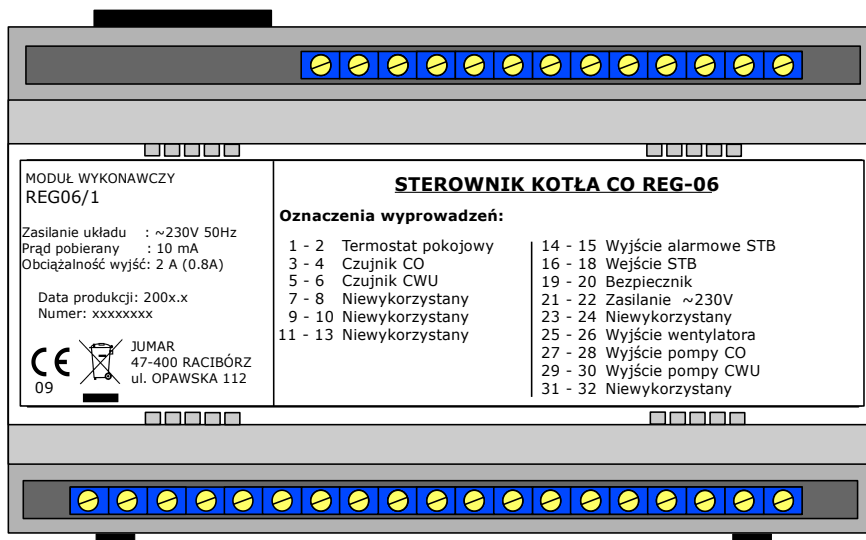
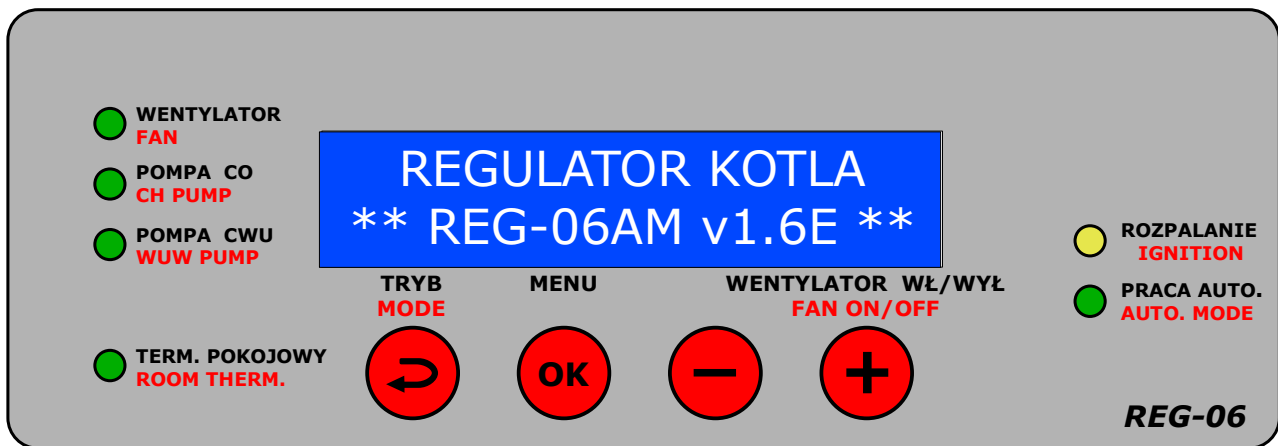


MIKROPROCESOROWY STEROWNIK KOTŁA CO

REG – 06 wersja 1.6

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



JUMAR

SPIS TREŚCI

| | |
|---|-----------|
| BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA..... | 5 |
| ZALECENIA MONTAŻOWE..... | 5 |
| DANE TECHNICZNE..... | 6 |
| ZASTOSOWANIE..... | 7 |
| ZASADA DZIAŁANIA..... | 7 |
| MONTAŻ STEROWNIKA..... | 8 |
| SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY..... | 9 |
| PANEL STEROWNIKA..... | 10 |
| OBSŁUGA STEROWNIKA..... | 11 |
| FUNKCJE PRACY..... | 12 |
| PORUSZANIE SIĘ PO MENU..... | 15 |
| TABELE USTAWIEŃ..... | 18 |
| OPIS USTAWIEŃ..... | 20 |
| A.USTAWIENIA TEMPERATUR:..... | 20 |
| 1.TEMPERATURA WODY GRZEWCZEJ..... | 20 |
| 2.WARTOŚĆ OBNIŻENIA TEMPERATURY (1)..... | 20 |
| 3.WARTOŚĆ OBNIŻENIA TEMPERATURY (2)..... | 21 |
| 4.TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA POMPY CO..... | 21 |
| 5.TEMPERATURA WYGASZANIA KOTŁA | 22 |
| 6.OCHRONA KOTŁA (PRZEGRZANIE)..... | 22 |
| 7.PRACA KOTŁA..... | 23 |
| B.USTAWIENIA ZBIORNIKA CWU..... | 23 |
| 1.TEMPERATURA ZBIORNIKA CWU..... | 23 |
| 2.NADWYŻKA TEMPERATURY CWU..... | 24 |
| 3.PRIORYTET CWU..... | 24 |
| C.USTAWIENIA KOTŁA | 25 |
| 1.OBROTY WENTYLATORA..... | 25 |
| 2.MINIMALNE OBROTY WENTYLATORA..... | 25 |
| D.USTAWIENIA CZASU..... | 26 |
| 1.NASTAWA ZEGARA..... | 26 |
| 2.CZAS ROZPOCZĘCIA OBNIŻANIA (1 i 2)..... | 26 |
| 3.CZAS ZAKOŃCZENIA OBNIŻANIA (1 i 2)..... | 26 |
| 4.POKAZUJ AKTUALNY CZAS..... | 27 |
| E.USTAWIENIA REGULATORA..... | 27 |
| 1.USTAWIENIA JĘZYKA..... | 27 |
| 2.NASTAWY FABRYCZNE..... | 27 |
| NOTATKI UŻYTKOWNIKA..... | 28 |

Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Niniejsza instrukcja ma na celu ułatwić Państwu instalację sterownika oraz zapoznać się z obsługą i bezpiecznym użytkowaniem urządzenia.

Przed instalacją urządzenia prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji i zapoznanie się z działaniem sterownika.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z firmą JUMAR.

P.P.U.H JUMAR Jerzy Podhajski

ul. Opawska 112

47-400 Racibórz

tel./fax 32-415-80-39

tel. 32-415-54-24

Biuro e-mail: biuro@ju-mar.eu

Serwis e-mail: serwis@ju-mar.eu

www.ju-mar.eu



BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- ◆ Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- ◆ Instalacji i podłączeń regulatora powinien dokonywać wykwalifikowany personel. Należy wziąć pod uwagę wszystkie dostępne wymogi ochrony.
- ◆ Przed włączeniem regulatora należy sprawdzić poprawność wszystkich połączeń.
- ◆ Zapewnić właściwe warunki pracy zgodnie ze specyfikacją urządzenia.



ZALECENIA MONTAŻOWE

- ◆ Nie zasilać urządzenia z tych samych linii co urządzenia wysokiej mocy bez odpowiednich filtrów sieciowych.
- ◆ Unikać prowadzenia przewodów sygnałowych w bezpośrednim sąsiedztwie i równoległe do przewodów energetycznych i zasilających.
- ◆ Unikać bliskości urządzeń zdalnie sterowanych, obciążeń wysokiej mocy, urządzeń z grupową lub fazową regulacją mocy oraz innych urządzeń wytwarzających duże zakłócenia impulsowe.
- ◆ Przy podłączaniu zasilania należy pamiętać, że w instalacji budynku powinien istnieć wyłącznik lub wyłącznik automatyczny. Element ten powinien być w pobliżu urządzenia, łatwo dostępny dla operatora i oznakowany jako przyrząd rozłączający urządzenie.
- ◆ Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji producent nie ponosi odpowiedzialności.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Czujniki: | KTY-210 |
| Zakres pomiarów: | 0 – 120 °C |
| Rozdzielczość pomiarów: | 0.1 °C |
| Czas pomiarów: | 1 s |
| Odczyt danych: | Wyświetlacz LCD 2x20 znaków |
| Wyjścia sterujące: | |
| • Wentylator | ~230V 2A (0.8A) |
| • Pompa CO: | ~230V 2A (0.8A) |
| • Pompa CWU: | ~230V 2A (0.8A) |
| • Alarm STB: | ~230V 2A (0.8A) |
| Zabezpieczenie: | |
| • Temperaturowe | STB (95°C) |
| • Elektryczne | Bezpiecznik 2A |
| Wejścia: | |
| • Termostat pokojowy: | Styk rozwierny |
| • Czujniki temperatury: | KTY-210 |
| Sygnalizacja: | |
| • Diody LED | Sygnalizacja stanów wyjść |
| • Wyświetlacz LCD | Komunikaty, pomiary, ustawienia |
| Zasilanie: | ~230 V 50Hz 8VA |
| Temperatura pracy: | 5°C - 50°C |
| Stopień ochrony obudowy: | IP20 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.): | |
| Moduł sterownika: | 175 x 65 x 30 mm |
| Moduł wykonawczy: | 135 x 90 x 65 mm |
| Czujniki: | KTY-210 |

ZASTOSOWANIE

Sterownik REG - 06 przystosowany jest do sterowania pracą kotła grzewczego wyposażonego w pompę centralnego ogrzewania, pompę ciepłej wody użytkowej oraz wentylator podsycający spalanie paliwa w kotle. Regulator wyposażony jest również w wejście termostatu pokojowego, który umożliwia zmianę parametru pracy kotła po osiągnięciu danej temperatury w pomieszczeniu.

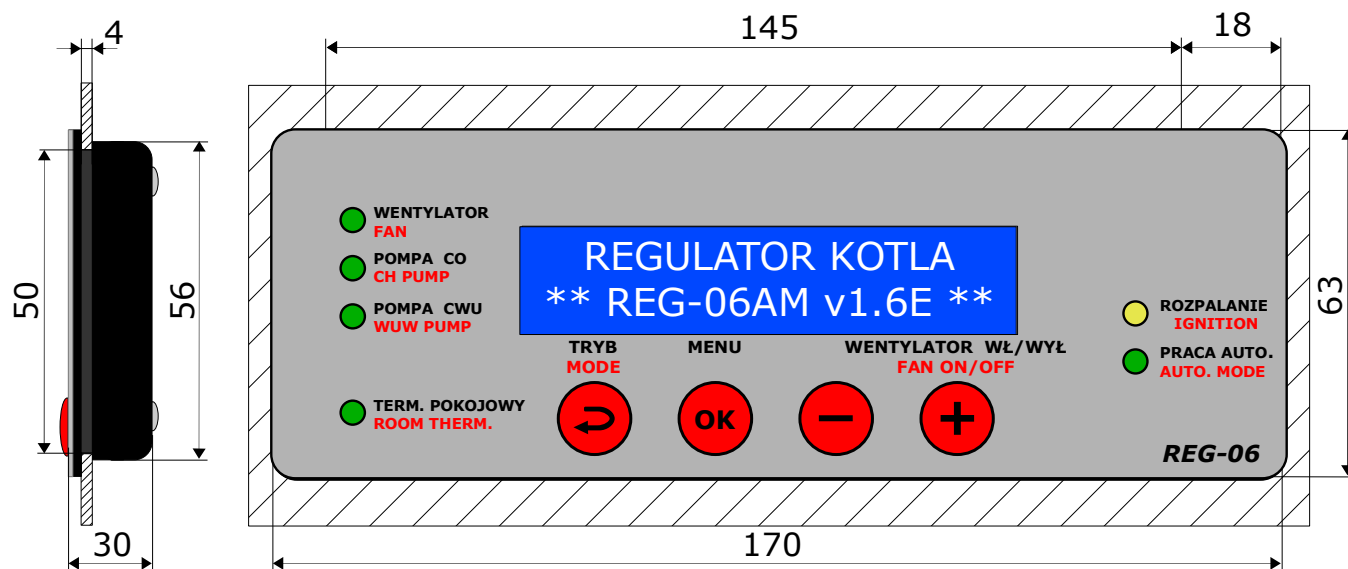
ZASADA DZIAŁANIA

Podstawowym zadaniem sterownika jest sterowanie pracą wentylatora, który podsyca spalanie paliwa w kotle. Po osiągnięciu zadanej temperatury wody grzewczej sterownik przechodzi w tryb podtrzymywania temperatury.

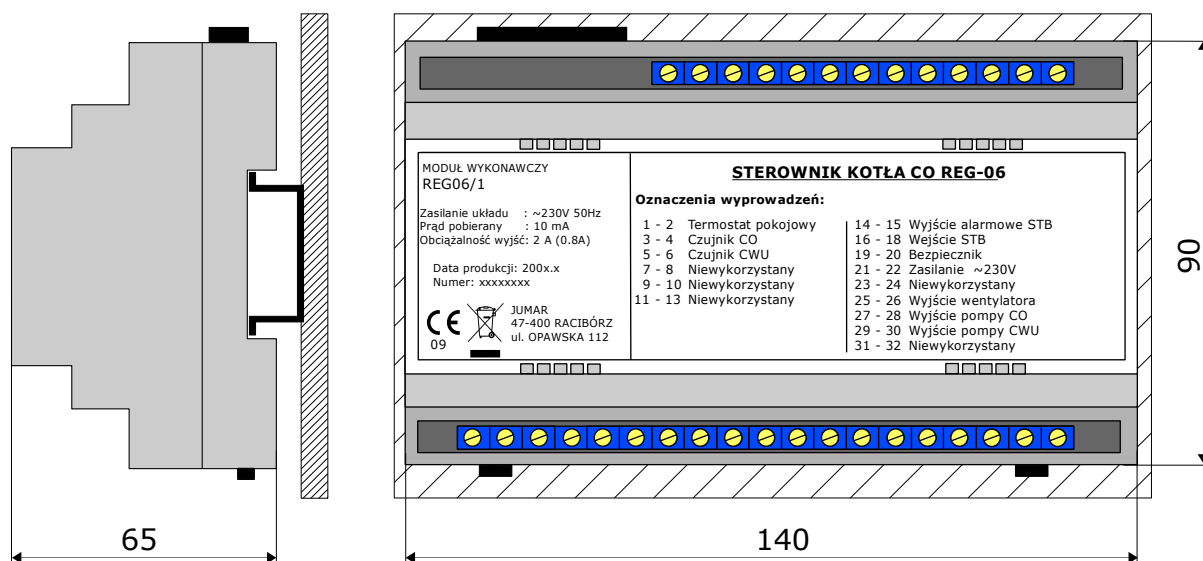
Sterownik obsługuje również zasobnik ciepłej wody użytkowej. Pompa CWU zaczyna pracować, gdy regulator wykryje zbyt niską temperaturę zasobnika. Możliwe jest również określenie trybu działania pompy CWU - z priorytetem lub bez. Sterownik pozwala również na jego kontrolę za pomocą termostatu pokojowego. Pozwala to na sterowanie ogrzewaniem w odniesieniu do panującej temperatury w pomieszczeniu. Regulator wyposażony jest również w systemy samokontroli (wykrywanie awarii czujników temperatury) oraz mechanizmy monitorujące prace kotła zapobiegające przejściu poza zakres bezpieczeństwa dla instalacji centralnego ogrzewania.

MONTAŻ STEROWNIKA

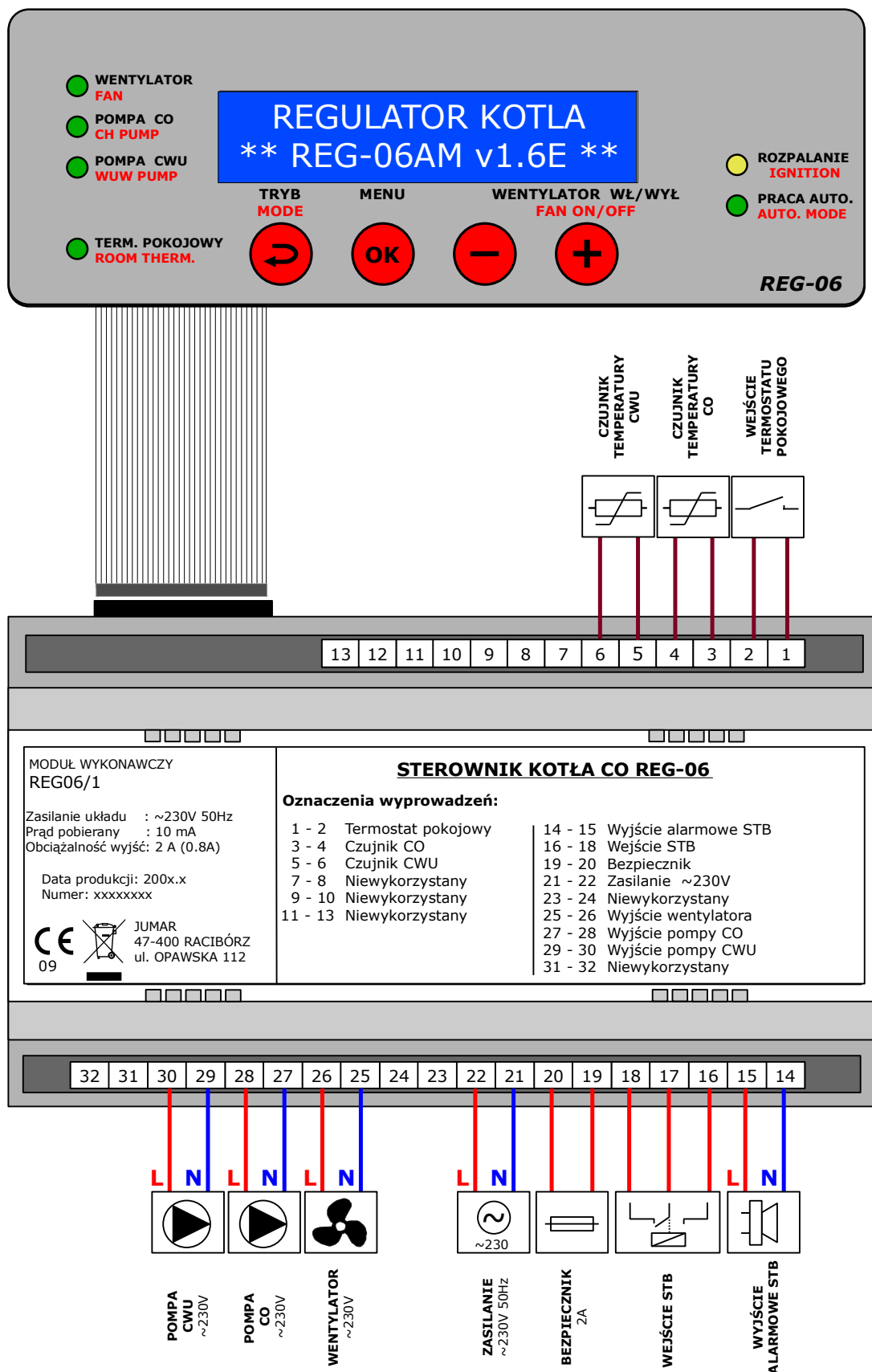
Panel sterujący przeznaczony jest do montażu w płycie montażowej. Należy zapewnić odpowiednią izolację termiczną pomiędzy gorącymi ściankami kotła, a panelem i taśmą przyłączeniową.



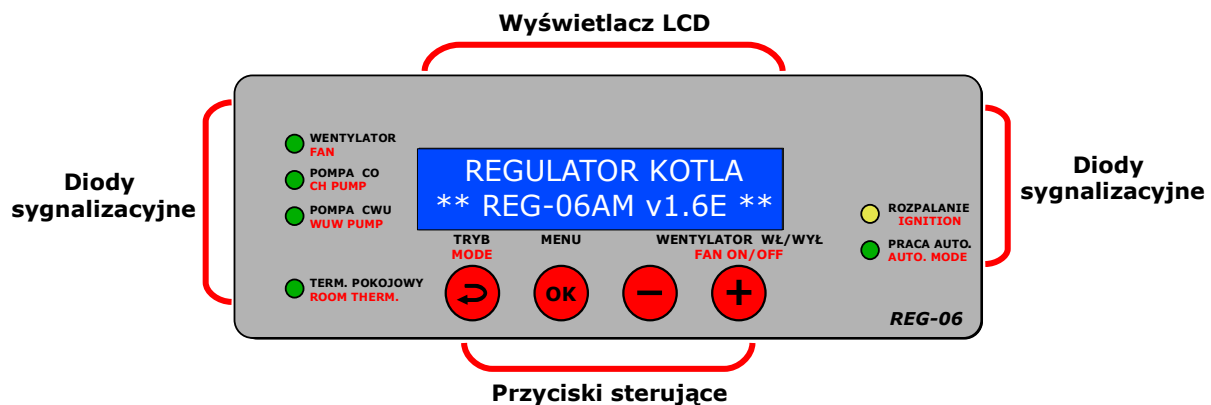
Moduł wykonawczy musi być zabudowany. Do zabudowania można użyć standardowej obudowy instalacyjnej o szerokości ośmiu modułów. Zabudowę mogą stanowić również elementy kotła. Zabudowa musi zapewnić stopień ochrony odpowiadający warunkom środowiskowym w których regulator będzie użytkowany. Obudowa modułu nie zapewnia odporności na pył i wodę. Moduł wykonawczy przeznaczony jest do zamontowania na znormalizowanej szynie DIN TS35.



SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY



PANEL STEROWNIKA



Opis:

- ◆ Diody sygnalizujące stan wyjść oraz tryb pracy sterownika,
- ◆ Wyświetlacz LCD służący do komunikacji urządzenia z użytkownikiem,
- ◆ Przyciski sterujące pracą sterownika.

OPIS PRZYCISKÓW:

TRYB
MODE



Opuszcza menu nastaw lub edytowany parametr bez zapisu zmian w pamięci. Na panelu pomiarowym pozwala na zmianę funkcji pracy sterownika – „**STOP**”, „**ROZPALANIE**”, „**PRACA AUTOMATYCZNA**”.

MENU



Przechodzi do menu nastaw lub w tryb zmiany wartości parametru. W trybie zmiany parametru ponowne naciśnięcie przycisku powoduje zapis zmian w pamięci sterownika.



Przechodzi „w dół” w menu nastaw lub w trybie zmian zmniejsza wartość parametru.

WENTYLATOR
FAN



Przechodzi „w górę” w menu nastaw lub w trybie zmian zwiększa wartość parametru. W funkcji „**ROZPALANIE**” oraz „**PRACA AUTOMATYCZNA**” pozwala na uaktywnienie pracy wentylatora.

OBSŁUGA STEROWNIKA




Po włączeniu sterownika na wyświetlaczu LCD pojawi się logo programu określające: typ sterownika, aktualną wersję oprogramowania oraz logo producenta.

REGULATOR KOTLA
** REG-06AM v1.6E **

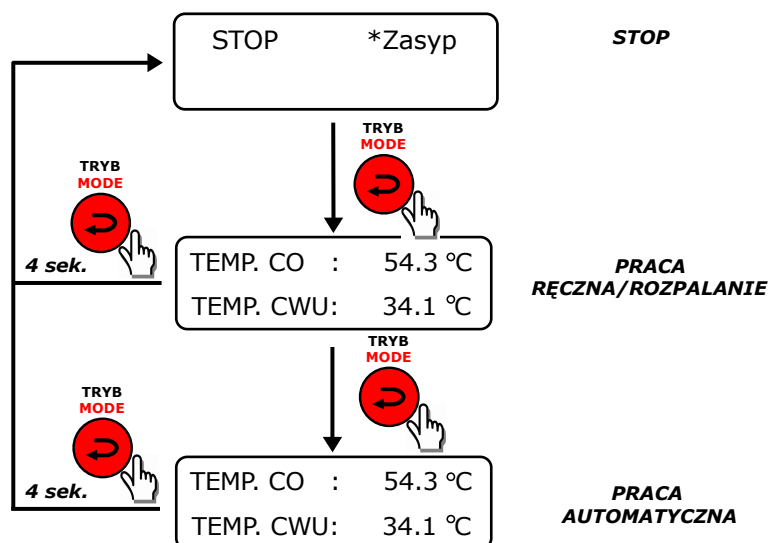
JUMAR
ZYCZY CIEPLA

Podczas uruchomienia sterownik przeprowadza test podłączonych czujników. W razie braku któregoś z nich na wyświetlaczu ukaże się odpowiedni komunikat informacyjny. Praca sterownika bez podłączonego czujnika temperatury wody grzewczej (CO) jest zablokowana i uaktywniony zostaje tryb awaryjny (pompa CO stale włączona).

BRAK CZUJNIKA CO
BRAK CZUJNIKA CWU

Sterownik został wyposażony w 3 funkcje pracy: „**STOP**”, „**ROZPALANIE**”, „**PRACA AUTOMATYCZNA**”. Do zmiany funkcji pracy służy przycisk:  Przy pierwszym podłączeniu sterownika uaktywniona jest funkcja „**STOP**”.  Przy każdej zmianie funkcji pracy, jej stan zapisywany jest do pamięci stałej regulatora. Ponowne uruchomienie regulatora powoduje automatycznie uaktywnienie ostatnio używanej funkcji pracy. Przytrzymanie przycisku  przez ok. 4 sekundy spowoduje „przejście” do funkcji „**STOP**”.

Na poniższym rysunku przedstawiony został diagram obrazujący zmianę funkcji pracy:



FUNKCJE PRACY:

➤ **STOP**

W funkcji tej wszystkie układy wykonawcze są zatrzymane. Monitorowane jedynie są: stan czujników podłączonych do regulatora oraz temperatura wody grzewczej. Wykrycie niebezpiecznego stanu temperatury kotła spowoduje uruchomienie mechanizmów zapobiegających dalszy jej wzrost.

➤ **ROZPALANIE**

W funkcji tej możliwe jest ręczne sterowanie wentylatorem (włącz/wyłącz) poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisku „+” na panelu regulatora. Po osiągnięciu zadanej temperatury wody grzewczej sterownik przejdzie samoczynnie do trybu pracy automatycznej.

➤ **PRACA AUTOMATYCZNA**

W funkcji tej regulator steruje automatycznie wszystkimi elementami systemu grzewczego podłączonymi do sterownika (pompa CO, pompa CWU, wentylator) według parametrów ustawionych przez użytkownika. W funkcji tej przycisk „+” umożliwia włączenie lub wyłączenie wentylatora.

Wybór funkcji „**ROZPALANIE**” lub „**PRACA AUTOMATYCZNA**” spowoduje uruchomienie ekranu pomiarowego (pomiar temperatury kotła oraz zbiornika ciepłej wody użytkowej).

Temperatura kotła CO

TEMP. CO : 54.3 °C
TEMP. CWU: 34.1 °C

Temperatura zbiornika CWU

W każdej z funkcji monitorowany jest stan podłączonych czujników. Awaria któregoś z nich podczas pracy monitorowana jest na wyświetlaczu odpowiednim komunikatem ostrzegawczym. Dodatkowo sterownik uruchamia odpowiednie procedury awaryjne dla każdego z czujników w celu zapobiegnięcia pracy kotła poza zakresem bezpiecznym dla instalacji centralnego ogrzewania.

AWARIA CZUJNIKA CO
AWARIA CZUJNIKA CWU

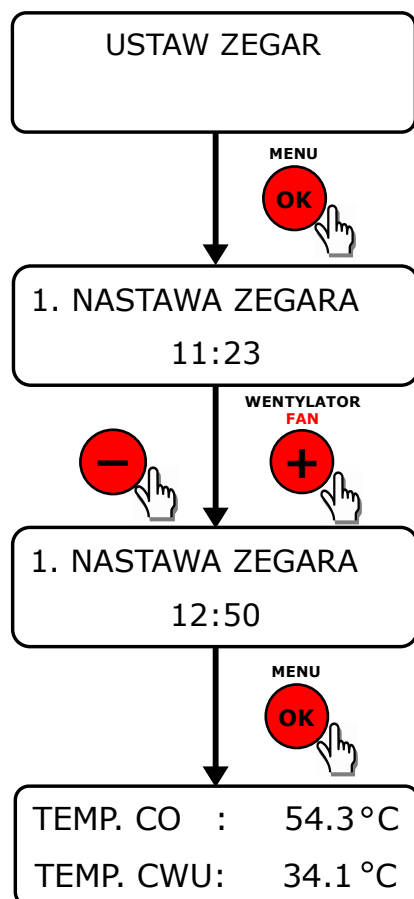
Podczas pracy urządzenia sterownik monitoruje temperaturę kotła. Jeśli zostanie przekroczona temperatura ochrony kotła, zostaną uruchomione procedury zapobiegające przegrzaniu instalacji centralnego ogrzewania. Uaktywnienie mechanizmów ochronnych poinformuje użytkownika na wyświetlaczu LCD (tekst ochrony oraz aktualna temperatura wody grzewczej):

WLACZONA OCHRONA
KOTLA 95 °C

Przy pierwszym włączeniu sterownika lub podczas zaniku napięcia zasilającego regulator prosi o ustawienie aktualnego czasu. Nastawa ta jest niezbędna dla poprawnej pracy sterownika z funkcją obniżania temperatury grzewczej w zadanych przedziałach czasowych.

USTAW ZEGAR

Szybkie ustawienie zegara możliwe jest tylko za pierwszym razem po uruchomieniu sterownika. Ponowne ustawienie zegara może być zrealizowane tylko poprzez wejście do odpowiednich ustawień w menu sterownika opisanych w poniższej instrukcji w części „**Opis parametrów sterownika**”.

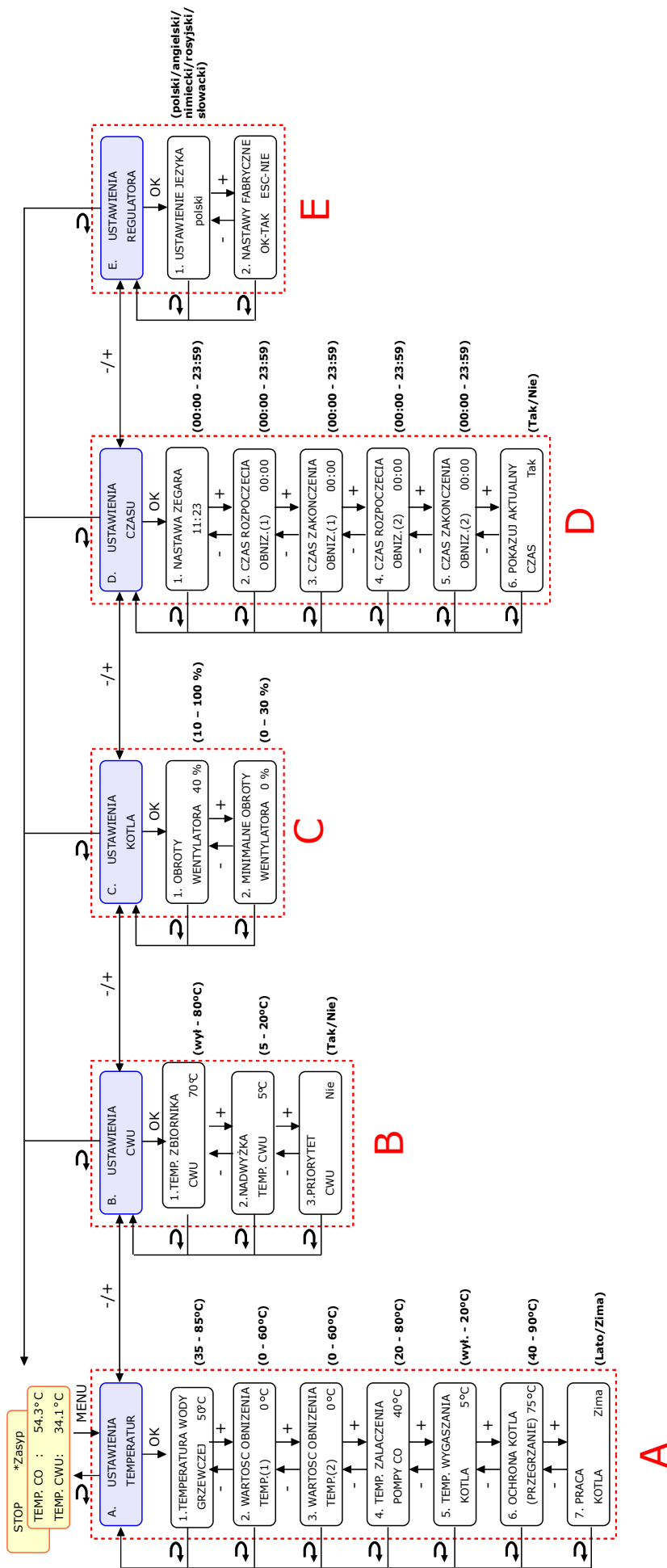


PORUSZANIE SIĘ PO MENU

W celu poruszania się po menu oraz do ustawienia poszczególnych parametrów służą cztery przyciski umieszczone na panelu sterownika: „**TRYB/↶**”, „**MENU/OK**”, „+”, „-”. Parametry ustawiane przez użytkownika zostały pogrupowane w cztery grupy: (A) „**USTAWIENIA TEMPERATUR**”, (B) „**USTAWIENIA CWU**”, (C) „**USTAWIENIA KOTŁA**”, (D) „**USTAWIENIA CZASU**”, (E) „**USTAWIENIA REGULATORA**”. Rozkład poszczególnych parametrów w grupach zostały przedstawione w „**Tabelach ustawień**”.

Aby wejść w menu nastaw należy użyć przycisku „**MENU/OK**”. Sterownik przejdzie w tryb ustawień i wyświetli pierwszą grupę nastaw - „**USTAWIENIA TEMPERATUR**”. Aby zmienić grupę ustawień należy użyć przycisków „+” lub „-”. W celu opuszczenia menu należy użyć przycisku „**TRYB/↶**”. Aby uaktywnić parametry z danej grupy, w celu dokonania ustawień, należy wybrać odpowiednią grupę, a następnie użyć przycisku „**MENU/OK**” na panelu sterownika. Na ekranie ukaże się pierwszy z parametrów danej grupy. Na poniższym rysunku zobrazowano sposób poruszania się po poszczególnych grupach i parametrach:

STEROWANIE KOTŁA



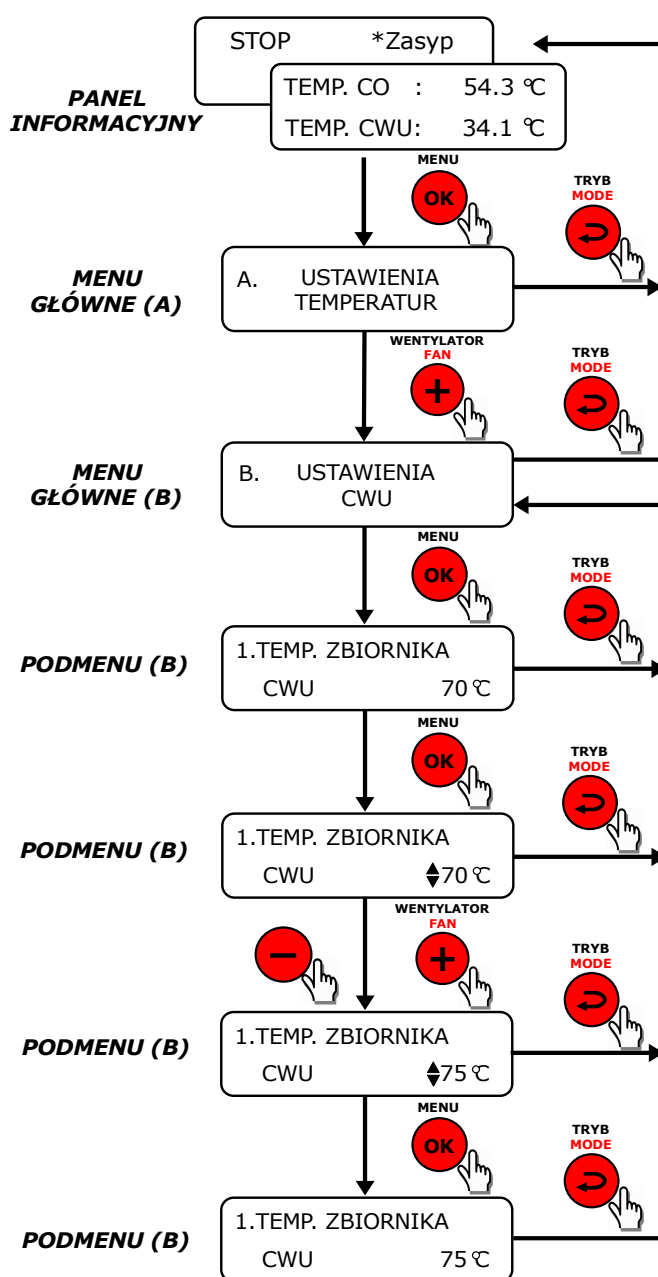
Legenda:

PANEL INFORMACYJNY (yellow box)

MENU GŁÓWNE (blue box)

PODMENU (white box)

W celu dokonania zmian parametru należy wybrać dany parametr zgodnie z przedstawionym powyżej rysunkiem, a następnie przyciskiem „**MENU/OK**” aktywować tryb zmiany parametru. Wejście w tryb edycji spowoduje pojawienie się znaczków strzałek oraz pulsowanie wartości nastawianej. Do zmian wartości służą przyciski „+” lub „-”. Aby nowa wartość nastaw została zapamiętana należy ponownie użyć przycisku „**MENU/OK**”. Jeśli chcemy pominąć zapis i powrócić do wartości sprzed zmian należy nacisnąć przycisk „**TRYB/↶**”. Na poniższym rysunku przedstawiono przykładową zmianę jednego z parametrów.



TABELE USTAWIEŃ

➤ USTAWIENIA TEMPERATUR (A)

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA PRODUCENTA |
|------------|-----------------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| 1 | TEMPERATURA WODY GRZEWCZEJ | °C | 35 - 85 | 50* |
| 2 | WARTOŚĆ OBNIŻENIA TEMPERATURY (1) | °C | 0 - 60 | 0* |
| 3 | WARTOŚĆ OBNIŻENIA TEMPERATURY (2) | °C | 0 - 60 | 0* |
| 4 | TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA POMPY CO | °C | 20 - 60 | 35* |
| 5 | TEMPERATURA WYGASZANIA KOTŁA | °C | Wył. - 20 | 5* |
| 6 | OCHRONA KOTŁA (PRZEGRZANIE) | °C | 40 - 90 | 80* |
| 7 | PRACA KOTŁA | --- | Zima/Lato | Zima* |

➤ USTAWIENIA CWU (B)

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA PRODUCENTA |
|------------|---------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| 1 | TEMPERATURA ZBIORNIKA CWU | °C | 20 - 80 | Wył.* |
| 2 | NADWYŻKA TEMPERATURY CWU | °C | 5 - 20 | 10* |
| 3 | PRIORYTET CWU | --- | Tak/Nie | Nie* |

➤ USTAWIENIA KOTŁA (C)

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA PRODUCENTA |
|------------|------------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| 1 | OBROTY WENTYLATORA | % | 10 - 100 | 40* |
| 2 | MINIMALNE OBROTY WENTYLATORA | % | 0 - 30 | 0* |

➤ **USTAWIENIA CZASU (D)**

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA PRODUCENTA |
|------------|--------------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| 1 | NASTAWA ZEGARA | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | 0:00* |
| 2 | CZAS ROZPOCZĘCIA OBNIŻANIA (1) | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | 0:00* |
| 3 | CZAS ZAKOŃCZENIA OBNIŻANIA (1) | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | 0:00* |
| 4 | CZAS ROZPOCZĘCIA OBNIŻANIA (2) | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | 0:00* |
| 5 | CZAS ZAKOŃCZENIA OBNIŻANIA (2) | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | 0:00* |
| 6 | POKAZUJ AKTUALNY CZAS | --- | TAK/NIE | TAK* |

 ➤ **USTAWIENIA REGULATORA (E)**

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA PRODUCENTA |
|------------|-------------------|-------------------|--|--------------------|
| 1 | USTAWIENIA JĘZYKA | --- | polski/ angielski/ niemiecki/ rosyjski/ słowacki | polski* |
| 2 | NASTAWY FABRYCZNE | --- | Tak/Nie | --- |

 * **UWAGA!!**

Nastawy producenta są wyłącznie propozycjami nastaw. Wszystkie wartości są uzależnione od rodzaju paliwa stałego, instalacji, wymagań użytkownika, itp.

Producent sterownika zastrzega sobie zmiany zakresów nastaw przy kolejnych wersjach sterownika.

OPIS USTAWIEŃ

A. USTAWIENIA TEMPERATUR:

| |
|-----------------------------|
| A. USTAWIENIA TEMPERATUR |
|-----------------------------|

1. TEMPERATURA WODY GRZEWCZEJ

| |
|--|
| 1. TEMPERATURA WODY GRZEWCZEJ 50°C |
|--|

W menu tym użytkownik ustawia temperaturę wody grzewczej. Po osiągnięciu zadanej temperatury wyłączony zostanie wentylator lub przejdzie do minimalnych obrotów (patrz „**Ustawienia kotła CO → Minimalne obroty wentylatora**”). Temperatura wody grzewczej ustawiana jest w przedziale od 35 do 80 °C.

2. WARTOŚĆ OBNIŻENIA TEMPERATURY (1)

| |
|---|
| 2. WARTOSC OBNIZENIA TEMP.(1) 0°C |
|---|

W menu tym użytkownik ustawia wartość obniżenia pierwszej temperatury dla określonego przedziału czasowego (patrz „**Ustawienia czasu → Czas rozpoczęcia obniżania (1) / Czas zakończenia obniżania (1)**”). Temperatura zostanie obniżona o zadaną wartość względem nastawy temperatury wody grzewczej. Jeśli wartość obniżenia temperatury będzie większa od nastawionej temperatury wody grzewczej lub różnica tych temperatur będzie mniejsza od minimalnej temperatury kotła sterownik obniży temperaturę do wartości minimalnej ustawionej przez producenta kotła. Obniżanie temperatury pierwszej w określonym przedziale czasowym informowane jest na wyświetlaczu LCD znacznikiem zegarka z jedną kreską:



Temperatura obniżenia wody grzewczej ustawiana jest w przedziale: 0 do 60 °C.

3. WARTOŚĆ OBNIŻENIA TEMPERATURY (2)

| |
|------------------------------------|
| 3. WARTOSC OBNIZENIA |
| TEMP.(2) 0 °C |

W menu tym użytkownik ustawia wartość obniżenia pierwszej temperatury dla określonego przedziału czasowego (patrz „**Ustawienia czasu → Czas rozpoczęcia obniżania (2) / Czas zakończenia obniżania (2)**”). Temperatura zostanie obniżona o zadaną wartość względem nastawy temperatury wody grzewczej. Jeśli wartość obniżenia temperatury będzie większa od nastawionej temperatury wody grzewczej lub różnica tych temperatur będzie mniejsza od minimalnej temperatury kotła sterownik obniży temperaturę do wartości minimalnej ustawionej przez producenta kotła. Obniżanie temperatury pierwszej w określonym przedziale czasowym informowane jest na wyświetlaczu LCD znaczkiem zegarka z dwiema kreskami:



Temperatura obniżenia wody grzewczej ustawiana jest w przedziale: 0 do 60 °C.

4. TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA POMPY CO

| |
|-------------------------------------|
| 4. TEMP. ZALACZENIA |
| POMPY CO 40° C |

W menu tym użytkownik ustawia temperaturę progową załączenia pompy centralnego ogrzewania (pompa CO). Pompa ta działa zgodnie z ustawieniami użytkownika jeśli priorytet dla ciepłej wody użytkowej jest wyłączony (patrz „**Ustawienia CWU → Priorytet CWU**”) oraz wejście termostatu pokojowego jest zwarte. Pompa również zostaje samoczynnie załączona jeśli wystąpi któryś ze stanów awaryjnych (np. przegrzanie kotła, awaria czujnika, osiągnięcie temperatury ochrony kotła itp.) Temperatura załączenia pompy wody grzewczej ustawiana jest w przedziale od 0 do 80 °C.

5. TEMPERATURA WYGASZANIA KOTŁA

5. TEMP. WYGASZANIA
KOTLA 5°C

W menu tym użytkownik ustawia wartość spadku temperatury, po której kocioł wyłączy wentylator oraz podajnik węgla lub przejdzie w funkcję „**STOP**” (jeśli temperatura kotła spadnie poniżej wartości minimalnej ustawianej przez producenta kotła). Funkcja ta jest wykorzystywana do wyłączenia elementów sterujących pracą kotła podłączonych do sterownika przy wykryciu braku paliwa w kotle. Funkcja ta może zostać wyłączona ustawiając czas na wartość minimalna – wyłączone. Temperatura wygaszania kotła ustawiana jest w przedziale od wyłączone do 20 °C. Wykrycie braku paliwa monitorowane jest na wyświetlaczu LCD odpowiednimi komunikatami:

WENTYLATOR ZATRZYMANY
BRAK PALIWA!

LUB

STOP
BRAK PALIWA!

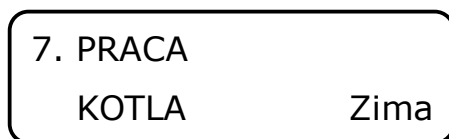
6. OCHRONA KOTŁA (PRZEGRZANIE)

6. OCHRONA KOTŁA
(PRZEGRZANIE) 75°C

W menu tym użytkownik ustawia temperaturę ochrony kotła przed przegrzaniem. Ochrona zostaje uaktywniona w przypadku osiągnięcia wyżej wymienionej temperatury oraz gdy pompa CO jest wyłączona. Sterownik samoczynnie włączy pompę CO oraz wyłączy podawanie (dla trybu podajnika) i wentylator. Ochrona kotła przed przegrzaniem ustawiana jest w przedziale od 40 do 90 °C. Ochrona kotła może zostać uaktywniona w następujących przypadkach:

- zadziałanie termostatu pokojowego i jednocześnie przekroczenie temperatury ochrony kotła,
- ustawienie funkcji „**STOP**” i jednocześnie przekroczenie temperatury ochrony kotła,
- przekroczenie temperatury wody grzewczej powyżej 90 °C.

7. PRACA KOTŁA

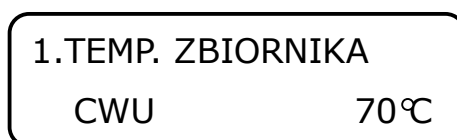


W menu tym użytkownik ustawia tryb pracy kotła. Do wyboru jest tryb pracy zimowy lub letni. W trybie zimowym sterownik nagrzewa wodę grzewczą do poziomu ustawionego w parametrze „temperatura wody grzewczej” (patrz „**Ustawienia temperatury** → **Temperatura wody grzewczej**”). W trybie letnim sterownik utrzymuje minimalną temperaturę kotła, tak aby paliwo w kotle nie zostało zagaszone. Dodatkowo zostaje zablokowana zmiana wartości temperatury wody grzewczej i automatycznie zostaje ustawiona wartości minimalna kotła ustawiona przez producenta. Tryb ten wykorzystywany jest w celu ogrzewania ciepłej wody użytkowej w okresie nie wymagającym ogrzewania pomieszczeń użytkowych.

B. USTAWIENIA ZBIORNIKA CWU



1. TEMPERATURA ZBIORNIKA CWU



W menu tym użytkownik ustawia temperaturę ciepłej wody użytkowej. Po osiągnięciu zadanej temperatury pompa dla ciepłej wody użytkowej (pompa CWU) zostanie automatycznie wyłączona (jeśli podłączony czujnik CWU). Jeśli zostanie ustawiona wartość „**Wył.**” pompa CWU jest stale wyłączona i automatycznie zostanie zablokowany priorytet CWU (patrz „**Ustawienia CWU** → **Priorytet CWU**”) i zmieniony na wartość „**Nie**”. Temperatura zbiornika ciepłej wody użytkowej ustawiana jest w przedziale: wyłączone do 80 °C.

2. NADWYŻKA TEMPERATURY CWU

| | |
|------------|-----|
| 2.NADWYŻKA | |
| TEMP. CWU | 5°C |

W menu tym użytkownik ustawia nadwyżkę temperatury dla ciepłej wody użytkowej podczas ustawienia priorytetu dla zbiornika z ciepłą wodą (patrz „**Ustawienia CWU → Priorytet CWU**”). W tym przypadku kocioł nagrzewa się do nastawy temperatury CWU + nastawa nadwyżki temperatury CWU (jeśli temperatura kotła jest mniejsza od zadanej temperatury zbiornika CWU). Nadwyżka temperatury ciepłej wody użytkowej ustawiana jest w przedziale od 5 do 20 °C.

3. PRIORYTET CWU

| | |
|-------------|-----|
| 3.PRIORYTET | |
| CWU | Nie |

W menu tym użytkownik ustawia priorytet pracy kotła. Jeśli priorytet ustawiony na „Nie” kocioł ogrzewa wodę grzewczą i równocześnie ciepłą wodę użytkową. Jeśli ustawiona temperatura ciepłej wody użytkowej jest większa od ustawionej temperatury wody grzewczej regulator ogrzewa zbiornik CWU tylko do temperatury wody grzewczej. Natomiast ustawienie priorytetu na „Tak” ogrzewa zbiornik CWU najpierw do temperatury ustawionej dla zbiornika CWU + nadwyżka CWU (jeśli temperatura kotła jest mniejsza od zadanej temperatury zbiornika CWU), a następnie obniża temperaturę kotła do wartości ustawionej i ogrzewa wodę grzewczą. Priorytet ciepłej wody użytkowej ustawiany jest w trybach: tak lub nie.

C. USTAWIENIA KOTŁA

C. USTAWIENIA
KOTŁA

W trybie tym działanie sterownika polega na odpowiednim sterowaniu obrotami wentylatora, który podsyca spalanie paliwa w kotle. Po osiągnięciu zadanej temperatury wody grzewczej wentylator przerywa pracę lub przechodzi w tryb obniżonych obrotów.

1. OBROTY WENTYLATORA

1. OBROTY
WENTYLATORA 40 %

W menu tym użytkownik ustawia maksymalne obroty wentylatora, jakie będą używane do podsycaenia spalania paliwa w kotle. Wentylator automatycznie wyłączy się lub przejdzie do minimalnych obrotów (patrz „**Ustawienia kotła** → **Minimalne obroty wentylatora**”) po osiągnięciu zadanej temperatury wody grzewczej. Obroty wentylatora ustawiane są w przedziale od 10 do 100%.

2. MINIMALNE OBROTY WENTYLATORA

2. MINIMALNE OBROTY
WENTYLATORA 10 %

W tym menu użytkownik nastawia minimalne obroty wentylatora, które zostaną ustawione po osiągnięciu zadanej temperatury wody grzewczej. Minimalne obroty wentylatora ustawiane są w przedziale od 0 do 30%.

D. USTAWIENIA CZASU

D. USTAWIENIA
CZASU

1. NASTAWA ZEGARA

1. NASTAWA ZEGARA
11:23

W tym menu użytkownik ustawia aktualny czas. Nastawa ta jest wymagana dla poprawnej pracy funkcji obniżania temperatury w danym przedziale czasowym. Brak nastawy czasu monitorowany jest na wyświetlaczu LCD dopóki nie zostanie ponownie ustawiony.

2. CZAS ROZPOCZĘCIA OBNIŻANIA (1 i 2)

2. CZAS ROZPOCZECIA
OBNIZ.(1) 00:00

4. CZAS ROZPOCZECIA
OBNIZ.(2) 00:00

W tym menu użytkownik ustawia czas rozpoczęcia pierwszego (drugiego) obniżenia temperatury. Funkcja ta jest powiązana z wartością obniżenia temperatury (patrz „**Ustawienia temperatur** → **Wartość obniżenia temperatury (1 lub 2)**”).

3. CZAS ZAKOŃCZENIA OBNIŻANIA (1 i 2)

3. CZAS ZAKONCZENIA
OBNIZ.(1) 00:00

5. CZAS ZAKONCZENIA
OBNIZ.(2) 00:00

W tym menu użytkownik ustawia czas zakończenia pierwszego (drugiego) obniżenia temperatury. Funkcja ta jest powiązana z wartością obniżenia temperatury (patrz „**Ustawienia temperatur** → **Wartość obniżenia temperatury (1 lub 2)**”).

4. POKAZUJ AKTUALNY CZAS

6. POKAZUJ AKTUALNY
CZAS Tak

W tym menu użytkownik ustawia czy aktualny czas ma być pokazywany na wyświetlaczu czy nie. Czas pokazywany jest tylko w funkcja „**PRACA AUTOMATYCZNA**”. Dezaktywacja pokazywania czasu nie spowoduje wyłączenia monitorowania informacji o ustawienie aktualnego czasu. Wystąpienie stanu awaryjnego spowoduje zablokowanie wyświetlania czasu, aż do zaniku zdarzenia awaryjnego (ochrona kotła, awaria czujnika CO itp.).

E. USTAWIENIA REGULATORA

E. USTAWIENIA
REGULATORA

1. USTAWIENIA JĘZYKA

1. USTAWIENIE JEZYKA
polski

W menu tym użytkownik ustawia język interfejsu sterownika. Dostępne są następujące języki: polski, angielski, niemiecki, rosyjski, słowacki.

2. NASTAWY FABRYCZNE

2. NASTAWY FABRYCZNE
OK-TAK ESC-NIE

W menu tym użytkownik może przywrócić wszystkie nastawy producenta. Aby przywrócić nastawy fabryczne należy postępować zgodnie z informacjami pokazywanymi na wyświetlaczu LCD. Po uaktywnieniu przywrócenia ustawień fabrycznych sterownik po chwili automatycznie się zrestartuje.

NOTATKI UŻYTKOWNIKA

➤ USTAWIENIA TEMPERATUR (A)

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA UŻYTKOWNIKA |
|------------|-----------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| 1 | TEMPERATURA WODY GRZEWCZEJ | °C | 35 - 85 | |
| 2 | WARTOŚĆ OBNIŻENIA TEMPERATURY (1) | °C | 0 - 60 | |
| 3 | WARTOŚĆ OBNIŻENIA TEMPERATURY (2) | °C | 0 - 60 | |
| 4 | TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA POMPY CO | °C | 20 - 60 | |
| 5 | TEMPERATURA WYGASZANIA KOTŁA | °C | Wył. - 20 | |
| 6 | OCHRONA KOTŁA (PRZEGRZANIE) | °C | 40 - 90 | |
| 7 | PRACA KOTŁA | --- | Zima/Lato | |

➤ USTAWIENIA ZBIORNIKA CWU (B)

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA UŻYTKOWNIKA |
|------------|---------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| 1 | TEMPERATURA ZBIORNIKA CWU | °C | 20 - 80 | |
| 2 | NADWYŻKA TEMPERATURY CWU | °C | 5 - 20 | |
| 3 | PRIORYTET CWU | --- | Tak/Nie | |

➤ USTAWIENIA KOTŁA (C)

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA UŻYTKOWNIKA |
|------------|------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| 1 | OBROTY WENTYLATORA | % | 10 - 100 | |
| 2 | MINIMALNE OBROTY WENTYLATORA | % | 0 - 30 | |

➤ **USTAWIENIA CZASU (D)**

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA UŻYTKOWNIKA |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | NASTAWA ZEGARA | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | |
| 2 | CZAS ROZPOCZĘCIA OBNIŻANIA (1) | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | |
| 3 | CZAS ZAKOŃCZENIA OBNIŻANIA (1) | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | |
| 4 | CZAS ROZPOCZĘCIA OBNIŻANIA (2) | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | |
| 5 | CZAS ZAKOŃCZENIA OBNIŻANIA (2) | godziny/minuty | 0:00 – 23:59 | |
| 6 | POKAZUJ AKTUALNY CZAS | --- | TAK/NIE | |

➤ **USTAWIENIA REGULATORA (E)**

| NR FUNKCJI | NAZWA PARAMETRU | JEDNOSTKA NASTAWY | ZAKRES NASTAWY | NASTAWA UŻYTKOWNIKA |
|-------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------------|
| 1 | USTAWIENIA JĘZYKA | --- | polski/ angielski/ niemiecki/ rosyjski/ słowacki | |
| 2 | NASTAWY FABRYCZNE | --- | Tak/Nie | |