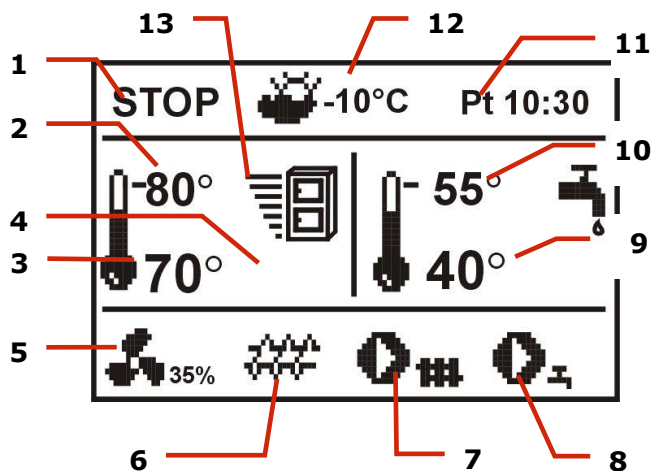
### 7.1 Opis przycisków



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

Obrót pokrętła zwiększa lub zmniejsza edytowany parametr. Przyciśnięcie powoduje wejście do wybranego parametru lub zatwierdzenie wybranej wartości.

### 7.2 Okno główne



1. tryby pracy: STOP, ROZPALANIE, PRACA, NADZÓR
2. temperatura zadana kotła
3. -----//----- zmierzona kotła
4. wielkości mające wpływ na temperaturę zadaną, symbol:

↓ - obniżenia temp. zadanej (kotła lub mieszaczy) od rozwarcia styków termostatu pokojowego,

☐ - rozwarcia styków termostatu pokojowego (temperatura pokojowa jest osiągnięta),

⌚ - obniżenia temp. zadanej od aktywnych przedziałów czasowych,

↑ - podwyższenie temp. zadanej kotła na czas ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej CWU,

↑ - podwyższenie temp. zadanej kotła od obiegu mieszacza,

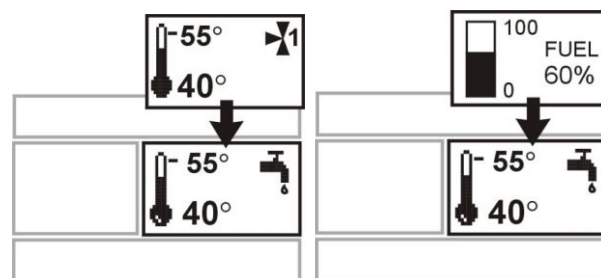
⬆ - włączone sterowanie pogodowego,

⊕ - ostrzegawczy o zbliżającej się lub wykonanej w ostatnim czasie dezynfekcji zasobnika CWU,

↻ - zawór 4-drogowy przymknięty (trwa ochrona powrotu kotła),

5. praca nadmuchu,
6. praca podajnika,
7. praca pompy kotła,
8. praca pompy CWU,
9. temp. zmierzona zasobnika CWU,
10. temp. zadana zasobnika CWU,
11. zegar oraz dzień tygodnia,
12. temp. zewnętrzna (pogodowa),
13. aktualna mocy kotła.

Okno CWU na ekranie głównym można zmienić na wybrany obieg mieszacza lub na widok poziomu paliwa (o ile parametr poziom paliwa jest odpowiednio ustawiony), pokręcając pokrętłem TOUCH and PLAY.



Poziom paliwa może być także pokazany w panelu pokojowym ecoSTER200/ecoSTER TOUCH.



### 7.3 Ustawianie temperatury zadanej kotła

Ustawiamy w Menu:

**Ustawienia kotła → Temperatura zadana kotła**

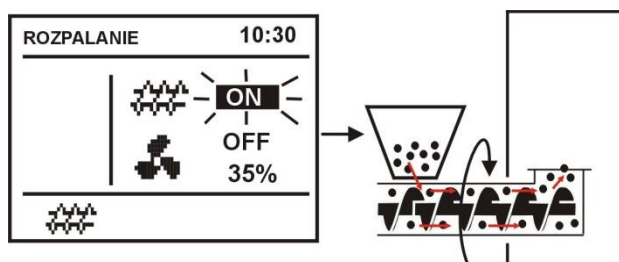
Uwaga: temperatura zadana na kotle jest automatycznie podnoszona, by móc w razie potrzeby załadować zasobnik CWU oraz obiegi grzewcze mieszaczy.

### 7.4 STOP

Po uruchomieniu regulator znajduje się w trybie STOP. Tryb STOP można ustawić wciskając pokrętło w oknie głównym. Tryb STOP wyłącza palnik kotła. Instalacja hydrauliczna pracuje normalnie.

### 7.5 ROZPALANIE

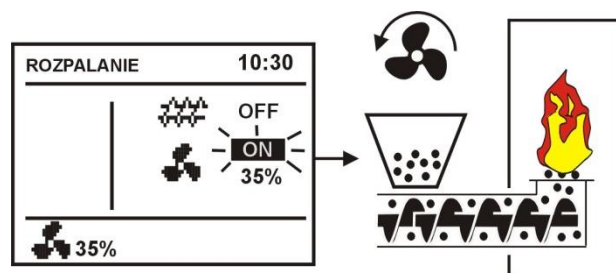
Wejście do trybu ROZPALANIE następuje po wciśnięciu pokrętła i wybraniu trybu pracy ROZPALANIE. Umożliwia ręczne sterowanie pracą wentylatora oraz podajnika paliwa. Rozpalanie kotła powinno następować ściśle według wskazówek producenta kotła.



Naciśnięcie pokrętła na symbolu podajnika spowoduje jego załączenie. Należy podać dawkę paliwa, taką aby pojawiło się ono na końcu retorty. Kolejne naciśnięcie pokrętła wyłączy podajnik. Wówczas należy ułożyć pod warstwą paliwa rozpałkę np. do grilla i podpalić.



Przyciśnięcie pokrętła na symbolu wentylatora włączy go. Kolejne przyciśnięcie pokrętła wyłączy wentylator. Należy rozpałcić podane paliwo a w razie potrzeby podać kolejną dawkę paliwa.



Ręczne włączenie nadmuchu.

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



W przypadku, gdy użytkownik zapomni o przełączeniu regulatora do trybu PRACA, regulator będzie rozgrzewał kocioł do *temperatury zadanej kotła + 10°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 + 10°C* wówczas nie da się wejść do trybu ROZPALANIE. Należy poczekać na ostygnięcie kotła.

### 7.6 PRACA – tryb STANDARD

W regulatorze są do wyboru dwa tryby regulacji palnika kotła:

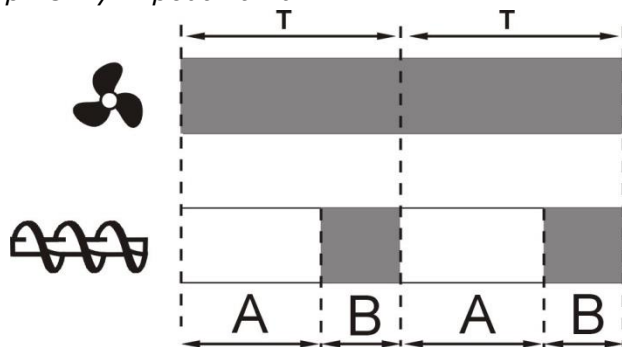
- tryb *Standardowy* – bez modulacji mocy, opisany w niniejszym punkcie instrukcji,
- tryb *Fuzzy logic* - z modulacją mocy <sup>1</sup>.

Aby ustawić tryb regulacji na *Standardowy* należy wejść do: **MENU → Ustawienia kotła → Ustawienia palnika → Tryb regulacji** i ustawić kursor na *Standardowy*. W regulatorach z dostępnym tylko trybem Standardowym nie ma tej opcji wyboru.

<sup>1</sup> Tryb Fuzzy Logic regulatora wymaga aktywacji, pkt. 21.1

W trybie regulacji *Standardowy* regulator pracuje w cyklu automatycznym z ustawionymi przez użytkownika nastawami. Nastawy dostępne są w: **MENU** → **Ustawienia kotła** → **Ustawienia palnika**.

Wentylator pracuje w sposób ciągły ze stałą mocą nadmuchu nastawioną w parametrze *moc nadmuchu*. Podajnik natomiast łączy się cyklicznie na *czas podawania* co *czas przerwy w podawaniu*.



Cykle pracy nadmuchu i podajnika w trybie PRACA: A – przerwa podawania, B – czas podawania.

Aby kocioł pracował poprawnie należy dobrać wartości tych parametrów w zależności od wymaganej mocy kotła, rodzaju i jakości paliwa. Parametry są zazwyczaj wstępnie fabrycznie zaprogramowane przez producenta kotła.



Ustawienia fabryczne nie zawsze muszą być zgodne z danym typem kotła, dlatego należy je dopasować do danego typu kotła i rodzaju paliwa

Wskazówki do strojenia palnika:

- ustawić parametry: *czas podawania* oraz *czas przerwy w podawaniu* tak, aby uzyskać wymaganą moc kotła np. 15kW. Moc kotła wyświetlana jest w **MENU** → **Informacje**,
- do ustawionego strumienia podawanego paliwa dobrać właściwą *moc nadmuchu*.

Uwaga: moc kotła będzie prawidłowo wyświetlana o ile będą prawidłowo wpisane wartości parametrów serwisowych: *wydajność podajnika* i *kaloryczność paliwa*!



*Czas podawania PRACA* i *przerwa podawania PRACA* powinny być tak dobrane, aby palenisko nie cofało się do podajnika paliwa.

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

## 7.7 PRACA –tryb Fuzzy Logic

Po zmianie trybu regulacji kotła z trybu *Standard* na *Fuzzy Logic* regulator pracuje w trybie PRACA modulując moc kotła, tak aby uzyskać stałą temperaturę zadaną kotła.

Tryb regulacji *Fuzzy logic* można ustawić w: **MENU** → **Ustawienia kotła** → **Ustawienia palnika** → **Tryb regulacji**

Należy pamiętać, że program *Fuzzy Logic* dobierany jest indywidualnie do danego typu kotła oraz paliwa i może pracować poprawnie jedynie z tym kotłem i paliwem. Dlatego tryb *Fuzzy Logic* wymaga wprowadzenia specjalnych nastaw i aktywacji przez producenta kotła, zgodnie z pkt. 21.1. Jeśli tryb nie zostanie aktywowany wówczas nie będzie dostępny.

### Doregulowanie Fuzzy Logic

W niektórych przypadkach, w zależności od jakości paliwa, może zajść konieczność doregulowania. Służą do tego parametry: *Korekta podawania FL* oraz *Korekta nadmuchu FL*, dostępne w:

**MENU** → **Ustawienia kotła** → **Ustawienia palnika**.

W pierwszej kolejności zaleca się doregulowanie *Korekty podawania FL*. Jeśli paliwo jest złej jakości i występują niedopalone cząstki, wówczas można zmniejszyć ilość dostarczanego paliwa i analogicznie w przeciwnym wypadku.

Uwaga: niedopalone cząstki paliwa lub zaniżone palenisko mogą wynikać również z nieprawidłowej pracy kotła w NADZORZE. Dlatego przed doregulowaniem *Fuzzy logic* zaleca się wyregulować parametry NADZORU wg. pkt. 7.8.



Włączenie trybu regulacji *Fuzzy Logic* nie zwalnia od konieczności wyregulowania parametrów NADZORU – ryzyko uszkodzenia ślimaka podajnika.

### Wyłączenie modulacji mocy w Fuzzy Logic

Gdy regulator pracuje w trybie LATO lub przy małym odbiorze ciepła (wiosna, jesień) nie jest zasadne aby moc kotła była modulowana. Aby wyłączyć modulację mocy w *Fuzzy Logic* należy ustawić wartość obu parametrów: *Min. moc kotła FL* oraz *max moc kotła FL* na taką samą wartość, np. 80%. Kocioł będzie wówczas pracował bez

modulowania mocy a po osiągnięciu temperatury zadanej kotła przejdzie do trybu Nadzór.

#### Moc kotła w Fuzzy Logic

Gdy kocioł pracuje długotrwale w warunkach małego odbioru ciepła może dochodzić do zjawiska zwiększonego zużycia opału. Wynika to z faktu, iż algorytm modulacji mocy zmniejsza moc kotła do minimum, gdzie sprawność kotła jest dużo mniejsza w stosunku do mocy nominalnej. Zaleca się w takim przypadku zmniejszenie dopuszczalnego zakresu mocy kotła, tak aby kocioł nie pracował na mocy minimalnej. Zakres mocy kotła określają parametry *Min. moc kotła FL* oraz *max moc kotła FL*, dostępne w **MENU → Ustawienia kotła → Ustawienia palnika**.

Na przykład:

*Min. moc kotła FL* = 40% (fabrycznie 0%)

*Max. moc kotła FL* = 100% (fabrycznie 100%)

### 7.8 NADZÓR

Tryb NADZÓR występuje zarówno przy regulacji z nastawami ręcznymi jak też przy regulacji z nastawami automatycznymi *Fuzzy Logic*. Regulator przechodzi do trybu NADZÓR automatycznie bez ingerencji użytkownika:

- w przypadku trybu regulacji *Standardowy* – po osiągnięciu temperatury zadanej kotła,
- w przypadku *Fuzzy logic* – po przekroczeniu temperatury zadanej kotła + 5°C.

W trybie NADZÓR regulator nadzoruje palenisko, aby nie wygasło. W tym celu wentylator i podajnik załączane są tylko na pewien czas, rzadziej niż w trybie PRACA. Nie powoduje 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.



Cykle pracy wentylatora i podajnika w trybie NADZÓR, gdzie C – czas przerwy podawania Nadzór, D – czas podawania Nadzór, E – wydłużenie nadmuchu Nadzór.

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

**MENU → Ustawienia kotła → Ustawienia palnika.**

Czas ten należy ustawić zgodnie z zaleceniami producenta kotła. Czas powinien być tak dobrany, aby palenisko nie zapadało się podczas przestojów kotła i jednocześnie nie powinien być zbyt krótki, aby nie powodować wzrostu temperatury kotła. Pozostałe parametry zlokalizowane są w:

**MENU → Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Ustawienia palnika.**



Parametry związane z trybem Nadzór muszą być tak dobrane, aby temperatura kotła w tym trybie stopniowo spadała. Nieprawidłowe nastawy mogą doprowadzić do przegrzania kotła lub do cofnięcia płomienia do podajnika.

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

Przykładowe nastawy trybu NADZÓR (paliwo węgiel kamienny):

- *przerwa podawania nadzór* = 15-30min.
- *czas podawania nadzór* = 12s,
- *wydłużenie nadmuchu nadzór* = 1s,
- *moc nadmuchu nadzór* = 25%.

### 7.9 Wybór paliwa

Wybór paliwa jest dostępny tylko, gdy producent kotła wprowadził do pamięci regulatora różne rodzaje paliw. Paliwo można zmienić w: **MENU → Ustawienia kotła → Ustawienia palnika**.

### 7.10 Ustawienia ciepłej wody użytkowej CWU

Urządzenie reguluje temperaturę zasobnika ciepłej wody użytkowej CWU, o ile jest podłączony czujnik temperatury CWU. Za pomocą parametru *tryb pracy pompy CWU* użytkownik może:

- wyłączyć ładowanie zasobnika, parametr **wyłączony**,
- ustawić priorytet CWU, parametrem **priorytet** – wówczas pompa kotła jest

wyłączna a mieszacz zamknięty, aby szybciej załadować zbiornik CWU,

- ustawić równoczesną (równoległą) pracę pompy kotła i CWU, parametrem **bez priorytetu**

### 7.11 Ustawianie temperatury zadanej CWU

Temperaturę zadaną CWU można ustawić przez wejście do:

**MENU → Ustawienia CWU**

### 7.12 Włączenie funkcji LATO

Aby włączyć funkcję LATO umożliwiającą ładowanie zasobnika CWU latem, bez potrzeby grzania instalacji centralnego ogrzewania, należy ustawić parametr *tryb Lato* na *włączony*.

**MENU → Tryb Lato**



W trybie Lato wszystkie odbiorniki ciepła mogą być wyłączone dlatego przed jego włączeniem należy się, że kocioł nie będzie się przegrzewał.

Jeśli czujnik pogodowy jest podłączony to funkcja LATO może być włączana automatycznie przy pomocy parametrów: *Auto tryb lato*, *temperatura włączenia LATO* oraz *temperatura wyłączenia LATO*.

### 7.13 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 do 70 °C. Nie należy włączać funkcji dezynfekcji przy wyłączonej obsłudze CWU.

### 7.14 Ustawienia obiegu mieszacza

Ustawienia mieszacza znajdują się w:

**MENU → Ustawienia mieszacza 1,2,3,4,5**

#### Ustawienia mieszacza bez czujnika pogodowego

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

Po podłączeniu termostatu pokojowego należy ustawić wartość parametru *obniżenie temp. zadanej mieszacza od termostatu* np. na wartość 5°C. Wartość należy dobrać doświadczalnie. Termostatem pokojowym może być termostat tradycyjny (zwykły) lub panel pokojowy ecoSTER200/ecoSTER TOUCH. Po zadziałaniu termostatu temperatura zadana obiegu mieszacza zostanie obniżona, co przy prawidłowym doborze wartości obniżenia, będzie powodować zahamowanie wzrostu temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

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

Ustawić parametr *sterowanie pogodowe* na *włączony*.

Za pomocą parametru *przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* ustawić temperaturę zadaną pokojową, kierując się wzorem:

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

Aby uzyskać temperaturę pokojową 25°C wartość parametru *przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* ustawić na 5°C. Aby uzyskać temperaturę pokojową 18°C wartość parametru *przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* ustawić na -2°C.

Dobrać krzywą pogodową wg pkt. 7.15

W tej konfiguracji można podłączyć termostat pokojowy, który będzie niwelował niedokładność doboru krzywej grzewczej, w przypadku, gdy wartość krzywej grzewczej będzie wybrana zbyt duża. Wówczas należy ustawić wartość parametru *obniżenie temp. zadanej mieszacza od termostatu*, np. na wartość 2°C. Po rozwarciu styków termostatu temperatura zadana obiegu mieszacza zostanie obniżona, co przy prawidłowym doborze wartości obniżenia, spowoduje



zahamowanie wzrostu temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

#### Ustawienia mieszacza z czujnikiem pogodowym oraz z panelem pokojowym ecoSTER200/ecoSTER TOUCH)

Ustawić parametr *sterowanie pogodowe* na *włączony*.

Dobrać krzywą pogodową wg pkt. 7.15

Panel ecoSTER200/ecoSTER TOUCH przesuwając automatycznie krzywą grzewczą w zależności od zadanej temperatury pokojowej. Regulator odnosi nastawę do 20°C, np. dla temperatury zadanej pokojowej = 22°C regulator przesunie krzywą grzewczą o 2°C, dla temperatury zadanej pokojowej = 18 °C regulator przesunie krzywą grzewczą o -2°C. W niektórych przypadkach opisanych w pkt. 7.15 może zajść potrzeba doregulowania przesunięcia krzywej grzewczej.

W tej konfiguracji termostat pokojowy ecoSTER200/ecoSTER TOUCH może:

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

Nie zaleca się korzystania z obu możliwości.

Automatyczna korekta temperatury pokojowej zachodzi zgodnie ze wzorem:

$$\text{Korekta} = [( \text{Temperatura zadana pokojowa} - \text{zmierzona temperatura pokojowa} ) \times \text{współczynnik temperatury pokojowej} / 10]$$

*Przykład:*

Temperatura zadana w ogrzewanym pomieszczeniu (ustawiona w ecoSTER200) = 22°C. Temperatura zmierzona w pomieszczeniu (przez ecoSTER200) = 20°C. Współczynnik temperatury pokojowej = 15.

Temperatura zadana mieszacza zostanie zwiększona o  $[(22^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}) \times 15 / 10] = 3^{\circ}\text{C}$ .

Należy znaleźć właściwą wartość parametru *współczynnik temperatury pokojowej*. Zakres: 0...50. Im większa wartość współczynnika, tym większa korekta temperatury zadanej kotła. Przy ustawieniu na wartość „0” temperatura zadana mieszacza nie jest korygowana. Uwaga: ustawienie zbyt dużej wartości *współczynnika*

*temperatury pokojowej* może spowodować cykliczne wahania temperatury pokojowej!

### 7.15 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.

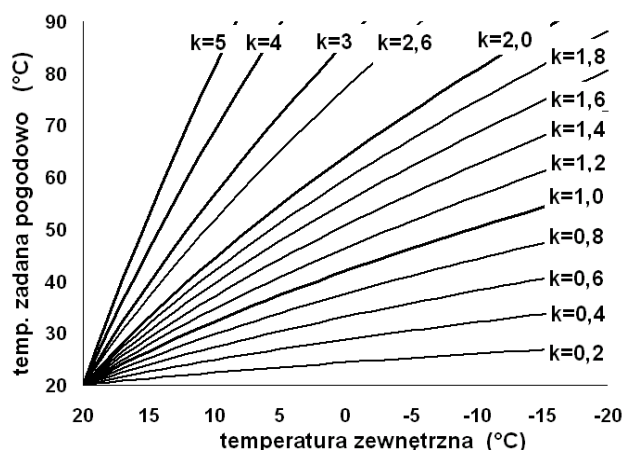
Uwaga: podczas poszukiwania krzywej grzewczej wyłączyć wpływ termostatu pokojowego na działanie regulatora (niezależnie od tego czy termostat pokojowy jest podłączony czy nie), przez ustawienie parametru:

- Dla obiegu mieszacza: **MENU → Ustawienia mieszacza → Termostat pokojowy → obniżenie od termostatu pokojowego = 0.**
- Dla obiegu kotła: **MENU → Ustawienia kotła → Termostat pokojowy → obniżenie od termostatu pokojowego = 0.**

A w przypadku podłączonego panelu pokojowego dodatkowo ustawić parametr *współczynnik temperatury pokojowej* = 0.

#### Wytyczne dla poprawnego ustawienia krzywej grzewczej :

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



#### Wskazówki przy wyborze odpowiedniej krzywej grzewczej:

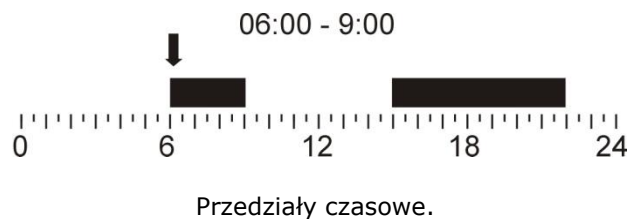
- jeżeli przy spadającej temperaturze zewnętrznej temperatura pomieszczenia wzrasta, to wybrana krzywa grzewcza jest zbyt duża,
- jeśli przy spadającej temperaturze zewnętrznej spada również temperatura w pomieszczeniu, to wybrana krzywa grzewcza jest zbyt mała,
- jeśli podczas mrozów temperatura pokojowa jest odpowiednia a w czasie cieplejszej pogody jest zbyt niska, to zaleca się zwiększyć *przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* i obniżyć krzywą grzewczą,
- jeśli podczas mrozów temperatura pokojowa jest zbyt niska a w czasie cieplejszej pogody jest zbyt wysoka, to zaleca się zmniejszyć *przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* i podnieść krzywą grzewczą.

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.

#### **7.16 Opis ustawień obniżeń nocnych**

W regulatorze wprowadzono możliwość ustawień przedziałów czasowych dla: kotła, obiegów grzewczych, zasobnika ciepłej wody użytkowej oraz pompy cyrkulacji 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. wychodząc do pracy. Dzięki temu temperatura zadana może być obniżana automatycznie co zwiększa komfort cieplny i zmniejsza zużycie paliwa. Sygnalizowane jest to symbolem . Należy wybrać obniżenie temperatury zadanej oraz początek i koniec danego przedziału czasowego.



#### **7.17 Sterowanie pompą cyrkulacyjną CWU**

Nastawy pompy cyrkulacji ciepłej wody użytkowej CWU zlokalizowane są w:

##### **MENU → Pompa cyrkulacji**

Pompa cyrkulacji CWU umożliwia szybki dostęp do ciepłej wody użytkowej w znacznie oddalonych pomieszczeniach od zasobnika CWU bez konieczności spuszczenia wody. Ustawienia sterowania czasowego pompą cyrkulacyjną są analogiczne, jak ustawienia obniżeń nocnych. W zdefiniowanych przedziałach czasowych oznaczonych jako

 pompa cyrkulacyjna jest załączona na *czas pracy pompy cyrkulacji co czas postoju pompy cyrkulacji*. W przedziałach czasowych

oznaczonych jako  pompa cyrkulacji nie pracuje. Aby pompa cyrkulacji pracowała bez przerwy należy ustawić całą dobę w

przedziałach czasowych na  i ustawić parametr *czas postoju pompy cyrkulacji* = 0.

Obsługę pompy cyrkulacyjnej należy włączyć za pomocą parametru *Obsługa pompy cyrkulacji CWU* w **MENU → Ustawienia serwisowe → pompy**.

#### **7.18 Ruszt**

W przypadku, gdy kocioł jest przystosowany do spalania paliwa na ruszcie dodatkowym istnieje możliwość wyłączenia podajnika lub wentylatora wraz z podajnikiem. Nastawy zlokalizowane są w: **MENU → Ustawienia kotła**.

Uwaga: wyłączenie wentylatora powoduje równoczesne wyłączenie podajnika.

#### **7.19 Sterowanie ręczne**

W regulatorze istnieje możliwość ręcznego włączenia urządzenia wykonawczego, jak na przykład pompy, silnika podajnika czy wentylatora. Dzięki tej funkcjonalności można sprawdzić, czy dane urządzenie jest sprawne lub prawidłowo podłączone.



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



Pozycja **Miesz1** **Zam/Cyrkul** oznacza zamykanie siłownika mieszacza a w przypadku, gdy siłownik mieszacza nie jest wykorzystany tzn. parametr serwisowy *Obsługa mieszacza* = *wyłączona* lub *tylko pompa*, oznacza załączenie pompy cyrkulacyjnej podłączonej na zaciskach 14-15.

## 7.20 Konfiguracja poziomu paliwa

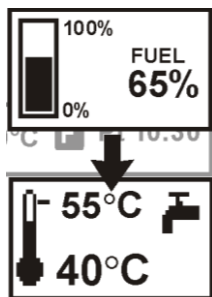
### Włączenie wskaźnika poziomu paliwa

Aby włączyć wyświetlanie poziomu paliwa należy ustawić wartość parametru *próg wyświetlania monitu braku paliwa*, na wartość większą od zera, np. 10%. Parametr znajduje się w:

**MENU** → **Ustawienia kotła** → **Poziom paliwa** → **Poziom alarmowy**

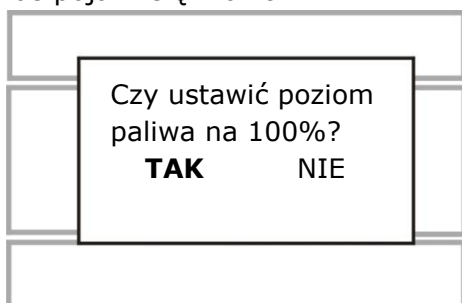
Pokręcając pokrętkiem w oknie głównym wywołuje się okno z poziomem paliwa.

Uwaga: poziom paliwa może być widoczny w panelu pokojowym ecoSTER200/ecoSTER TOUCH.



### Obsługa wskaźnika poziomu paliwa

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



Po wybraniu i zatwierdzeniu „TAK” poziom paliwa zostanie ustawiony na 100%. Paliwo może być dosypywane w każdej chwili tzn. nie trzeba czekać do całkowitego opróżnienia zasobnika paliwa. Jednak paliwo należy dosypywać zawsze do poziomu odpowiadającego 100% i zatwierdzać poziom na 100% przez dłuższe przytrzymanie pokrętki.

### Opis działania

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

### Kalibracja

Jeśli nastawy parametrów serwisowych kotła: *wydajność podajnika* i *pojemność zbiornika* w są prawidłowe wówczas nie trzeba przeprowadzać procesu kalibracji – regulator powinien dobrze kalkulować poziom paliwa. Jeśli natomiast poziom jest źle obliczany należy wykonać kalibrację. Zasypać zasobnik paliwa do poziomu który odpowiada pełnemu załadunkowi po czym ustawić wartość parametru *Kalibracja poziomu* na 100%. Parametr znajduje się w:

**MENU** → **Poziom paliwa** → **Kalibr. Poziomu paliwa**.

W oknie głównym wskaźnik ustawiony zostanie na 100%. Oznaką trwania procesu kalibracji jest pulsujący wskaźnik poziomu paliwa. Wskaźnik będzie pulsował do czasu zaznaczenia punktu odpowiadającego minimalnemu poziomowi paliwa. Należy na bieżąco kontrolować obniżający się poziom paliwa w zasobniku. Z chwilą, gdy poziom obniży się do minimum, należy ustawić wartość parametru *Kalibracja poziomu* na 0%.



Zmiana wartości parametru serwisowego *pojemność zbiornika* kasuje kalibrację poziomu paliwa – wówczas poziom jest kalkulowany z parametrów *wydajność podajnika* i *pojemność zbiornika*.





INSTRUKCJA MONTAŻU REGULATORA ORAZ NASTAW SERWISOWYCH

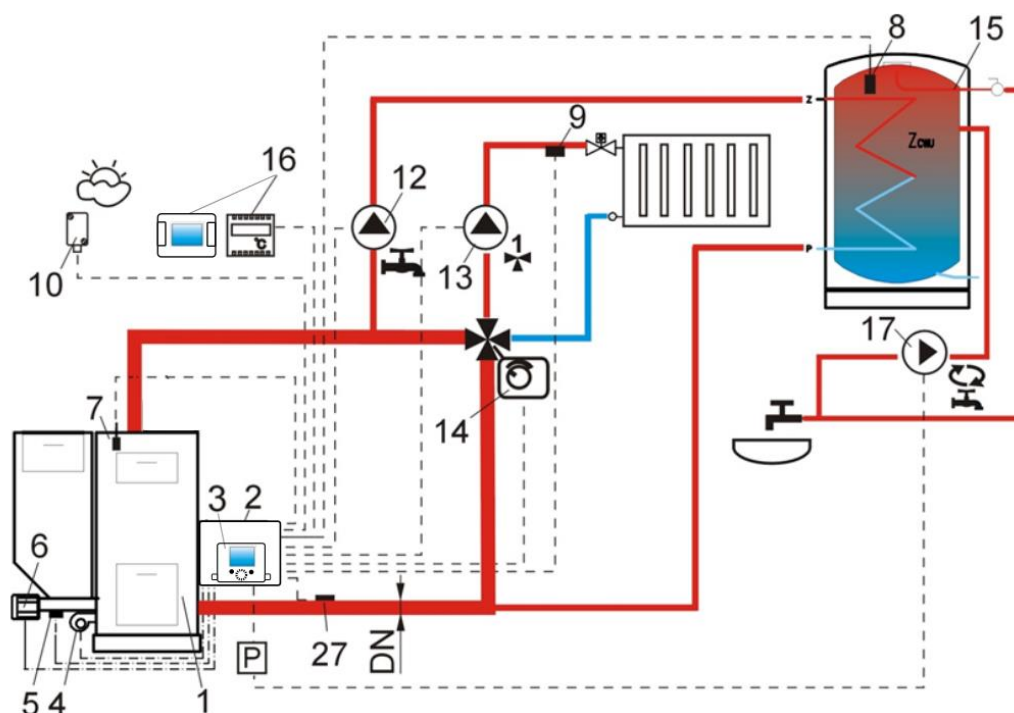
# ecoMAX 910R1

---

## 8 Schematy hydrauliczne



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



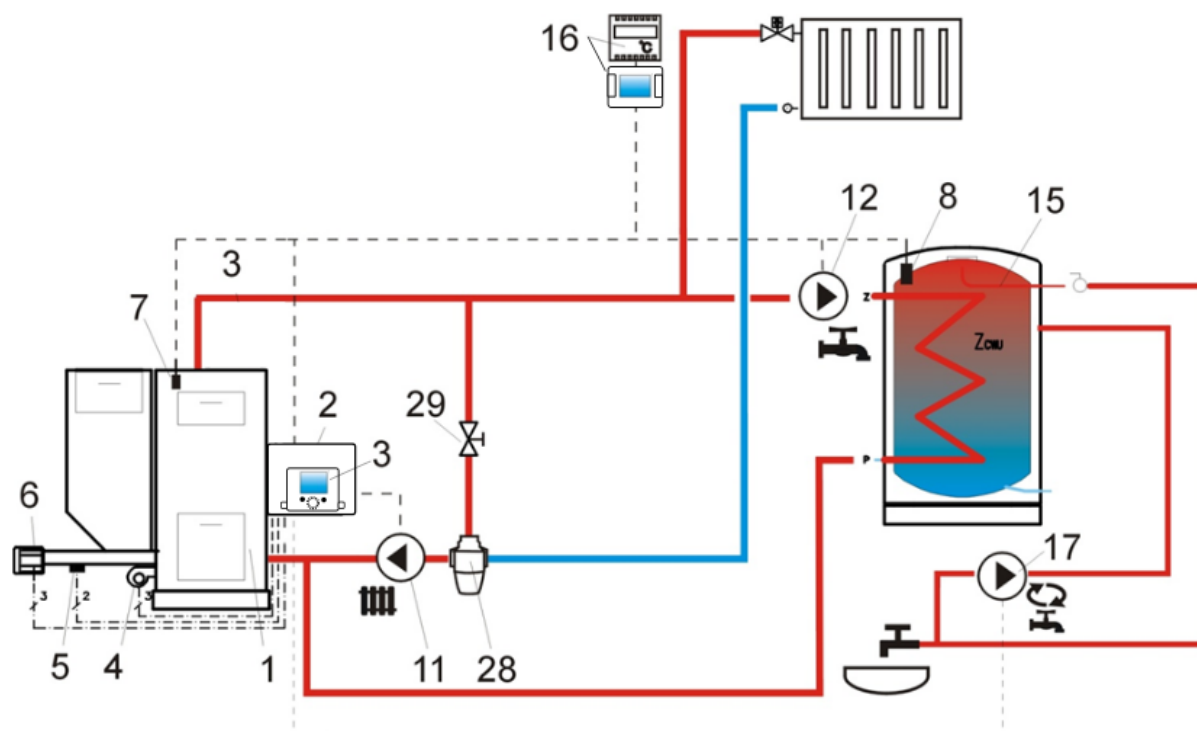
**Schemat z zaworem czterodrogowym sterującym obiegiem centralnego ogrzewania:** 1 – kocioł, 2 – regulator ecoMAX – moduł A, 3 – panel sterujący, 4 – wentylator, 5 – czujnik temp. podajnika, 6 – silnik motoreduktora, 7 – czujnik temp. kotła, 8 – czujnik temp. ciepłej wody użytkowej, 9 – czujnik temp. mieszacza, 10 – czujnik temp. – pogodowy, 12 – pompa obiegu CWU, 13 – pompa obiegu mieszacza, 14 – siłownik elektryczny zaworu, 15 – zasobnik CWU, 16 – termostat pokojowy lub ecoSTER200/ecoSTER TOUCH, 17 – pompa cyrkulacji CWU, 27 – czujnik temp. powrotu (nie wpływa na sterowanie procesem spalania), P – przekaźnik elektryczny.

Z uwagi na brak wymuszonego mechanicznie przepływu wody w obiegu powrotnym do kotła – niniejsza metoda ochrony powrotu kotła przed zimną wodą jest mało skuteczna. Zaleca się stosowanie innych metod. Aby poprawić przepływ wody w obiegu grawitacyjnym kotła (pogrubiony obieg na rysunku) należy: stosować duże przekroje nominalne DN rury oraz zaworu czterodrogowego, unikać większej liczby kolan i przewężeń przekroju, zastosować inne zasady dotyczące budowy instalacji grawitacyjnych, takich jak zachowanie spadków itp. Jeśli czujnik powrotu jest montowany przylgowo, to należy odizolować go termicznie od otoczenia oraz poprawić kontakt termiczny z rurą przez zastosowanie pasty termoprzewodzącej. Temperatura zadana kotła musi być ustawiona na tyle wysoko, by zapewnić moc ciepłą dla obiegu ogrzewania przy jednoczesnym wygrzaniu wody powracającej do kotła.



### PROPONOWANE USTAWIENIA:

|  | Parametr                      | Nastawa            | MENU                                                         |
|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | Tryb pracy: ochrona powrotu   | Włączona           | ustawienia serwisowe → ustawienia kotła → Ochrona powrotu 4D |
|  | Min. temperatura powrotu      | 45°C               |                                                              |
|  | Histeresa temp. powrotu       | 2°C                |                                                              |
|  | Przymknięcie zaworu           | 0%                 |                                                              |
|  | Min. temperatura zadana kotła | 70°C               | ustawienia serwisowe → ustawienia kotła                      |
|  | Obsługa mieszacza 1           | włącz. CO          | ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1                |
|  | Max. temp. zadana mieszacza 1 | 75°                | ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1                |
|  | Krzywa grzewcza mieszacza 1   | 0.8 – 1.4          | ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1                |
|  | Sterow. pogod. mieszacza 1    | włączone           | menu → ustawienia mieszacza 1                                |
|  | Wyjście H                     | pompa cyrkulacyjna | menu → ustawienia serwisowe                                  |
|  | Obsługa pompy cyrkulacji      | włączona           | menu → ustawienia serwisowe → pompy                          |

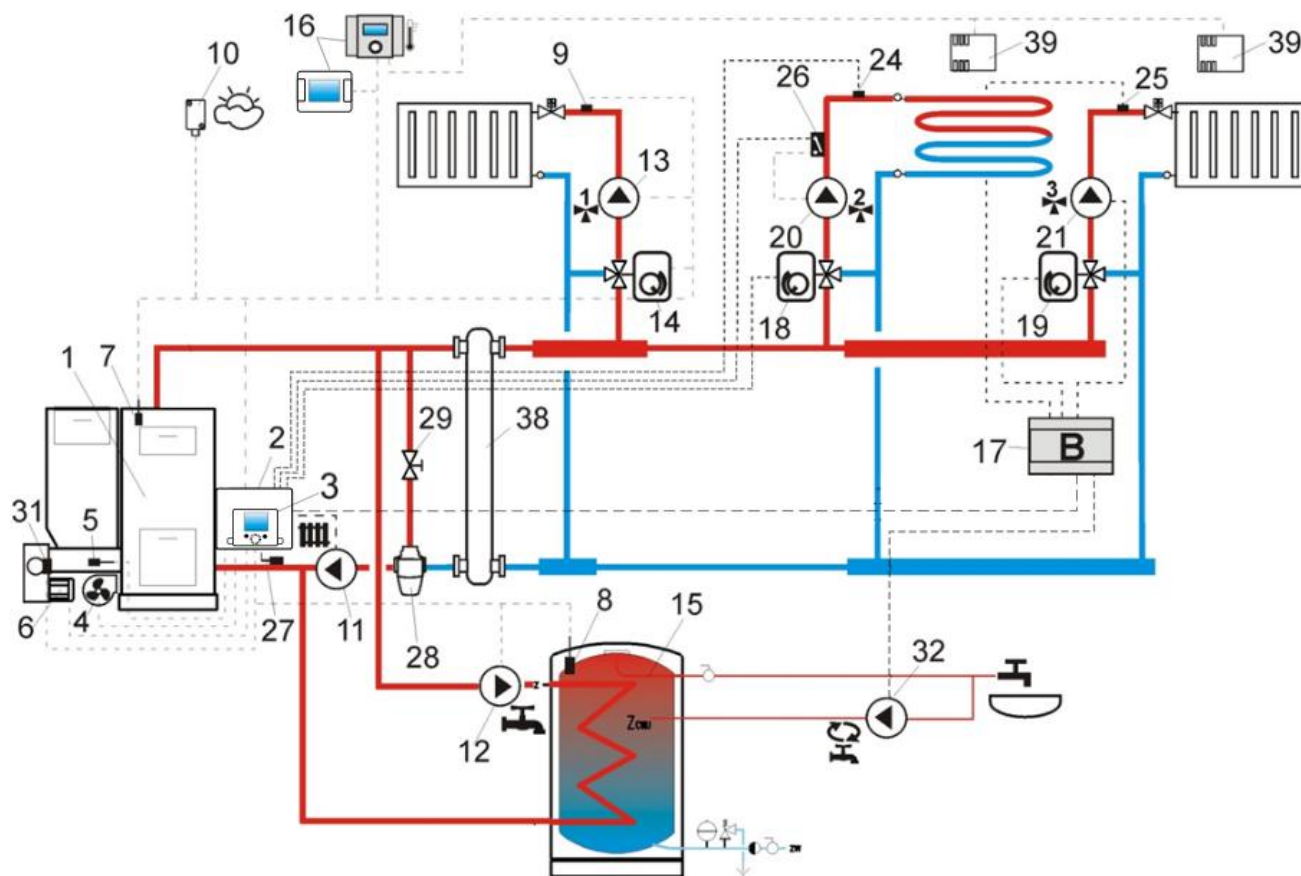


**Schemat z termostatycznym zaworem trójdrogowym chroniącym temperaturę wody powrotnej: 1**

– kocioł, 2 – regulator ecoMAX – moduł A, 3 – panel sterujący, 4 – wentylator, 5 – czujnik temp. podajnika, 6 – silnik motoreduktora, 7 – czujnik temp. kotła, 8 – czujnik temp. CWU, 9 – czujnik temp. mieszacza, 10 – czujnik temp. – pogodowy, 11 – pompa obiegu centralnego ogrzewania, 12 – pompa obiegu CWU, 13 – pompa obiegu mieszacza, 15 – zasobnik CWU, 16 – termostat pokojowy lub ecoSTER200/ecoSTER TOUCH, 17 – pompa cyrkulacji CWU, 27 – czujnik temp. powrotu (nie wpływa na sterowanie procesem spalania), 28 – termostacyjny zwór trójdrogowy, 29 – zawór dławiący (grzybkowy),

**PROPONOWANE USTAWIENIA:**

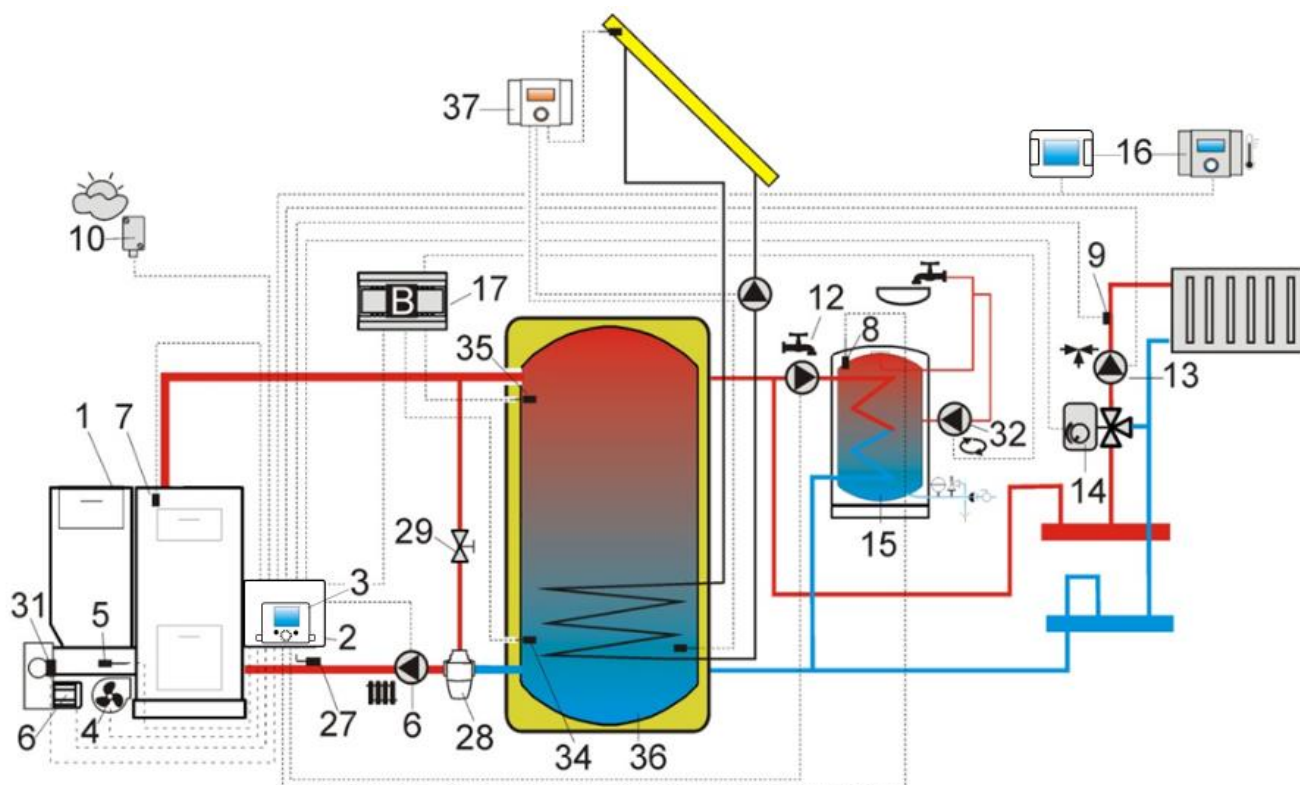
|  | <b>Parametr</b>             | <b>Nastawa</b>            | <b>MENU</b>                                                                                                            |
|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Tryb pracy: ochrona powrotu | wyłączona                 | ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła→ Ochrona powrotu 4D (jeśli brak czujnika mieszacza to pozycja jest niedostępna) |
|  | Obsługa mieszacza 1         | wyłączona lub tylko pompa | ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1 (jeśli brak czujnika mieszacza to pozycja jest niedostępna)                |
|  | Obsługa pompy cyrkulacji    | włączona                  | ustawienia serwisowe→ pompy                                                                                            |



**Schemat z dwoma dodatkowymi obiegami mieszacza po podłączeniu modułu dodatkowego B:** 1 – kocioł, 2 – regulator ecoMAX – moduł A, 3 – panel sterujący, 4 – wentylator, 5 – czujnik temp. podajnika, 6 – silnik motoreduktora, 7 – czujnik temp. kotła, 8 – czujnik temp. CWU, 9 – czujnik temp. mieszacza 1, 10 – czujnik temp. – pogodowy, 11 – pompa kotła, 12 – pompa obiegu CWU, 13 – pompa obiegu mieszacza 1, 14 – siłownik mieszacza 1, 15 – zasobnik CWU, 16 – termostat pokojowy lub ecoSTER200/ecoSTER TOUCH, 17 – moduł rozszerzający B, 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 temp. mieszacza 2, 25 – czujnik temp. mieszacza 3, 26 – niezależny termostat zabezpieczający ogrzewanie podłogowe 55°C (odcina zasilanie elektryczne pompy mieszacza po przekroczeniu maksymalnej temperatury – termostat nie wchodzi w skład wyposażenia regulatora), 27 – czujnik temp. powrotu (zaleca się montaż w dolnej części płaszcza wodnego kotła), 28 – termostaticzny zawór trójdrożny (w celu ochrony powrotu kotła), 29- zawór grzybkowy dławiący, 32 – pompa cyrkulacji CWU, P – przekaźnik elektryczny, 38 – sprzęgło hydrauliczne, 39 – czujnik temp. pokojowej CT7.

PROPONOWANE USTAWIENIA:

|  | Parametr                    | Nastawa        | MENU                                                       |
|--|-----------------------------|----------------|------------------------------------------------------------|
|  | Obsługa mieszacza           | włącz. CO      | ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza                  |
|  | Max. temp. zadana mieszacza | 75°            | ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza                  |
|  | Krzywa grzewcza mieszacza   | 0.8 – 1.4      | ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza                  |
|  | Sterow. pogod. mieszacza    | włączone       | menu→ ustawienia mieszacza                                 |
|  | Obsługa mieszacza           | włącz. podłoga | ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza                  |
|  | Max. temp. zadana mieszacza | 50°C           | ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza                  |
|  | Krzywa grzewcza mieszacza   | 0.2 – 0.6      | ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza                  |
|  | Sterow. pogod. mieszacza    | włączone       | menu→ ustawienia mieszacza                                 |
|  | Obsługa pompy cyrkulacji    | włączona       | ustawienia serwisowe→ pompy                                |
|  | Tryb pracy: ochrona powrotu | wyłączona      | ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła→ Ochrona powrotu 4D |



**Schemat z buforem cieplnym oraz z modulem dodatkowym B:** 1 – kocioł, 2 – regulator ecoMAX – moduł A, 3 – panel sterujący, 4 – wentylator, 5 – czujnik temp. podajnika, 6 – silnik motoreduktora, 7 – czujnik temp. kotła, 8 – czujnik temp. CWU, 9 – czujnik temp. mieszacza 1, 10 – czujnik temp. – pogodowy, 12 – pompa obiegu CWU, 13 – pompa obiegu mieszacza 1, 14 – siłownik mieszacza 1, 15 – zasobnik CWU, 16 – panel pokojowy ecoSTER200/ecoSTER TOUCH z funkcją termostatu pokojowego, 17 – moduł rozszerzający B, 27 – czujnik temp. powrotu, 28 – termostacyjny zawór trójdrożny (w celu ochrony powrotu kotła), 29 – zawór grzybkowy dławiący, 32 – pompa cyrkulacji CWU, 34 – czujnik dolny bufora, 35 – czujnik górny bufora, 36 – bufor cieplny, 37 – dodatkowy regulator solarny ecoSOL.

|  | Parametr                                 | Nastawa   | MENU                                                                                                                     |
|--|------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Tryb pracy: ochrona powrotu              | wyłączona | ustawienia serwisowe → ustawienia kotła → Ochrona powrotu 4D (jeśli brak czujnika mieszacza to pozycja jest niedostępna) |
|  | Obsługa mieszacza 1                      | włącz. CO | ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1                                                                            |
|  | Max. temp. zadana mieszacza 1            | 75°       | ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1                                                                            |
|  | Krzywa grzewcza mieszacza 1              | 0.8 – 1.4 | ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1                                                                            |
|  | Sterow. pogod. mieszacza 1               | włączone  | menu → ustawienia mieszacza 1                                                                                            |
|  | Obsługa pompy cyrkulacji                 | włączona  | ustawienia serwisowe → pompy                                                                                             |
|  | Obsługa bufora                           | włączona  | ustawienia serwisowe → bufor                                                                                             |
|  | Temperatura rozpoczęcia ładowania bufora | 40°       | ustawienia serwisowe → bufor                                                                                             |
|  | Temperatura zakończenia ładowania bufora | 60°       | ustawienia serwisowe → bufor                                                                                             |
|  | Minimalna temperatura bufora             | 23°       | ustawienia serwisowe → bufor                                                                                             |

Po załadowaniu bufora cieplnego (36) regulator wyłącza pompę (6) i przełącza się w tryb NADZORU. Pompa (6) zostanie załączona pomimo załadowanego bufora (36), gdy temperatura kotła przekroczy temperaturę zadaną o 10°C. Pompa (12) i (13) zostanie wyłączona a siłownik (14) zostanie zamknięty, gdy temperatura bufora spadnie poniżej *Minimalnej temperatury bufora*.

## 9 Dane techniczne

|                                                 |                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zasilanie                                       | 230V~; 50Hz;                                                                                                                  |
| Prąd pobierany przez regulator                  | $I = 0,02 \text{ A}$                                                                                                          |
| Maks. prąd znamionowy                           | 6 (6) A                                                                                                                       |
| Stopień ochrony regulatora                      | IP20                                                                                                                          |
| Temperatura otoczenia                           | T50                                                                                                                           |
| 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                                                                                                                           |
| Przylącza                                       | Zaciski śrubowe po stronie napięcia sieciowego 2,5mm <sup>2</sup><br>Zaciski śrubowe po stronie sterującej 1,5mm <sup>2</sup> |
| Wyświetlacz                                     | Graficzny 128x64                                                                                                              |
| Gabaryty zewnętrzne                             | Panel sterujący: 164x90x40 mm<br>Moduł wykonawczy: 140x90x65 mm                                                               |
| Masa kompletu                                   | 0,5 kg                                                                                                                        |
| Normy                                           | PN-EN 60730-2-9<br>PN-EN 60730-1                                                                                              |
| Klasa oprogramowania                            | A                                                                                                                             |
| Stopień zanieczyszczenia                        | 2 stopień zanieczyszczenia                                                                                                    |

## 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 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.

### 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 nie może być użytkowany jako urządzenie wolnostojące.

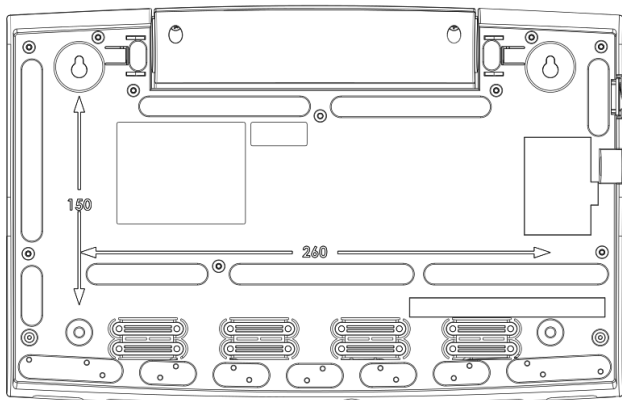
Temperatura otoczenia oraz powierzchni montażowej nie powinna przekraczać zakresu 0 - 50°C. Urządzenie posiada budowę jednomodułową, w skład której wchodzi panel sterujący oraz moduł wykonawczy.

### 11.3 Montaż modułu

Obudowa regulatora nie zapewnia odporności na pył i wodę. W celu ochrony przed tymi czynnikami należy zabudować regulator odpowiednią obudową. Zabudowa musi zapewnić stopień ochrony odpowiadający warunkom środowiskowym, w których regulator będzie użytkowany. Ponadto musi uniemożliwić użytkownikowi dostęp do części pod napięciem niebezpiecznym, np. zacisków. Do zabudowania można użyć standardowej obudowy. Zabudowę mogą stanowić również elementy kotła otaczające cały moduł.

Moduł wykonawczy przeznaczony jest do zamontowania na płaskiej, poziomej lub pionowej powierzchni (obudowa kotła, ściana pomieszczenia). Do osadzenia regulatora należy wykorzystać otwory montażowe w obudowie regulatora oraz odpowiednie do powierzchni wkręty. Rozmieszczenie i rozstaw otworów montażowych w obudowie regulatora pokazano na poniższym rysunku.





Po zamontowaniu upewnić się, że urządzenie jest przymocowane pewnie i nie jest możliwe jego odjęcie od powierzchni montażowej.

#### 11.4 Stopień ochrony IP

Obudowa modułu wykonawczego regulatora zapewnia stopień ochrony IP20. Obudowa od strony pokrywy zacisków posiada stopień ochrony IP00, dlatego zaciski muszą być bezwzględnie osłonięte tą pokrywą.

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 zdjąć pokrywę zacisków w obudowie odkręcając wcześniej dwa wkręty pokrywy.

#### 11.5 Podłączenie instalacji elektrycznej

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.

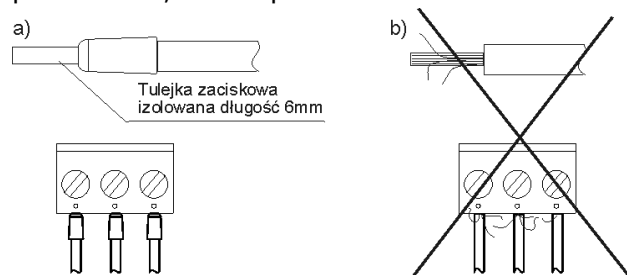
Przewody przyłączeniowe nie powinny stykać się z powierzchniami o temperaturze przekraczającej nominalną temperaturę ich pracy. Zaciski o numerach 1-22 przeznaczone są do podłączania urządzeń o

zasilaniu sieciowym 230V~. Zaciski 25-48 przeznaczone są do współpracy z urządzeniami niskonapięciowymi (poniżej 12V).



Podłączenie napięcia sieciowego 230V~ do zacisków 25-48 oraz łącz transmisji G2, G3 i USB skutkuje uszkodzeniem regulatora oraz stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym

Końce podłączanych przewodów zwłaszcza o napięciu sieciowym, muszą być zabezpieczone przed rozwarstwieniem izolowanymi tulejkami zaciskowymi zgodnie z poniższym rysunkiem: a – zabezpieczenie prawidłowe, b - nieprawidłowe.



Należy bezwzględnie sprawdzić, aby żadna żyła odizolowanego przewodu lub sam przewód nie miał styku elektrycznego z metalową listwą uziomu regulatora umieszczoną blisko jego zacisków napięciowych.

Przewód zasilający powinien być podłączony do zacisków oznaczonych strzałką.



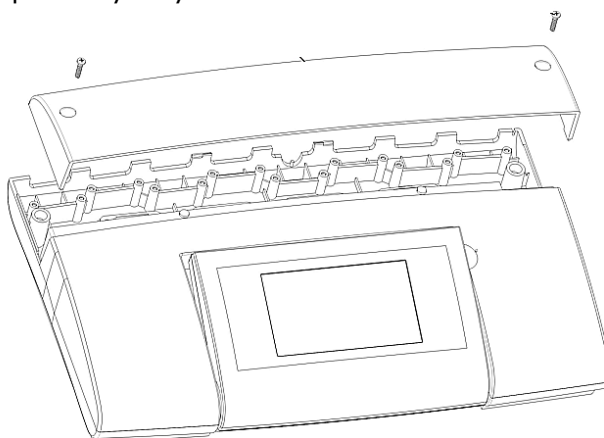
Podłączenie wszelkich urządzeń peryferyjnych może być wykonane jedynie przez wykwalifikowaną osobę zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przykładem takich urządzeń są pompy lub przekaźnik oznaczony jako "RE" oraz odbiorniki do niego podłączone. Należy przy tym pamiętać o zasadach bezpieczeństwa związanych z porażeniem prądem elektrycznym. Regulator musi być wyposażony w komplet wtyków włożonych w złącza do zasilania urządzeń o napięciu 230V~

Przewód ochronny kabla zasilającego oraz przewody ochronne urządzeń przyłączonych



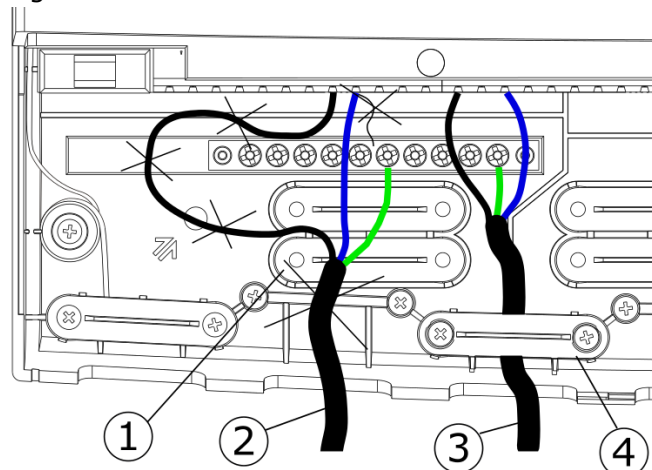
do regulatora powinny być podłączone do metalowej listwy zerowej wewnątrz obudowy regulatora oznaczonej .

Przed podłączeniem należy zdjąć pokrywę złącz modułu w obudowie regulatora zgodnie z poniższym rysunkiem.



Zabezpieczone izolowanymi tulejkami przewody należy przymocować do zacisków śrubowych złącza. Przewody przyłączeniowe powinny być dodatkowo przeprowadzone przez przepusty kablowe obudowy i zabezpieczone za pomocą zacisków (należy je wyłamać z obudowy) przed wyrwaniem, obluźnianiem oraz aby uniknąć przenoszenia napiężeń na mocowania przewodów w zaciskach regulatora. Długość odizolowania opony zewnętrznej przewodów powinna być możliwie najmniejsza, maksymalnie 60mm. Jeśli zaistnienie konieczność dłuższego odizolowania opony przewodów to odizolowane przewody należy spiąć ze sobą lub innymi przewodami w pobliżu złącza, aby w przypadku wypadnięcia pojedynczego przewodu ze złącza nie doszło do jego kontaktu z częściami niebezpiecznymi. Nie dopuszcza się również do zwijania nadmiaru przewodów oraz pozostawiania

niepodłączonych przewodów wewnątrz regulatora.



1 – umieszczenie docisków (należy je wyłamać), 2 – przewód podłączony błędnie (nie dopuszcza się zwijania nadmiaru przewodów wewnątrz urządzenia oraz pozostawiania odizolowanych żył), 3 – przewód podłączony poprawnie, 4 – miejsce wkręcenia docisku przewodu.

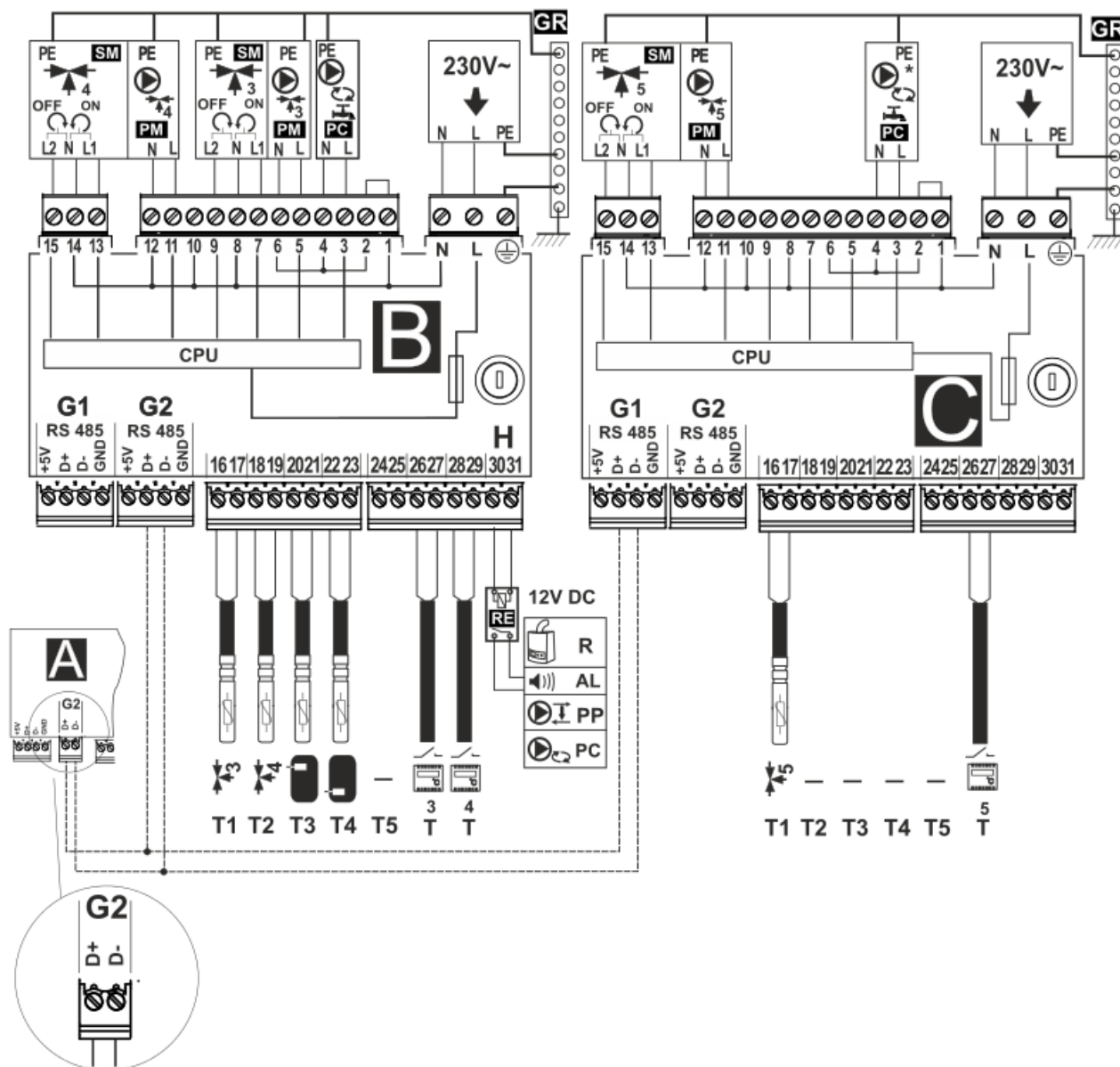
Należy odseparować przewody elektryczne od gorących elementów kotła, zwłaszcza od przewodów kominowych. Po podłączeniu należy bezwzględnie umieścić pokrywę na swoim miejscu obudowy.



Należy zawsze przykręcić pokrywę zacisków do obudowy. Prócz zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi, pokrywa zabezpiecza dodatkowo wnętrze regulatora przed działaniem niebezpiecznych warunków środowiskowych zapewniając odpowiedni stopień ochrony IP.







**Schemat elektryczny - moduły B i C:** T1 – czujnik temperatury mieszacza 3 lub 4 CT4, T2 – czujnik temperatury mieszacza 4 lub 5 CT4, T3 – czujnik temperatury górny bufora, T4 – czujnik temperatury dolny bufora CT4, T5 – brak, RE – przekaźnik (12V, max 80mA) do podłączenia kotła rezerwowego R lub alarmu AL lub pompy przeważowej PP, lub pompy cyrkulacji ciepłej wody użytkowej PC, T – termostat pokojowy, R – kocioł rezerwowy, AL – sygnalizator alarmów, PP – pompa przeważowa do ochrony powrotu kotła, PC – pompa cyrkulacji ciepłej wody użytkowej, B – moduł rozszerzający (dwa obiegi grzewcze, bufora ciepły, pompa cyrkulacji ciepłej wody użytkowej), C (MX.03) – moduł rozszerzający (dwa dodatkowe obiegi grzewcze), L,N,PE - kabel zasilający 230V~, PM – pompa mieszacza, SM – siłownik mieszacza, PC – pompa cyrkulacji ciepłej wody użytkowej, \* - pompa cyrkulacji ciepłej wody użytkowej dostępna w module C, GR – listwa zerowa.

### 11.6 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 0,5mm<sup>2</sup>. 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, pod warunkiem użycia 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.

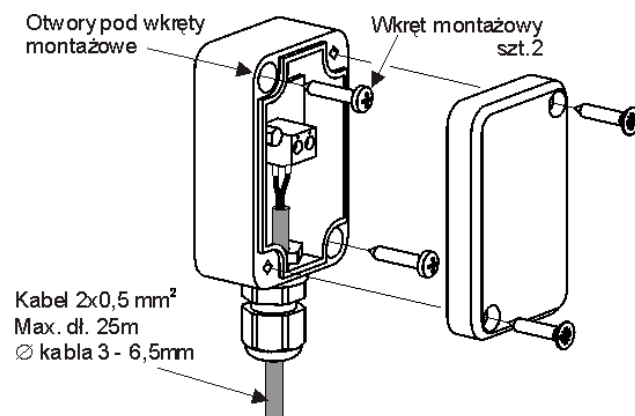
Nie należy dopuszczać do kontaktu przewodów czujników z gorącymi elementami kotła i instalacji grzewczej. Przewody czujników temperatury są odporne na temperaturę nie przekraczającą 100°C.

### 11.7 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 mm<sup>2</sup> o długości do 25m. Polaryzacja przewodów nie jest istotna. Drugi koniec kabla podłączyć do zacisków regulatora zgodnie ze schematem elektrycznym. Czujnik należy przykręcić do ściany za pomocą wkrętów montażowych. Dostęp do otworów pod wkręty montażowe uzyskuje się po odkręceniu pokrywki czujnika.



### 11.8 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    | <b>815</b>  | 828    |
| 10                 | 874    | <b>886</b>  | 898    |
| 20                 | 950    | <b>961</b>  | 972    |
| 25                 | 990    | <b>1000</b> | 1010   |
| 30                 | 1029   | <b>1040</b> | 1051   |
| 40                 | 1108   | <b>1122</b> | 1136   |
| 50                 | 1192   | <b>1209</b> | 1225   |
| 60                 | 1278   | <b>1299</b> | 1319   |
| 70                 | 1369   | <b>1392</b> | 1416   |
| 80                 | 1462   | <b>1490</b> | 1518   |
| 90                 | 1559   | <b>1591</b> | 1623   |
| 100                | 1659   | <b>1696</b> | 1733   |



| CT4-P (pogodowy) |           |            |           |
|------------------|-----------|------------|-----------|
| Temp.<br>°C      | Min.<br>Ω | Nom.<br>Ω  | Max.<br>Ω |
| -30              | 609       | <b>624</b> | 638       |
| -20              | 669       | <b>684</b> | 698       |
| -10              | 733       | <b>747</b> | 761       |
| 0                | 802       | <b>815</b> | 828       |
| 10               | 874       | <b>886</b> | 898       |
| 20               | 950       | <b>961</b> | 972       |

### 11.9 Podłączenie termostatu pokojowego kotła



Uwaga: termostat pokojowy dla kotła powinien być wyłączony, gdy cała instalacja centralnego ogrzewania budynku zasilana jest przez zawór mieszający z siłownikiem elektrycznym.

Regulator współpracuje z termostatem pokojowym mechanicznym lub elektronicznym, który po osiągnięciu temperatury nastawionej rozwiera swoje styki. Termostat powinno podłączyć się zgodnie ze schematem elektrycznym.

Obsługę termostatu pokojowego należy po zainstalowaniu włączyć w:

**MENU → Ustawienia kotła → Termostat pokojowy → Wybór termostatu → Uniwersalny**



W momencie osiągnięcia temperatury zadanej w pomieszczeniu termostat pokojowy rozewrze swoje styki, a na wyświetlaczu pojawi się symbol .

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* a na ekranie pojawi się symbol . Spowoduje to dłuższe przestoje w pracy kotła (trwanie w trybie NADZÓR) a tym samym obniżenie temperatury w ogrzewanych pomieszczeniach.

Dodatkowo w ogrzewanych pomieszczeniach istnieje możliwość wprowadzenia blokady pompy kotła (pompy CO) od rozwarcia

styków termostatu pokojowego. Aby włączyć blokadę pompy kotła należy wejść do:

**MENU → Ustawienia kotła → Termostat pokojowy → 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. Przy wartości „0” pompa CO nie będzie blokowana przez termostat pokojowy. Po upływie tego czasu regulator włączy pompę CO na czas pracy pompy CO od termostatu np. 30s. Takie rozwiązanie zapobiega zbyt dużemu wystudzeniu instalacji na skutek blokady pompy.



Blokada pompy od rozwarcia termostatu pokojowego może być włączana tylko po upewnieniu się, że kocioł nie się przegrzewał.

### 11.10 Podłączenie termostatu pokojowego mieszacza

Termostat pokojowy podłączony do modułu wykonawczego wpływa na obieg mieszacza 1 oraz/lub obieg kotła. Gdy cała instalacja grzewcza budynku zasilana jest przez mieszacz z siłownikiem elektrycznym, wówczas termostat pokojowy dla kotła powinien być wyłączony.

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

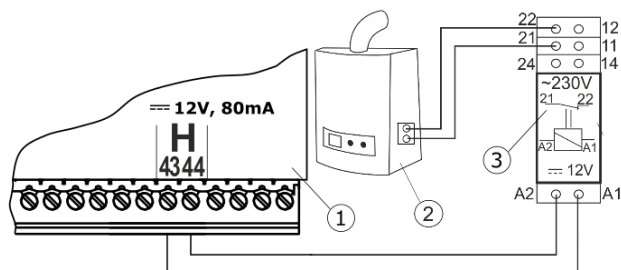
**MENU → Ustawienia mieszacza 1,2,3,4,5**

Pompa mieszacza nie jest wyłączana po rozwarciu styków termostatu pokojowego, chyba, że w menu serwisowym ustawiono inaczej. Wartość parametru należy tak dobrać, aby po zadziałaniu termostatu pokojowego (rozwarciu styków), temperatura w pomieszczeniu spadała. Pozostałe nastawy wg. pkt. 7.14

### 11.11 Podłączenie kotła rezerwowego

Regulator może sterować pracą kotła rezerwowego (gazowego lub olejowego) w skutek czego nie jest konieczne ręczne załączanie lub wyłączanie tego kotła. Kocioł rezerwowy zostanie załączony w przypadku spadku temperatury kotła retortowego oraz wyłączy się jeśli kocioł retortowy 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 43-44 (wyjście H) regulatora zgodnie z poniższym rysunkiem.



Przykładowy schemat układu do podłączenia kotła rezerwowego do regulatora: 1- regulator ecoMAX, 2 – kocioł rezerwow (gazowy lub olejowy), 3 – Moduł U3 składający się z przekaźnika RM 84-2012-35-1012 i podstawki GZT80 RELPOL

Standardowo regulator nie jest wyposażony w moduł U3.



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

Ustawić temperaturę wyłączenia/włączenia kotła rezerwowego:

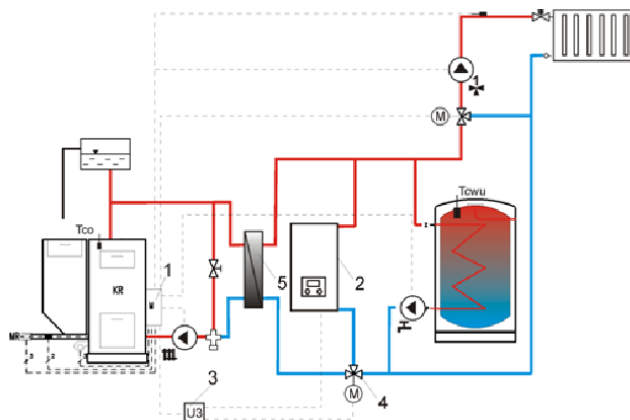
**MENU → Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Kocioł rezerwow → Temperatura wyłączenia kotła rezerwowego.** Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym następuje po ustawieniu na wartość „0”. Następnie należy skonfigurować wyjście H na kocioł rezerwow:

**MENU → Ustawienia serwisowe → Wyjście H = Kocioł rezerwow**

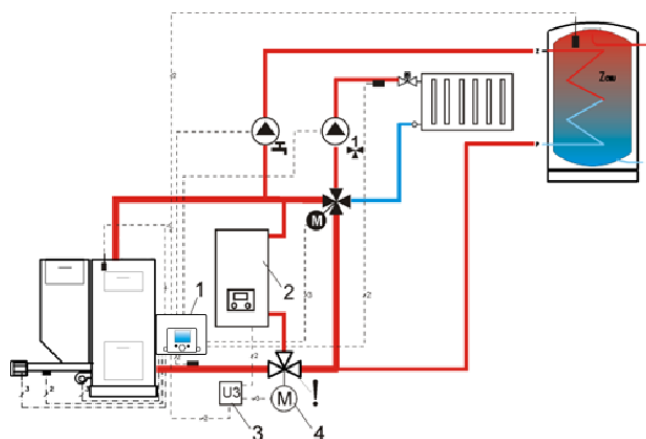
Gdy kocioł retortowy zostanie rozpalony a jego temperatura przekroczy nastawioną wartość np. 25°C, wówczas regulator wyłączy kocioł rezerwow, poda napięcie stałe 12V na wyjście H. Spowoduje to wyzwolenie cewki przekaźnika modułu U3 i rozłączenie jego styków. Po spadku temperatury kotła poniżej parametru *temperatura wyłączenia kotła rezerwowego* regulator przestanie podawać napięcie na wyjście H, co załączy kocioł rezerwow.



Przełączenie regulatora ecoMAX 910 do stanu STAN-BY powoduje włączenie kotła rezerwowego

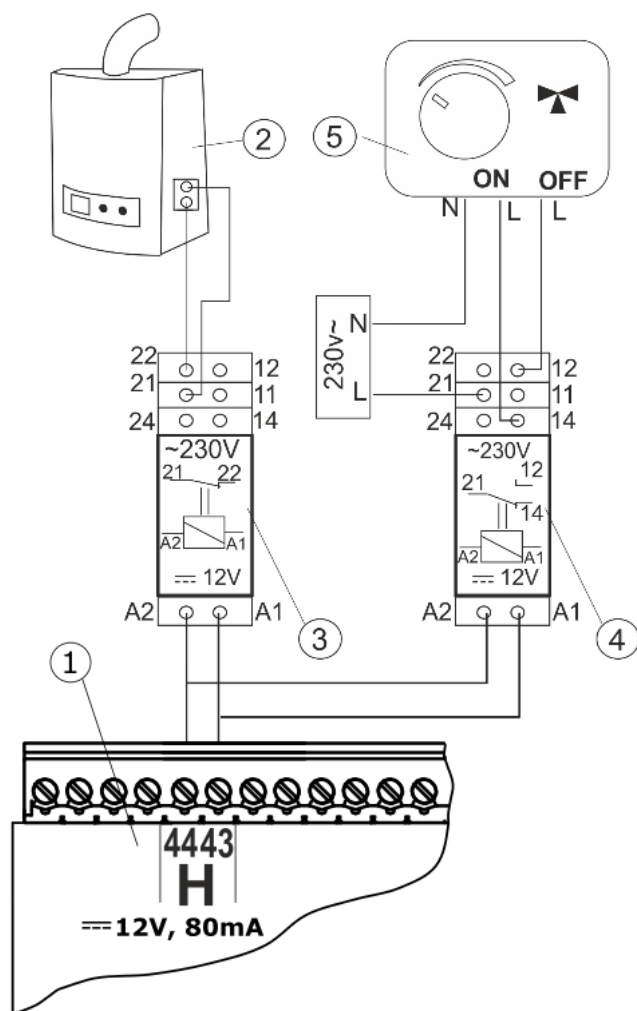


Schemat hydrauliczny z kotłem rezerwowym, połączenie obiegu otwartego z obiegiem zamkniętym: 1 – regulator ecoMAX, 2 – kocioł rezerwow, 3 – moduł U3 szt.2, 4 – zawór przełączający (z wyłącznikami krańcowymi), 5 – wymiennik ciepła, zalecane ustawienie *tryb CWU* = bez priorytetu, *wymiennik* = włączony (Menu → Ustawienia serwisowe → Pompy).



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

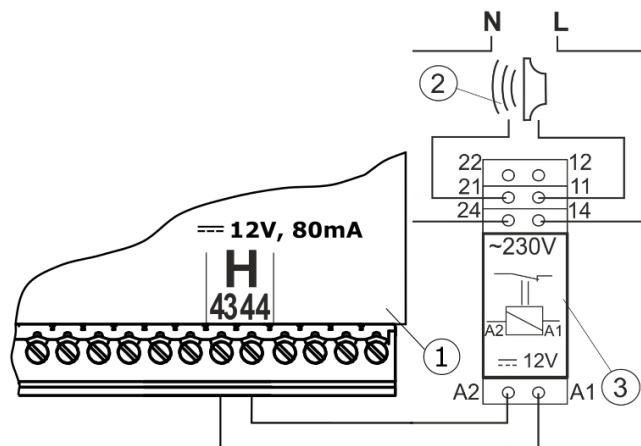




Schemat elektryczny sterowania zaworem przełączającym, gdzie: 1 – regulator ecoMAX, 2 – kocioł rezerwowy, 3, 4 – przekaźnik np. RM 84-2012-35-1012 RELPOL (moduł U3), 5 – siłownik zaworu przełączającego.

### 11.12 Podłączenie sygnalizacji alarmów

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 ustawienie wyjścia H na sygnalizację alarmów wyklucza sterowanie kotłem rezerwowym. Urządzenie do sygnalizacji alarmów należy podłączyć za pośrednictwem modułu U3.



Podłączenie zewnętrznego urządzenia alarmowego: 1- regulator ecoMAX, 2 –zewnętrzne urządzenie alarmowe, 3 –przekaźnik RM 84-2012-35-1012 RELPOL i podstawka GZT80 RELPOL.

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

**MENU → Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Alarmy → Kod sygnalizacji aktywnych alarmów**

Wybranie wartości 31 powoduje podanie napięcia na styk 43-44 przy wystąpieniu któregośkolwiek z alarmów. Po ustawieniu tego parametru na „0” spowoduje, że regulator nie będzie podawał napięcia przy żadnym z alarmów. Styk 43-44 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:

| Przegrzanie kotła | Cofnięcie płomienia | Uszkodzenie czujnika temperatury kotła CO | Uszkodzenie czujnika temperatury podajnika | Brak opału | Przegrzanie kotła, rozwarły styk STB |
|-------------------|---------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|------------|--------------------------------------|
| AL 1              | AL 2                | AL 3                                      | AL 4                                       | AL 5       | AL 6                                 |
| <b>1</b>          | <b>2</b>            | <b>4</b>                                  | <b>8</b>                                   | <b>16</b>  | <b>32</b>                            |

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  $1 + 2 + 4 = 7$ .

### 11.13 Podłączanie siłownika mieszacza



Podczas prac przyłączeniowych siłownika elektrycznego mieszacza uważać, aby nie doprowadzić do przegrzania kotła, co może się zdarzyć przy ograniczonym przepływie wody kotłowej. Zaleca się przed przystąpieniem do pracy poznać położenie zaworu odpowiadające maksymalnemu otwarciu, aby w każdej chwili móc zapewnić odbiór ciepła z kotła.

Regulator współpracuje jedynie z siłownikami zaworów mieszających wyposażonych w wyłączniki krańcowe. Stosowanie innych siłowników jest zabronione. Można stosować siłowniki o zakresie czasu pełnego obrotu od 80 do 255s.

Opis podłączania siłownika mieszacza:

- podłączyć czujnik temperatury mieszacza,
- uruchomić regulator i wybrać w menu serwisowym właściwą *obsługę mieszacza*  
**MENU → Ustawienia serwisowe → Hasło → Ustawienia mieszacza**, na przykład „włączona CO”.
- wprowadzić w ustawieniach serwisowych mieszacza właściwy *czas otwierania zaworu* (czas powinien być podany na tabliczce znamionowej siłownika, np. 120s),
- odłączyć zasilanie elektryczne regulatora,
- ustalić kierunek w którym siłownik się zamyka/otwiera. W tym celu w obudowie siłownika elektrycznego przełączyć przycisk na sterowanie ręczne i znaleźć położenie zaworu w którym temperatura w obiegu mieszacza jest maksymalna (w regulatorze odpowiada to pozycji 100% ON) oraz położenie zaworu gdzie temperatura obiegu mieszacza jest minimalna (w regulatorze odpowiada to pozycji 0% OFF). Zapamiętać położenia,
- podłączyć pompę mieszacza,
- połączyć elektrycznie siłownik mieszacza z regulatorem,
- podłączyć zasilanie elektryczne regulatora,

- sprawdzić czy nie są zamienione przewody zamykania i otwierania mieszacza, w tym celu wejść do MENU → *Sterowanie ręczne* i otworzyć mieszacz przez wybór *Miesz1 otw.* = ON. Przy otwieraniu temperatura na czujniku mieszacza powinna rosnąć. Jeśli jest inaczej to wyłączyć zasilanie elektryczne regulatora i przełączyć przewody (uwaga inną przyczyną może być źle podłączony mechanicznie zawór! – sprawdzić w dokumentacji producenta zaworu czy jest poprawnie podłączony),
- skalibrować wskaźnik % otwarcia zaworu mieszacza. W tym celu odłączyć zasilanie elektryczne regulatora, po czym w obudowie siłownika przełączyć przycisk na sterowanie ręczne. Przekręcić grzybek zaworu do pozycji całkowicie zamkniętej, po czym przełączyć z powrotem przycisk w obudowie siłownika na AUTO. Włączyć zasilanie regulatora – wskaźnik % otwarcia zaworu został skalibrowany. Uwaga w mieszaczach nr 2,3,4,5 kalibracja zachodzi automatycznie po włączeniu zasilania sieciowego. W przypadku tych mieszaczy odczekać do czasu skalibrowania się wskaźnika % otwarcia zaworu. Podczas kalibracji siłownik jest zamykany przez *czas otwierania zaworu*. Kalibracja jest sygnalizowana w MENU Informacje w zakładce mieszacz - info, napisem „KAL”.
- ustawić pozostałe parametry mieszacza.

### 11.14 Podłączenie pompy cyrkulacyjnej

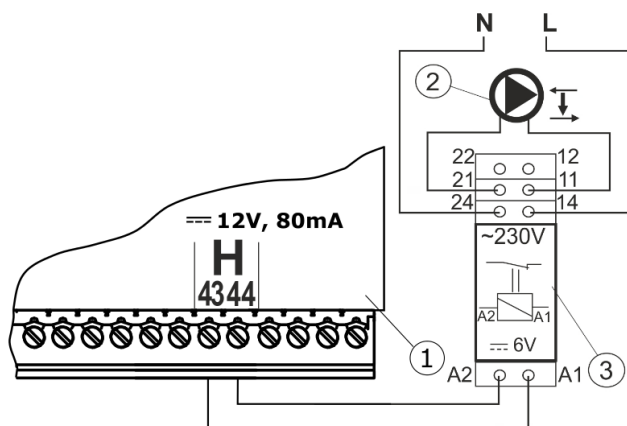
Pompa cyrkulacyjna ciepłej wody użytkowej może być podłączona do regulatora w kilku miejscach:

- do wyjścia H za pośrednictwem przekaźnika. Warunkiem zadziałania jest ustawienie parametru serwisowego *wyjście H = pompa cyrkulacyjna*.
- do zacisków 15-16 zamiast siłownika elektrycznego zaworu mieszacza (warunkiem zadziałania jest odłączenie czujnika mieszacza lub ustawienie parametru serwisowego *obsługa mieszacza = wyłączony* lub *tylko pompa*).
- do dodatkowego modułu B.

### 11.15 Podłączenie pompy przewałowej

Pompę przewałową podłącza się do wyjścia H za pośrednictwem przekaźnika. Warunkiem zadziałania jest ustawienie parametru

serwisowego wyjście  $H$  = pompa przewałowa.



Podłączenie pompy przewałowej: 1- regulator ecoMAX, 2 – pompa przewałowa, 3 –przełącznik RM 84-2012-35-1012 RELPOL i podstawka GZT80 RELPOL.

Pompa przewałowa może działać w oparciu o wskazania:

- czujnika temperatury powrotu - pompa przewałowa startuje gdy temperatura na czujniku powrotu do kotła spadnie poniżej parametru *temperatura załączenia pompy CO*, który znajduje się w menu głównym. Zaleca się ustawienie tego parametru na co najmniej 50°C,
- czujnika temperatury powrotu i czujnika temperatury kotła - pompa przewałowa startuje gdy różnica temperatur zwiększy się powyżej parametru H1 oraz wyłącza się gdy różnica temperatur zmniejszy się poniżej wartości H2. Parametry znajdują się w:

**Menu → ustawienia serwisowe → pompy.** Musi być spełniony warunek:  $H1 > H2$ .

Warunkiem prawidłowej pracy układu hydraulicznego z pompą przewałową jest zainstalowanie i wyregulowanie zaworu regulacyjnego ograniczającego przepływ.



Sugeruje się podłączenie regulatora (1) i pompy (2) do wspólnego źródła zasilania. Sprawia to, że odłączenie od sieci elektrycznej obu odbiorników nastąpić będzie równocześnie.

### 11.16 Podłączenie ogranicznika temperatury STB

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 schemacie elektrycznym. W momencie zadziałania ogranicznika, odłączony zostanie wentylator 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 1 mm<sup>2</sup> z izolacją o takiej grubości, aby wymagania bezpieczeństwa dla kotła były zachowane.

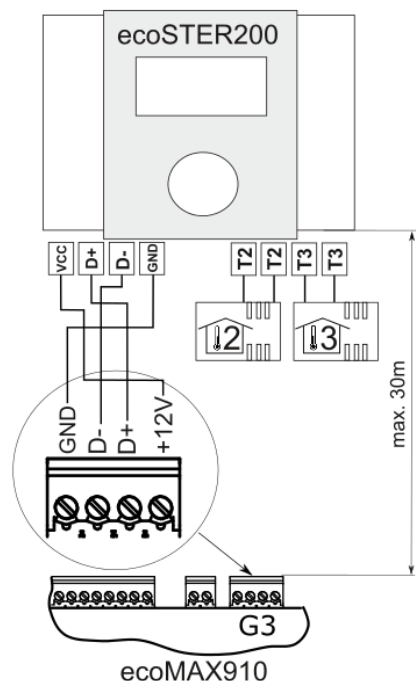
### 11.17 Podłączenie panelu pokojowego

Istnieje możliwość podłączenia panelu pokojowego ecoSTER200/ecoSTER TOUCH. Główne funkcje panelu:

- funkcja termostatu pokojowego,
- funkcja panelu sterującego kotłem,
- funkcja sygnalizacji alarmów,
- funkcja wskaźnika poziomu paliwa.

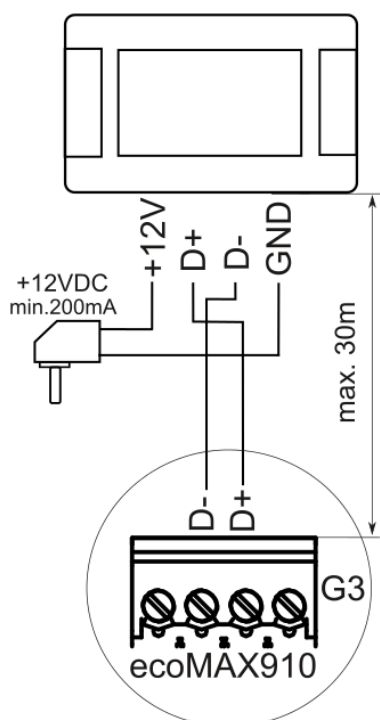
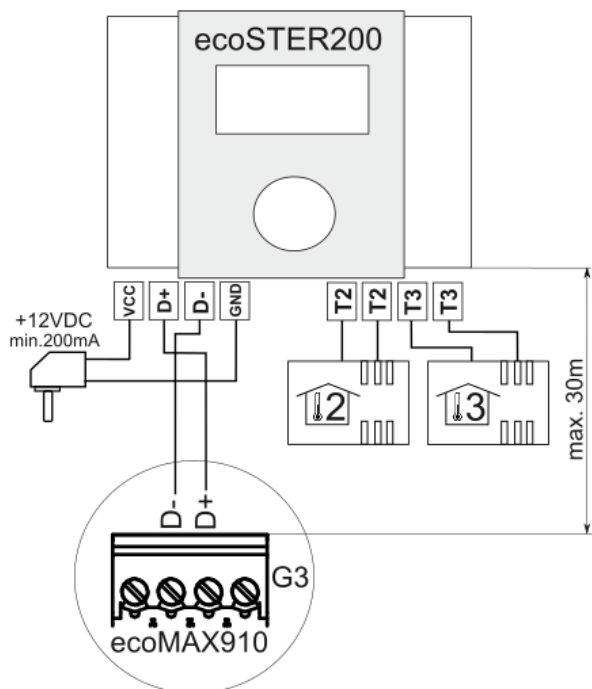
Podłączenie czteroprzewodowe:

- Panel ecoSTER TOUCH należy podłączyć do gniazda G3 regulatora zgodnie ze schematem elektrycznym.
- Panel ecoSTER200 wersja 2 łączymy zgodnie z poniższym rys. z podłączonymi czujnikami pokojowymi termostatu 2,3 typu CT7.



### Podłączenie dwuprzewodowe:

Podłączenie dwuprzewodowe wymaga zastosowania zasilacza +12V napięcia stałego o prądzie min. 200mA. Przewody GND i +12V/VCC przełączyć do zewnętrznego zasilacza, który nie stanowi wyposażenia regulatora. Przewody D+, D- podłączyć do gniazda G3 regulatora. Maksymalna długość przewodów do panelu ecoSTER200/ecoSTER TOUCH jest uzależniona od przekroju przewodów, dla przewodu 0,25 mm<sup>2</sup> nie powinna przekraczać 30m. Przekrój nie powinien być mniejszy niż 0,25 mm<sup>2</sup>.

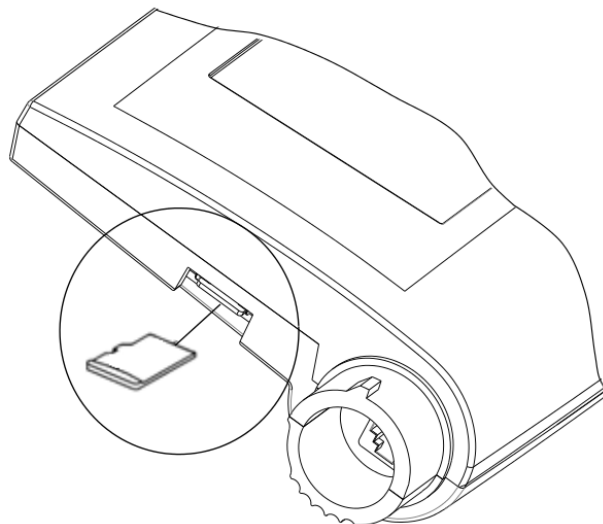


### **11.18 Aktualizacja oprogramowania**

Wymiana programu może być wykonana za pomocą karty pamięci microSD.



Wymianę oprogramowania może wykonywać wyłącznie uprawniona osoba z zachowaniem wszelkich środków ostrożności przed porażeniem przez prąd elektryczny!.



Aby wymienić program należy odłączyć zasilanie elektryczne regulatora. Włożyć kartę pamięci we wskazane gniazdo umieszczone w ruchomej obudowie panelu. Na karcie pamięci powinno być zapisane nowe oprogramowanie w formacie \*.pfc w postaci dwóch plików: plik z programem panelu i plik z programem do modułu A regulatora. Nowe oprogramowanie umieścić bezpośrednio na karcie pamięci nie zagnieżdżając danych w katalogu podrzędnym. Następnie podłączyć zasilanie sieciowe i wejść do:

**Ustawienia serwisowe → Aktualizacja oprogramowania** i dokonać wymiany programu najpierw w module A regulatora a następnie w panelu regulatora, w dalszej kolejności w pozostałych urządzeniach.

## 12 Ustawienia serwisowe kotła

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ustawienia palnika</b>                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| moc nadmuchu Nadzór                        | moc wentylatora w trybie NADZÓR, zbyt duża wartość może spowodować przegrzanie kotła lub cofnięcie płomienia do podajnika, zbyt mała wartość może spowodować przesypywanie się paliwa                                                                                                                                                                                                                |
| czas podawania Nadzór                      | czas podawania paliwa w NADZORZE, zbyt duża wartość może spowodować przegrzanie kotła lub przesypywanie paliwa, zbyt mała może spowodować cofanie paliwa do podajnika                                                                                                                                                                                                                                |
| wydłużenie nadmuchu Nadzór                 | w trybie pracy kotła NADZÓR po podaniu dawki paliwa i wyłączeniu podajnika wentylator pracuje jeszcze przez czas <i>wydłużenia pracy nadmuchu</i> w celu rozpalenia podanej dawki paliwa. Wartość tego parametru nie może być zbyt duża, gdyż może doprowadzić do przegrzewania kotła.                                                                                                               |
| wentylator w Nadzór                        | umożliwia wyłączenie/włączenie wentylatora w NADZORZE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| min. moc nadmuchu                          | minimalna moc nadmuchu jaką można ustawiać w parametrach związanych z mocą wentylatora w menu użytkownika                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| kolejność cykli praca                      | ustawienie parametru na wartość „podawanie – przerwa” spowoduje rozpoczęcie trybu PRACY od podania dawki paliwa. Ustawienie parametru na wartość „przerwa – podawanie” spowoduje rozpoczęcie trybu PRACY od przerwy w podawaniu. Parametr przydatny w sytuacji częstego przechodzenia kotła z trybu NADZÓR do trybu PRACA gdzie może dochodzić do przesypywania paliwa, lub obniżania się paleniska. |
| Fuzzy Logic                                | katalog z nastawami Fuzzy Logic - dostępny jedynie dla producentów kotłów                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Minimalna temperatura zadana kotła</b>  | parametr umożliwiający ograniczenie użytkownikowi ustawienie zbyt niskiej temperatury zadanej kotła. Praca kotła na zbyt niskiej temperaturze może spowodować jego szybkie uszkodzenie, korozję, zabrudzenie itp.                                                                                                                                                                                    |
| <b>Maksymalna temperatura zadana kotła</b> | parametr umożliwiający ograniczenie użytkownikowi ustawienie zbyt wysokiej temperatury zadanej kotła.                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Histereza kotła</b>                     | parametr decydujący o temperaturze przy której kocioł powraca z trybu pracy NADZÓR do trybu PRACA                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Czas detekcji braku paliwa</b>          | Jest to czas po którym regulator rozpocznie procedurę rozpoznawania braku opału.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Del T braku paliwa</b>                  | Różnica między temperatura zadana kotła a zmierzona temperaturą kotła, przy której regulator rozpocznie procedurę rozpoznawania braku opału.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Maksymalna temperatura podajnika</b>    | Jest to temperatura zadziałania funkcji zabezpieczającej przed cofnięciem płomienia do podajnika paliwa.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Temperatura schładzania kotła</b>       | Temperatura przy której następuje schładzanie kotła opisane w pkt. 17.2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Ochrona powrotu 4D</b>                  | Katalog z nastawami dla funkcji ochrony powrotu kotła realizowanej za pomocą zaworu cztero - drogowego z <u>siłownikiem elektrycznym</u> . Funkcja jest niedostępna jeśli czujnik powrotu jest odłączony lub jeśli obsługa mieszacza nr 1 jest wyłączona. Zadziałanie funkcji powoduje przymknięcie wszystkich mieszaczy.                                                                            |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tryb pracy                        | Parametr włącza/wyłącza funkcję ochrony powrotu kotła realizowaną za pomocą zaworu mieszającego z siłownikiem elektrycznym. Uwaga: nie włączać funkcji jeśli nie ma założonego na zaworze siłownika elektrycznego!                      |
| Min. temperatura powrotu          | Temperatura powrotu kotła poniżej której siłownik elektryczny przymknie zawór mieszający.                                                                                                                                               |
| Histereza temperatury powrotu     | Siłownik elektryczny powróci do normalnej pracy przy temperaturze powrotu $\geq \text{min. temperatura powrotu} + \text{histereza temperatury powrotu}$                                                                                 |
| Przymknięcie zaworu               | Jest to % otwarcia zaworu mieszającego w czasie aktywnej funkcji ochrony powrotu. Uwaga zawór przymyka się z dokładnością $\pm 1\%$ .                                                                                                   |
| <b>Kocioł rezerwowy</b>           | Za pomocą tego parametru określa się temperaturę kotła retortowego przy której kocioł rezerwowy (np. gazowy) zostanie wyłączony. Szczegółowe informacje podaje pkt. 11.11                                                               |
| <b>Alarmy</b>                     | Szczegółowe informacje podaje pkt. 11.12                                                                                                                                                                                                |
| <b>Wydajność podajnika</b>        | Parametr do kalkulowania orientacyjnej mocy kotła (wyświetlanej w informacjach) oraz do obliczania poziomu paliwa – nie wpływa na regulację procesu spalania [kg/h].                                                                    |
| <b>Kaloryczność paliwa</b>        | Parametr do kalkulowania orientacyjnej mocy kotła – nie wpływa na regulację procesu spalania. Dla węgla kamiennego około 6,5 [kWh/kg]                                                                                                   |
| <b>Pojemność zbiornika paliwa</b> | Parametr do wyliczania poziomu paliwa [kg]. Uwaga zmiana i zatwierdzenie pokręteł wartości powoduje zastąpienie wykonanej kalibracji poziomu paliwa na kalkulację poziomu z <i>pojemności zbiornika</i> i <i>wydajności podajnika</i> . |

### 13 Ustawienia serwisowe pomp

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Postój pompy CO przy ładowaniu CWU</b> | Parametr dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Przedłużające się ładowanie zasobnika CWU przy włączonym priorytecie CWU może doprowadzić do nadmiernego wychłodzenia instalacji CO, gdyż pompa kotła (pompa CO) jest wtedy wyłączona. Parametr <i>czas postoju pompy CO podczas ładowania CWU</i> zapobiega temu przez umożliwienie okresowego załączenia pompy CO w czasie ładowania zasobnika CWU. Pompa CO po tym czasie uruchomi się na stały zaprogramowany czas 30 s.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Min temperatura CWU</b>                | Parametr dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi ustawienie zbyt niskiej temperatury zadanej CWU.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Max temperatura CWU</b>                | Parametr dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Parametr określa do jakiej maksymalnej temperatury zostanie nagrany zasobnik CWU podczas zrzucania nadmiaru ciepła z kotła w stanach alarmowych. Jest to istotny parametr, gdyż ustawienie zbyt wysokiej wartości może doprowadzić do powstania ryzyka poparzenia użytkowników wodą użytkową. Zbyt niska wartość parametru spowoduje, że podczas przegrzania kotła nie będzie możliwości odprowadzenia nadmiaru ciepła do zasobnika CWU. Przy projektowaniu instalacji ciepłej wody użytkowej, należy brać pod uwagę możliwość uszkodzenia regulatora. Na skutek awarii regulatora, woda w zasobniku ciepłej wody użytkowej może nagrzać się do niebezpiecznej temperatury, zagrażającej |



|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                              | poparzeniem użytkowników. Należy stosować zatem dodatkowe zabezpieczenie w postaci np. zaworów termostatycznych.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Podwyższenie kotła od CWU i Mieszacza</b> | Parametr określa o ile stopni zostanie podniesiona temperatura zadana kotła, aby załadować zasobnik CWU, bufor oraz obieg mieszacza. Podwyższenie temperatury realizowane jest jedynie wówczas, gdy zajdzie taka potrzeba. Gdy temperatura zadana kotła jest na wystarczającym poziomie to regulator nie będzie jej podwyższał ze względu na konieczność załadowania zasobnika CWU, bufora czy obiegu mieszacza.                                           |
| <b>Wydłużenie pracy CWU</b>                  | Parametr dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Po załadowaniu zasobnika CWU i wyłączeniu pompy CWU może zaistnieć zagrożenie przegrzania kotła. Zachodzi to w przypadku, gdy ustawiono temperaturę zadaną CWU wyższą niż temperatura zadana kotła. Problem ten w szczególności dotyczy pracy pompy CWU w trybie „LATO”, gdzie pompa CO jest wyłączona. W celu schłodzenia kotła, pracę pompy CWU można wydłużyć o <i>czas wydłużenia pracy pompy CWU</i> . |
| <b>Obsługa pompy cyrkulacji</b>              | Parametr włącza/wyłącza obsługę pompy cyrkulacji. Po włączeniu w menu użytkownika pojawia się pozycja pompy cyrkulacji CWU. Uwaga: funkcja jest dostępna jedynie gdy wyjście H jest ustawione na pompę cyrkulacji lub obsługa mieszacza nr 1 = <i>wyłączona</i> lub <i>tylko pompa</i> .                                                                                                                                                                   |
| <b>Pompa przewałowa H1</b>                   | Różnica temperatur kotła i powrotu przy której następuje załączenie pompy przewałowej, musi być spełniony warunek: $H1 > H2$ . Aby parametr był dostępny wyjście H musi być ustawione na „pompa przewałowa”.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Pompa przewałowa H2</b>                   | Różnica temperatur kotła i powrotu przy której następuje wyłączenie pompy przewałowej, musi być spełniony warunek: $H1 > H2$ . Aby parametr był dostępny wyjście H musi być ustawione na „pompa przewałowa”.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Wymiennik ciepła</b>                      | Dotyczy jedynie instalacji hydraulicznych z wymiennikiem ciepła pomiędzy układem otwartym a zamkniętym. Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>TAK</u> (pompa kotła pracuje ciągle w krótkim obiegu kocioł - wymiennik, nie jest wyłączna np. od funkcji LATO czy priorytet ciepłej wody użytkowej),</li> <li>• <u>NIE</u> (pompa kotła pracuje normalnie).</li> </ul>                                                                |

#### 14 Ustawienia serwisowe mieszacza

| <b>Obsługa mieszacza</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wyłączona                | Siłownik mieszacza i pompa mieszacza nie pracują                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Włączana CO              | Ma zastosowanie, gdy obieg mieszacza zasila instalację grzejnikową centralnego ogrzewania. Maksymalna temperatura obiegu mieszacza nie jest ograniczana, mieszacz jest w pełni otwierany podczas alarmów np. przegrzania kotła. Uwaga: nie włączać tej opcji, gdy instalacja jest wykonana z rur wrażliwych na wysoką temperaturę. W takich sytuacjach zalecane jest ustawić obsługę mieszacza na włączony PODŁOGA. |
| Włączona podłoga         | Ma zastosowanie, gdy obieg mieszacza zasila instalację podłogową. Maksymalna temperatura obiegu mieszacza jest organiczna do wartości parametru max. temp. zadana mieszacza. Uwaga: po wybraniu opcji włączony PODŁOGA, należy ustawić parametr max. temp. zadana mieszacza na                                                                                                                                      |

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                       | taką wartość, aby podłoga nie została zniszczona i nie zaistniało ryzyko poparzenia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Tylko pompa                           | Z chwilą gdy temperatura mieszacza przekroczy <i>temperaturę zadaną mieszacza</i> , zasilanie pompy mieszacza zostanie wyłączone. Po spadku temperatury mieszacza o 2 °C, pompa zostaje ponownie załączona. Opcję zwykle wykorzystuje się do sterowania pompą ogrzewania podłogowego w sytuacji, gdy współpracuje ona z zaworem termostatycznym bez siłownika.                                                                                                                                                                                |
| <b>Min. temperatura mieszacza</b>     | Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi możliwość ustawienia zbyt niskiej temperatury zadanej obwodu mieszacza.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Max. temperatura mieszacza</b>     | Parametr pełni dwie funkcje:<br>- umożliwia ograniczenie ustawienia zbyt wysokiej temperatury zadanej mieszacza przez użytkownika,<br>- przy parametrze obsługa mieszacza = włączony PODŁOGA jest jednocześnie graniczną temperaturą 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.                                                    |
| <b>Czas otwarcia zaworu</b>           | Należy wprowadzić czas pełnego otwarcia zaworu odczytany z tabliczki znamionowej siłownika zaworu, np. 140s.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Wyłączenie pompy od termostatu</b> | Ustawienie parametru na wartość „TAK” powoduje zamknięcie siłownika mieszacza i wyłączenie pompy mieszacza po rozwarciu styków termostatu pokojowego (pomieszczenie nagrzane). Czynność ta jednak nie jest zalecana, gdyż pomieszczenie ogrzewane może być wychłodzone w zbyt dużym stopniu.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Praca w LATO</b>                   | Przy nastawie <i>praca w Lato</i> = włączona mieszacz nie jest zamykany w trybie LATO.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Nieczułość mieszacza</b>           | Nastawa parametru określająca wartość nieczułości temperaturowej (martwej strefy) dla układu sterowania mieszaczem. Regulator steruje mieszaczem w taki sposób, aby wartość temperatury zmierzonej przez czujnik mieszacza była równa wartości zadanej. Tym niemniej, aby uniknąć zbyt częstych ruchów siłownika mogących niepotrzebnie skrócić jego żywotność regulacja podejmowana jest dopiero wówczas, gdy zmierzona temperatura obwodu mieszacza będzie wyższa lub niższa od temperatury zadanej o wartość <i>nieczułość mieszacza</i> . |
| <b>Otwarcie zaworu alarmowe</b>       | Jest to % otwarcia zaworu przy aktywnym alarmie przegrzania kotła. Wykorzystywany przy kotłach żeliwnych. Parametr dostępny tylko w niektórych regulatorach.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Zakres proporcjonalności</b>       | Parametr ma wpływ na wielkość ruchu siłownika mieszacza. Zwiększenie jego wartości powoduje szybsze dochodzenie temperatury mieszacza do wartości zadanej, jednak zbyt wysoka wartość parametru powoduje przeregulowanie temperatury i niepotrzebne ruchy siłownika. Prawidłową wartość dobiera się doświadczalnie. Zaleca się ustawianie wartości parametru w zakresie 2 – 6 [3].                                                                                                                                                            |
| <b>Stała czasu całkowania</b>         | Im większa wartość parametru, tym wolniejsza reakcja siłownika na uchyb temperatury. Ustawianie zbyt małych wartości może prowadzić do niepotrzebnych ruchów siłownika, zbyt duża wartość wydłuża czas znalezienia wartości zadanej temperatury. Prawidłową wartość dobiera się doświadczalnie. Zaleca się ustawianie wartości parametru w zakresie 100 – 180 [160].                                                                                                                                                                          |

## 15 Bufor

|                                                                |                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Obsługa bufora</b>                                          | Włącza/wyłącza obsługę bufora.                                                                     |
| <b>Temperatura rozpoczęcia ładowania bufora</b>                | Temperatura górnego czujnika bufora przy której następuje rozpoczęcie ładowania bufora.            |
| <b>Temperatura zakończenia ładowania bufora</b>                | Temperatura dolnego czujnika bufora przy której następuje zakończenie ładowania bufora.            |
| <b>Minimalna temperatura bufora</b>                            | Temperatura górnego czujnika bufora przy której wyłączane są pompy i zamykane siłowniki mieszaczy. |
| Uwaga: parametry dostępne po podłączeniu dodatkowego modułu B. |                                                                                                    |

## 16 Wyjście h

|                  |                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Wyjście H</b> | Parametr określa funkcję realizowaną na wyjściu H.<br>Dostępne są opcje: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kocioł rezerwowy;</li><li>- Alarmy;</li><li>- Pompa cyrkulacyjna;</li><li>- Pompa przewałowa;</li></ul> |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 17 Opis alarmów

### 17.1 Brak opału

W przypadku spadku temperatury kotła w trybie PRACA o wartość *DeIT braku paliwa* 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 odbiorniki ciepła i zacznie odmierzać ponownie *czas detekcji braku paliwa*. Jeśli po tym czasie nie nastąpi wzrost temperatury o 1 °C wówczas regulator przejdzie do trybu STOP oraz wystawi alarm na wyświetlaczu „Brak opału”. Kasowanie alarmu odbywa się po wyłączeniu i włączeniu regulatora.



W przypadku, gdy regulator mylnie rozpoznaje brak opału należy zwiększyć parametr *czas detekcji braku paliwa* pkt. 12 lub zmniejszyć parametr *DeIT braku paliwa*.

### 17.2 Przekroczenie max. temp. kotła

Zabezpieczenie przed przegrzaniem kotła zachodzi dwu etapowo. W pierwszej kolejności, tj. po przekroczeniu *temperatury schładzania kotła*, regulator próbuje zmniejszyć temperaturę kotła poprzez załączenie pompy kotła, pompy 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. 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

Jeśli regulator jest w trybie LATO to regulator próbuje zrzucić w pierwszej kolejności nadmiar ciepła do zasobnika CWU. Pompa CWU zostanie wyłączona, gdy temperatura czujnika CWU przekroczy *max. temperaturę CWU*.

### 17.3 Przekroczenie max. temp. podajnika

Alarm wystąpi po przekroczeniu temperatury podajnika powyżej parametru serwisowego *maksymalna temperatura podajnika*.

**MENU → Ustawienia serwisowe → ustawienia kotła → Maksymalna temperatura podajnika**

Jeśli temperatura podajnika wzrośnie powyżej tej wartości regulator uruchomi podajnik na stały zaprogramowany czas 8min. 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 elektrycznego regulatora.



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

### 17.4 Uszkodzenie czujnika temp. kotła

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

alarmu włączana jest pompa kotła, CWU oraz pompa mieszacza w celu ewentualnego schłodzenia kotła. Kasowanie odbywa się po wyłączeniu i wyłączeniu regulatora. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt. 11.8

### **17.5 Uszkodzenie czujnika temp. podajnika**

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika podajnika oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Kasowanie odbywa się po wyłączeniu i wyłączeniu regulatora. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt. 11.8

## **18 Funkcje dodatkowe**

Regulator oprócz opisanych wcześniej funkcji realizuje szereg innych funkcji.

### **18.1 Zanik zasilania**

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

### **18.2 Ochrona przed zamarzaniem**

Gdy temperatura kotła spadnie poniżej 5°C, to pompa kotła 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. Analogicznie załączana jest pompa CWU i pompy mieszaczy.

### **18.3 Schładzanie prewencyjne**

Jest to funkcja polegająca na próbie schłodzenia kotła przed przejściem regulatora w stan trwałego alarmu przegrzania kotła. Opis znajduje się w pkt. 17.2.

### **18.4 Funkcja ochrony pomp przed zastaniem**

Regulator realizuje funkcję ochrony pompy kotła, 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 regulatora powinno być podłączone a regulator powinien być wprowadzony w tryb STOP.

## **19 Wymiana części i podzespołów**

### **19.1 Wymiana bezpiecznika sieciowego**

Bezpiecznik sieciowy zlokalizowany jest pod pokrywą obudowy przy zaciskach sieciowych i zabezpiecza regulator oraz zasilane przez niego urządzenia. Należy stosować bezpieczniki zwłoczne, porcelanowe 5x20mm o nominalnym prądzie przepalenia 6,3A. W celu wyjęcia bezpiecznika należy unieść śrubokrętem płaskim oprawkę bezpiecznika i wysunąć bezpiecznik.

## 20 Opis możliwych usterek

| Objawy usterki                                                                                                | Wskazówki                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wyświetlacz nic nie pokazuje pomimo podłączenia do sieci                                                      | <p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>czy bezpiecznik sieciowy nie został przepalony i dokonać ewentualnej wymiany,</li> <li>czy przewód łączący panel z modułem wykonawczym jest wpięty prawidłowo, oraz czy nie jest uszkodzony.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Temperatura zadana kotła na wyświetlaczu jest inna niż zaprogramowana                                         | <p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>czy w tym czasie nie jest ładowany zasobnik CWU a temperaturę zadaną CWU ustawiono powyżej temperatury zadanej kotła, jeśli tak, to różnica we wskazaniach zniknie po nagrzaniu zasobnika CWU lub zmniejszyć temperaturę zadaną CWU.</li> <li>czy termostat pokojowy jest włączony – ustawić parametr serwisowy <i>obniżenie temperatury zadanej kotła od termostatu</i> na „0”</li> <li>czy obniżenia nocne są włączone – wyłączyć</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                             |
| Pompa kotła nie pracuje                                                                                       | <p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>czy kocioł przekroczył temperaturę powyżej parametru <i>temperatura załączenia pompy CO</i> (MENU → pompa kotła) poczekać lub zmniejszyć <i>temp. załączenia pompy CO</i>,</li> <li>czy termostat pokojowy nie blokuje pompy CO – parametry <i>czas postoju pompy CO</i> – ustawić na „0”, pkt.29</li> <li>czy włączony jest priorytet CWU blokujący pompę CO – wyłączyć priorytet ustawiając <i>tryb pracy pompy CWU</i> na <i>Bez priorytetu</i>, pkt.11</li> <li>czy pompa CO nie jest uszkodzona lub zablokowana.</li> </ul>                                                                                                                                           |
| Pompa kotła chwilowo wyłącza się                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>jeśli ma to miejsce przy temperaturze kotła mniejszej o <math>\Delta T</math> <i>braku paliwa</i> w stosunku do temperatury zadanej kotła, to jest to normalny objaw związany z procedurą wykrywania braku opału.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Wentylator nie pracuje                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>moc nadmuchu jest zbyt niska - zwiększyć moc nadmuchu,</li> <li>sprawdzić czy założona jest zworka wejścia ogranicznika temp. bezpieczeństwa STB na zaciskach 1-2, (zworka powinna być założona tylko w przypadku nie podłączonego ogranicznika temperatury).</li> <li>jeśli producent kotła wyposażył kocioł w ogranicznik temperatury STB z ręcznym powrotem do pozycji wyjściowej, należy odblokować go odkręcając pokrywkę i wciskając przycisk zgodnie z dokumentacją producenta kotła,</li> <li>sprawdzić ustawienie parametru <i>podajnik paliwa i nadmuch</i> i ustawić na <i>włączony</i> MENU → USTAWIENIA KOTŁA,</li> <li>sprawdzić i ewentualnie wymienić wentylator,</li> </ul> |
| Podajnik paliwa nie pracuje / nie podaje                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>sprawdzić czy przewody podajnika są właściwie podłączone do zacisków,</li> <li>jeśli jest podłączony ogranicznik temperatury STB na zaciskach 1-2, to sprawdzić czy nie został odcięte zasilanie elektryczne na skutek przegrzania kotła,</li> <li>sprawdzić czy silnik podajnika nie jest uszkodzony,</li> <li>sprawdzić ustawienie parametru <i>podajnik paliwa i nadmuch</i> i ustawić na <i>włączony</i> MENU → USTAWIENIA KOTŁA,</li> <li>w przypadku gdy słychać pracę silnika a paliwo nie jest podawane wymienić zawleczkę w sprzęgle podajnika paliwa zgodnie z instrukcją kotła.</li> </ul>                                                                                        |
| Przy włączonym trybie Fuzzy Logic paliwo nie jest dopalane, w popiele znajdują się niedopalone cząstki paliwa | <ul style="list-style-type: none"> <li>zmniejszyć ilość podawanego paliwa przez zmniejszenie wartości <i>Korekta czasu podawania w trybie Fuzzy Logic</i> pkt. 7.7,</li> <li>sprawdzić czy niedopalone paliwo pochodzi z pracy w NADZORZE – wyregulować tryb NADZÓR, wg. pkt. 11,</li> <li>sprawdzić czy nieopalone paliwo jest spowodowane częstym przechodzeniem NADZÓR → PRACA, <i>kolejność cykli praca</i> wg.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |



|                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                         | <p>pkt. 35,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ upewnić się, że wybrano właściwy rodzaj paliwa pkt. 7.9 (o ile w regulatorze są dostępne inne rodzaje paliw) – w trybie Fuzzy Logic nie dopuszcza się spalania mieszaniny mialu i ekogroszku,</li> <li>▪ sprawdzić czy wybrano właściwy rodzaj kotła/palnika pkt. 21.1</li> <li>▪ otworzyć maksymalnie przysłonę wentylatora lub/i klapkę zwrotną wentylatora,</li> <li>▪ wyczyścić kanały doprowadzające powietrze do paleniska,</li> <li>▪ zmienić nastawy Fuzzy Logic w: MENU → ustawienia serwisowe → ustawienia kotła → ustawienia palnika → Fuzzy Logic (dostęp jedynie dla producentów kotłów)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                             |
| Przy włączonym trybie Fuzzy Logic paliwo jest wypalane zbyt mocno, palenisko zapada się w głąb retorty. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zwiększyć ilość podawanego paliwa przez zwiększenie wartości <i>Korekta czasu podawania w trybie Fuzzy Logic</i> pkt. 7.7</li> <li>▪ sprawdzić czy zbyt mocne wypalanie paliwa pochodzi z pracy w NADZORZE – wyregulować tryb NADZÓR, wg. pkt. 11,</li> <li>▪ sprawdzić czy zbyt mocne wypalanie paliwa jest spowodowane ustawieniem parametru <i>kolejność cykli PRACA</i>, wg. pkt. 35,</li> <li>▪ upewnić się, że wybrano właściwy rodzaj paliwa pkt. 7.9 (o ile w regulatorze są dostępne inne rodzaje paliw),</li> <li>▪ sprawdzić czy wybrano właściwy rodzaj kotła pkt. 21.1.</li> <li>▪ zmienić nastawy Fuzzy Logic w: MENU → ustawienia serwisowe → ustawienia kotła → ustawienia palnika → Fuzzy Logic (dostęp jedynie dla producentów kotłów)</li> </ul>                                                                                          |
| Temperatura nie jest mierzona prawidłowo                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ sprawdzić czy jest dobry kontakt termiczny między czujnikiem temperatury a mierzoną powierzchnią,</li> <li>▪ czy przewód czujnika nie biegnie zbyt blisko kabla sieciowego 230V,</li> <li>▪ czy czujnik jest prawidłowo podłączony do zacisków,</li> <li>▪ czy czujnik nie jest uszkodzony – sprawdzić zgodnie z pkt. 11.8</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| W trybie LATO grzejniki są gorące kocioł przegrzewa się                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zwiększyć parametr <i>wydłużenie czasu pracy pompy CWU</i> w celu schłodzenia kotła, pkt. 36,</li> <li>▪ zwiększyć parametr <i>max. temperatura CWU</i> w celu umożliwienia zrzutu nadmiaru ciepła do zasobnika CWU, pkt. 40,<br/>Uwaga: ostrzec użytkowników przed gorącą wodą użytkową!</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Pompa CWU pracuje nawet jeśli zasobnik CWU został już załadowany                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ustawić parametr <i>wydłużenie czasu pracy pompy CWU</i> = 0, pkt. 36,</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Kocioł przegrzewa się pomimo wyłączonego nadmuchu                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ przyczyną może być wada kotła lub wada instalacji kominowej polegająca na braku zabezpieczenia przed zbyt dużym ciągiem kominowym,</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| W instalacji hydraulicznej z zaworem mieszającym i siłownikiem - mieszacz jest zamknięty                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ przyczyną może być zadziałanie funkcji ochrony powrotu, pkt.35. Jeśli funkcja ochrony powrotu jest włączona, tzn. <i>ochrona powrotu 4D</i> = włączona, wówczas sprawdzić, czy czujnik powrotu wody do kotła jest odizolowany termicznie od otoczenia a kontakt termiczny z rurą powinien być poprawiony przez pastę termoprzewodzącą. Zwiększyć temperaturę zadaną kotła w celu zapewnienia zapasu mocy na wygrzanie wody powrotnej. Sprawdzić czy instalacja hydrauliczna jest prawidłowo wykonana, tzn. po zamknięciu zaworu temperatura powrotu musi wzrosnąć powyżej parametru <i>Min. temperatura powrotu + histereza powrotu</i>.</li> <li>▪ przyczyną może być ładowanie zasobnika CWU przy włączonym priorytecie CWU. Poczekać do załadowania CWU lub wyłączyć <i>priorytet CWU</i>,</li> <li>▪ przyczyną może być aktywna funkcja LATO,</li> </ul> |

|                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| W instalacji hydraulicznej z zaworem mieszającym i siłownikiem – temperatura zadana kotła / mieszacza nie jest stabilna – siłownik wykonuje zbędne ruchy | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyregulować parametry: <i>nieczułość mieszacza</i> lub <i>zakres proporcjonalności</i> lub <i>stała czasu całkowania</i>, zgodnie z pkt. 37</li> </ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 21 Konfiguracja regulatora przez producenta kotłów

**UWAGA:** Program fuzzy logic dobierany jest indywidualnie do danej konstrukcji kotła. należy zadbać o zgodność osprzętu kotła będącego obiektem badań w laboratorium plum z osprzętem sprzedawanych kotłów! niedopuszczalna jest zmiana typu przekładni, zwojów ślimaka, typu wentylatora i innych zmian konstrukcyjnych zmieniających warunki spalania.

### 21.1 Aktywacja Fuzzy Logic

Aby aktywować tryb Fuzzy Logic należy wejść do ukrytego MENU:

**Ustawienia serwisowe → wprowadzić hasło specjalne.**

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

Z pośród wymienionych w menu kotłów/palników, należy wybrać i zatwierdzić właściwy typ, w którym zamontowano regulator. Jeśli na liście nie ma odpowiedniego kotła to należy zatwierdzić opcję „Fuzzy logic = OFF”. Wówczas można będzie użytkować regulator tylko w trybie STANDARDOWYM, funkcja Fuzzy Logic będzie

wyłączona. Aby zmiany mogły być uwzględnione, konieczne jest przywrócenie nastaw fabrycznych w regulatorze.

**Uwaga: wybór nieprawidłowego typu kotła, który nie był obiektem badań w laboratorium PLUM sp. z o.o. może spowodować nieprawidłową pracę kotła.**

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

Producent kotła może samodzielnie wprowadzić nastawy Fuzzy Logic. Nastawy znajdują się w:

**MENU → ustawienia serwisowe → ustawienia kotła → ustawienia palnika → Fuzzy Logic.**

Katalog zazwyczaj jest ukryty a dostęp do niego jest możliwy po ustawieniu parametru *pokaż ukryte parametry* = TAK. Parametr *pokaż ukryte parametry* umieszczony jest w oddzielnym MENU dostępnym po wprowadzeniu specjalnego hasła.

## 22 Rejestr zmian









**ul. Wspólna 19, Ignatki  
16-001 Kleosin  
Poland**

**tel. +48 85 749-70-00**

**fax +48 85 749-70-14**

**plum@plum.pl**

**www.plum.pl**

**www.plumelectronics.eu**