



ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH
„ELSTER” s.c. Obłaczkowo 150, 62-300 Września
www.elster.w.com.pl e-mail: elster@post.pl
fax 061 43 67 690 tel. 061 43 77 690

REGULATOR TEMPERATURY KOTŁA C.O. Z PODAJNIKIEM ŚLIMAKOWYM

EXPERT R

INSTRUKCJA OBSŁUGI




„Expert” jest regulatorem temperatury wody w kotle centralnego ogrzewania z paleniskiem retortowym, opalanym węglem o specjalnej granulacji lub peletami. Zapewnia ekonomiczną i automatyczną pracę całej instalacji C.O. i C.W.U. włącznie z funkcją neutralizacji bakterii Legionella. Umożliwia automatyczną regulację temperatury kotła na podstawie temperatury zewnętrznej lub temperatury pomieszczenia. Po zastosowaniu dodatkowych modułów dla zaworów trójdrogowych umożliwia niezależne sterowanie wydzielonych obwodów grzewczych. Posiada możliwość programowania tygodniowego temperatury kotła i cyrkulacji C.W.U.

Wydanie:	Luty 2010	
Wersja programu:	1.2.20a	

Spis treści

I. Uruchomienie i obsługa regulatora.....	3
II. Użytkowanie pieca, dobór parametrów.....	4
1. Rozruch kotła.....	4
2. Rozruch kotła z wyłączonym podajnikiem.....	6
3. Wygaszanie kotła.....	6
4. Wyłączanie regulatora.....	7
5. Ustawianie temperatury zadanej.....	7
5.1. Bez czujnika pogodowego.....	8
5.2. Z czujnikiem pogodowym.....	8
5.3. Z czujnikiem pokojowym.....	8
6. Ustawianie współpracy z czujnikiem zewnętrznym.....	8
6.1. Przygotowanie i ustawianie czujnika.....	8
6.2. Współpraca z czujnikiem pogodowym.....	9
6.3. Współpraca z czujnikiem pokojowym.....	10
7. Regulacja spalania.....	10
7.1. Podstawowa regulacja spalania.....	11
7.2. Dodatkowa regulacja spalania.....	11
7.3. Zasady regulacji spalania.....	11
8. Uzyskanie dodatkowych informacji o pracy kotła.....	13
9. Przygotowanie ciepłej wody użytkowej.....	14
9.1. Temperatura zadana wody użytkowej.....	14
9.2. Tryb lato/zima.....	15
9.3. Edycja programu pompy cyrkulacyjnej C.W.U.....	15
10. Edycja programu tygodniowego dla temperatury zadanej.....	17
11. Tryb ECO (ekonomiczny).....	20
12. Ustawianie innych funkcji sterownika.....	21
12.1. Ustawienie czasu.....	21
12.2. Ustawianie języka.....	21
12.3. Ustawienia interfejsu.....	21
12.4. Kontakt z serwisem.....	21
III. Zasada działania regulatora.....	21
1. Praca dmuchawy i podajnika.....	21
2. Praca pomp.....	22
2.1. Praca pompy cyrkulacyjnej C.O.....	22
2.2. Praca pompy cyrkulacyjnej C.W.U.....	22
2.3. Praca pompy ładującej C.W.U.....	22
IV. Stany alarmowe i obsługa błędów.....	23
1. Alarmy zgłaszane przez regulator.....	23
2. Inne usterki i działania użytkownika.....	24
3. Przywracanie nastaw fabrycznych.....	25
V. Przyłączenie regulatora do pieca C.O.....	25
1. Montaż mechaniczny.....	25
2. Montaż elektryczny.....	26
3. Schemat instalacji.....	26
VI. Warunki pracy.....	28
VII. Deklaracja zgodności.....	29
VIII. Karta napraw gwarancyjnych.....	31
Karta gwarancyjna.....	32

I. Uruchomienie i obsługa regulatora.

Regulator załączamy do sieci włącznikiem . Na ekranie wyświetlone zostanie logo producenta, następnie wersja oprogramowania zainstalowanego w regulatorze oraz ikony przycisków umożliwiających:



- przywrócenie nastaw fabrycznych,



- uruchomienie trybu instalatora lub serwisanta.



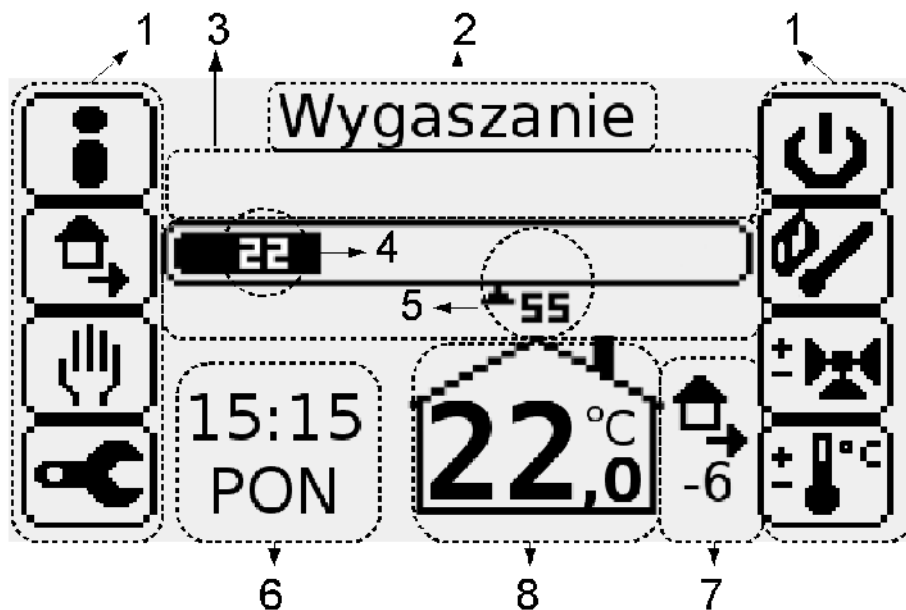
Panel
v.1.2.20
żmijkowy



Moduł v.1.2.20
żmijkowy

Po wyświetleniu stron startowych regulator wyświetli ekran główny. Zawierać będzie informacje dotyczące stanu kotła, oraz graficzny obraz funkcji przycisków umieszczonych na wyświetlaczu.

Poruszanie się po interfejsie regulatora odbywa się poprzez wciskanie odpowiednich przycisków umieszczonych po obu stronach wyświetlacza. Funkcje dostępne pod danym przyciskiem zmieniają się w zależności od wyświetlanego ekranu. Jeżeli do przycisku przypisana jest jakakolwiek funkcja, zostanie ona przedstawiona w postaci graficznej na wyświetlaczu.












Rys.1. Widok panelu sterowania i ekranu głównego wyświetlacza.






Elementy wyświetlane na ekranie głównym oznaczają:

1. graficzne przedstawienie przycisków funkcyjnych
2. informacja o stanie kotła (wygaszanie, praca, awaria) i rodzaju opału
3. informacje dodatkowe (np. o pracy kotła bez podajnika)
4. wartość aktualnej temperatury płaszcza kotła
5. wartość temperatury docelowej dla kotła (temp. pracy)
6. aktualny czas i dzień tygodnia
7. informacja o aktywnych programatorach tygodniowych i aktualnej korekcji temperatury zadanej
8. wartość temperatury zadanej (kotła lub pomieszczenia)

Ikony przycisków widoczne na ekranie głównym regulatora służą do:

- a.  - uzyskania dodatkowych informacji o pracy kotła
- b.  - ręcznego włączenia trybu pracy ekonomicznej kotła, czyli czasowego zmniejszeniu temperatury zadanej o wartość KOREKCJI EKONOMICZNEJ ustawianej w menu programu kotła
- c.  - przejścia do ustawień funkcji użytkownika – MANUAL
- d.  - przejścia do nastaw użytkownika
- e.  - wyłączenia regulatora
- f.  lub  - odpowiednio do rozpalania lub wygaszania kotła
- g.  - do ustawiania temperatury zadanej dla kotła
- h.  - jeżeli jest obecna, służy do ustawiania parametrów dla zaworów trójdrogowych (p. Instrukcja obsługi zaworu).

Ponadto, we wszystkich ekranach ikony przy przyciskach oznaczają:

-  - przejście do następnego ekranu
-  - powrót do poprzedniego ekranu
-  ,  - zwiększenie lub zmniejszenie wartości ustawianej
-  - potwierdzenie zmiany ustawianej wartości.



II. Użytkowanie pieca, dobór parametrów.

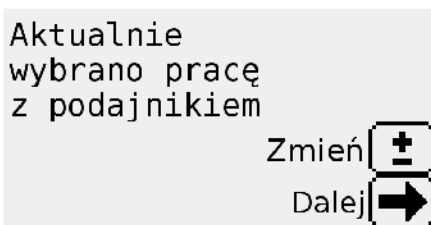
1. Rozruch kotła.


Komunikat „WYGASZANIE” na głównym ekranie informuje o możliwości rozruchu kotła. Aby prawidłowo dokonać rozruchu kotła należy:

Wcisnąć przycisk .




W następnym ekranie można wyłączyć pracę z podajnikiem przyciskiem  lub przejść dalej wciskając przycisk .






Po napełnieniu zasobnika suchym opałem wcisnąć przycisk .



Po wysunięciu się opału na palenisko wcisnąć przycisk .



Po rozpaleniu opału ustawić moc nadmuchu dla rozpalania przyciskami , . Po przeprowadzeniu rozpalania wcisnąć przycisk .



Gdy opał rozżarzy się na całym palenisku przejść do pracy automatycznej wciskając przycisk **TAK**.

Czy palenisko jest równomiernie rozżarzone?



Po zakończeniu rozpalania ukaże się ekran główny.

2. Rozruch kotła z wyłączonym podajnikiem.

Jeżeli konstrukcja kotła przewiduje dodatkowy ruszt do spalania alternatywnych rodzajów opału, regulator umożliwi uruchomienie i sterowanie pracą kotła z wyłączonym podajnikiem. Włączenie pracy bez podajnika jest możliwe wyłącznie podczas rozpalania kotła – w pierwszym ekranie należy wcisnąć przycisk zmiany rodzaju opału **+** i następnie wybrać sposób pracy **bez podajnika**. Ten tryb pracy jest aktywny tylko do czasu ręcznego lub automatycznego wygaszenia kotła. Przy ponownym rozpalaniu jest przywracany domyślny sposób spalania.

3. Wygaszanie kotła.

Po prawidłowym dokonaniu rozruchu kotła regulator przechodzi do trybu pracy automatycznej. Na ekranie głównym wyświetlony zostaje komunikat PRACA. Wygaszenie paleniska lub ponownego rozpalenia kotła (w sytuacji przypadkowego zagaszenia się paleniska) dokonać można w następujący sposób:

Nacisnąć przycisk



Potwierdzić wygaszenie paleniska przyciskiem **TAK**.

Czy chcesz wygasić lub ponownie rozpaścić palenisko?



4. Wyłączanie regulatora.

a) Odłączanie zasilania.

Ustawienie głównego wyłącznika w pozycji „0” powoduje odcięcie zasilania od regulatora. Jednakże w przypadku podłączania lub odłączania urządzeń do regulatora należy dodatkowo odłączyć wtyczkę zasilającą regulator od gniazda sieciowego.


b) Tryb czuwania.

Pozwala wyłączyć regulator bez konieczności odcięcia dopływu zasilania do regulatora. Pozwala to na szybkie ponowne uruchomienie regulatora, oraz realizowanie doładowywania akumulatora podtrzymującego pamięć regulatora. Aby wprowadzić regulator w stan czuwania należy:


W trybie pracy lub wygaszania naciśnąc przycisk .

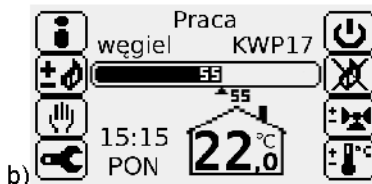
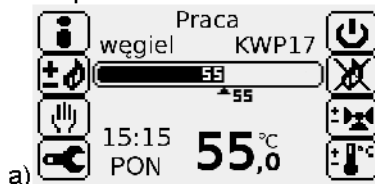
Potwierdzić przyciskiem .



W trybie czuwania można ponownie uruchomić regulator wciskając przycisk .

5. Ustawianie temperatury zadanej.

Temperaturę zadaną ustawia się przechodząc do nowego ekranu wciskając przycisk . Aktualna temperatura pracy jest wyświetlana pod barem temperatur.



5.1. Bez czujnika pogodowego.

Wartość ustawionej przez użytkownika temperatury zadanej dla kotła wyświetlana jest w dolnej części ekranu głównego [rys. a)]. Zostaje ona przeliczona przez regulator i wyświetlona pod barem temperatur jako temperatura pracy. Temperaturę zadaną dla kotła można ustawiać z dokładnością do 0,5°C. Do obliczeń temperatury pracy regulator bierze pod uwagę wartość ustawionej temperatury zadanej dla kotła, oraz ustawione korekcje w programie tygodniowym. Dodatkowy wpływ na wartość temperatury pracy może mieć uruchomione doładowywanie zasobnika C.W.U. czy też wartości temperatur pracy podłączonych modułów zaworów trójdrogowych.

5.2. Z czujnikiem pogodowym.

Wartość ustawianej temperatury jest wyświetlana w dolnej części ekranu wewnątrz ikonki domku [rys. b)]. Użytkownik ustawia wtedy temperaturę zadaną w pomieszczeniu, natomiast temperatura zadana dla kotła zostaje obliczona przez regulator i wyświetlona pod barem temperatur jako temperatura pracy. Temperaturę zadaną dla pomieszczenia można ustawiać z dokładnością do 0,1°C. Do obliczeń temperatury pracy regulator bierze pod uwagę charakterystykę budynku, pomiar temperatury z czujnika pogodowego, wartość ustawionej temperatury zadanej w pomieszczeniu oraz ustawione korekcje w programie tygodniowym. Dodatkowy wpływ na wartość temperatury pracy może mieć uruchomione doładowywanie zasobnika C.W.U. czy też wartości temperatur pracy podłączonych modułów zaworów trójdrogowych.

5.3. Z czujnikiem pokojowym.


Wartość ustawianej temperatury dla pomieszczenia jest wyświetlana w dolnej części ekranu wewnątrz ikonki domku [rys. b)]. Użytkownik ustawia temperaturę pomieszczenia i maksymalną temperaturę pracy kotła, która jest wyświetlana w ekranie głównym pod barem temperatur. Rzeczywista temperatura pracy kotła jest płynna i zawiera się w granicach między temperaturą minimalną a temperaturą maksymalną ustawioną przez użytkownika.



6. Ustawianie współpracy z czujnikiem zewnętrznym.


6.1. Przygotowanie i ustawianie czujnika.

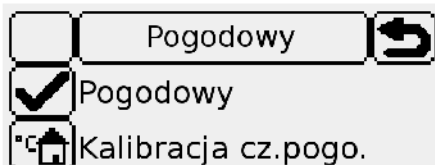
Podłączony do sterownika czujnik temperatury zewnętrznej może służyć zarówno do pracy jako czujnik temperatury otoczenia (czujnik pogodowy) jak i jako czujnik temperatury pomieszczenia (czujnik pokojowy).

W celu wybrania sposobu pracy czujnika należy z ekranu głównego przejść do USTAWIENÍ przyciskiem przy ikonie .

Wcisnąć przycisk  przy opisie POGODOWY.



Wciskając przycisk  możemy zmieniać kolejno następujące funkcje czujnika: POGODOWY, POKOJOWY, WYŁĄCZONY.





Jeżeli czujnik ma pracować jako pogodowy, należy go umieścić w miejscu osłoniętym od słońca na północnej ścianie budynku.

Jeżeli czujnik ma pracować jako pokojowy, należy go umieścić w pomieszczeniu, w którym na grzejnikach nie ma żadnych zaworów termostatycznych, z dala od grzejnika na wysokości 1 – 1,5 m.

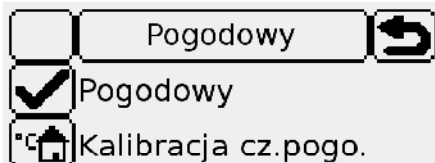
6.2. Współpraca z czujnikiem pogodowym.



Jeżeli w systemie obecny jest czujnik zewnętrzny ustawiony jako pogodowy, użytkownik ustawia temperaturę pracy kotła nie bezpośrednio lecz poprzez ustawienie **temperatury oczekiwanej** w budynku. Na ekranie głównym temperatura zadana ustawiana przez użytkownika jest wyświetlana wewnątrz ikony domku. Temperatura pracy kotła jest obliczana na podstawie temperatury zewnętrznej, temperatury oczekiwanej i ustawianego dla każdego budynku indywidualnie **współczynnika pogodowego**.

W celu ustawienia **współczynnika pogodowego** należy:


Przejsć do USTAWIENÍ przyciskiem  i wcisnąć przycisk  przy opisie POGODOWY.

Wcisnąć przycisk  przy opisie KALIBRACJA CZ. POGODOWEGO.



Po wybraniu opcji **Kalibracji** pojawi się seria okien dialogowych opisujących co należy zrobić. Przejście do następnego okna odbywa się za zawsze przyciskiem  a powrót do poprzedniego przyciskiem .

Czynności, jakie należy wykonać, to:

- zamontować czujnik na północnej ścianie budynku,
- doprowadzić przewód od czujnika pogodowego do sterownika na kotle i podłączyć do listwy zaciskowej,
- odkręcić wszystkie termostawy w budynku na maksimum,
- po dogrzaniu i ustabilizowaniu się temperatury wewnątrz budynku zmierzyć ją dowolnym termometrem pokojowym,
- wpisać zmierzoną temperaturę w kolejnym okienku dialogowym i potwierdzić wpis przyciskiem ,
- powtórzyć procedurę za 2 godz. w celu dokładniejszego ustawienia.

6.3. Współpraca z czujnikiem pokojowym.

Jeżeli w systemie obecny jest czujnik zewnętrzny ustawiony jako pokojowy, użytkownik ustawia maksymalną temperaturę pracy kotła oraz temperaturę zadaną dla pomieszczenia jak w opisano w p. 4.3. Ekran główny wygląda identycznie, jak przy pracy z czujnikiem pogodowym.

7. Regulacja spalania.

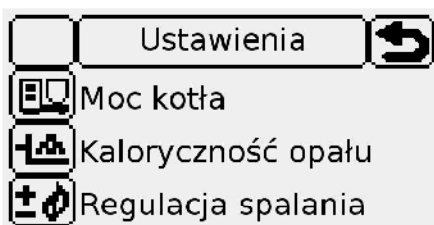
W przypadku stwierdzenia złej jakości spalanego opału użytkownik ma możliwość dokonania korekcji spalania. W tym celu należy:

Przejsć do USTAWIENÍ przyciskiem .

Wcisnąć przycisk  przy opisie SPALNIE.



Wybrać jedną z dostępnych opcji mających wpływ na jakość spalania wciskając przycisk przy danym opisie.






7.1. Podstawowa regulacja spalania.

Wcisnąć przycisk  przy opisie REGULACJA SPALANIA.

Wybrać jeden z dostępnych sposobów regulacji spalania: dialogowy lub ręczny



Po wybraniu sposobu ręcznego należy ustawić przyciskami  i  żadaną ilość powietrza i zapisać przyciskiem . Wciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlenie okna z dodatkowymi informacjami

Wybranie sposobu dialogowego spowoduje wyświetlenie się serii okien z pytaniami, na które użytkownik powinien udzielić odpowiedzi.

7.2. Dodatkowa regulacja spalania.

Pozostałe opcje dotyczące regulacji spalania to:

- **MOC KOTŁA** – pozwala ograniczyć maksymalną moc kotła w stosunku do mocy maksymalnej ustawianej przez instalatora. Bezpośrednio wydłuża przerwy między podaniami.
- **KALORYCZNOŚĆ OPALU** – przy zmianie jakości opału pozwala wybrać pomiędzy wartościami: **wysoka-właściwa**, **średnia**, **niska**. Wybranie wartości innej niż **właściwa** skutkuje skróceniem przerw między podaniami i odpowiednią zmianą ilości powietrza; **Uwaga! Chwilowa moc kotła pokazywana w panelu informacyjnym (pkt.II.6) może być wtedy większa od 100%!**

7.3. Zasady regulacji spalania.

Optymalne ustawienie regulatora polega na takim dobraniu ilości dostarczanego powietrza, aby sterownik utrzymywał zadaną temperaturę a paliwo było spalone całkowicie. Regulacji spalania dokonujemy poprzez zmiany parametru **IŁOŚĆ POWIETRZA** – w sposób opisany powyżej.

Uwaga! Pierwszego uruchomienia kotła i doboru parametrów przez instalatora należy dokonać bezwzględnie przy zastosowaniu opału najwyższej jakości.

Wstępnego ustawienia dokonujemy podczas rozgrzewania kotła, gdy pracuje on z pełną mocą. Należy ustawić taką IŁOŚĆ POWIETRZA, aby palące się paliwo dawało płomień koloru żółtego. Kolor czerwony z dymiącymi

końcówkami świadczy o zbyt małej ilości powietrza, natomiast rażąco biały – o zbyt dużej. Jeżeli nie można ustawić optymalnej ilości powietrza, może to świadczyć o złym dobraniu **MAKSYMALNYCH** i **MINIMALNYCH OBROTÓW DMUCHAWY** w parametrach serwisowych lub wadliwej instalacji kominowej.

Zbyt duża ilość powietrza powoduje wydmuchiwanie ciepła do kominy i żużlowanie się węgla, a przy dużym ciągu kominowym, może powodować samoistne gaszenie węgla w palenisku. W takim przypadku pomocnym może być przymknięcie przesłony na czopuchu kotła.

Zbyt mała ilość powietrza powoduje niecałkowite spalanie się opału oraz wydzielanie dużych ilości dymu i sadzy.

Jeżeli kocioł nie może osiągnąć przez długi czas temperatury zadanej, a ilość powietrza jest dobrana prawidłowo i węgiel spala się całkowicie, należy w **ustawieniach instalatora** zwiększyć **MAKSYMALNĄ MOC KOTŁA** i ponownie dobrać ilość powietrza. Jeżeli objaw ten występuje po zmianie gatunku węgla użytkownik powinien ustawić **KALORYCZNOŚĆ OPAŁU** na niższą.

Jeżeli kocioł nie może prawidłowo spalić opału mimo ustawienia ilości powietrza na maksimum, może to oznaczać:

- a) problemy z instalacją kominową – brak ciągu,
- b) nieuszczelnioną retortę,
- c) zbyt dużą ilość wydawanego paliwa

W **ustawieniach instalatora** należy wtedy zmniejszyć **MAKSYMALNĄ MOC KOTŁA**. Doraźnie można to osiągnąć zmniejszając wartość parametru **MOC KOTŁA**. Jeżeli objaw ten pojawił się po zmianie opału (być może na lepszy) należy również sprawdzić **KALORYCZNOŚĆ OPAŁU** i ustawić ją o ile to możliwe na wyższą.


Dalszej optymalizacji zużycia paliwa można dokonać dopiero po całkowitym rozgrzaniu kotła i instalacji centralnego ogrzewania, gdy kocioł osiągnie temperaturę zadaną (+/- 0,5 °C) i w sposób stabilny przez dłuższy czas będzie ją utrzymywał. Należy stopniowo zmniejszać **IŁOŚĆ POWIETRZA** tak, by **CZAS PRZERWY** wyliczony przez regulator (można podejrzeć go w panelu informacyjnym – pkt.II.6) był jak najdłuższy i regulator dalej utrzymywał **TEMPERATURĘ ZADANĄ** a **opał spalał się całkowicie**. Pojawienie się zbyt dużej ilości sadzy oznacza, że ilości powietrza nie można już zmniejszać. Należy uzbroić się w cierpliwość, gdyż zmiana ustawień **REGULACJI SPALANIA** daje efekt czasami po kilkudziesięciu minutach. Czynność tę powtarzać tyle razy, aż **CZAS PRZERWY** będzie najdłuższy.

REGULACJI SPALANIA należy dokonywać każdorazowo po zmianie gatunku, rodzaju i kaloryczności opału.

Pierwszego rozruchu kotła i regulacji spalania zaleca się dokonywać przy odłączonym czujniku pogodowym.

8. Uzyskanie dodatkowych informacji o pracy kotła.

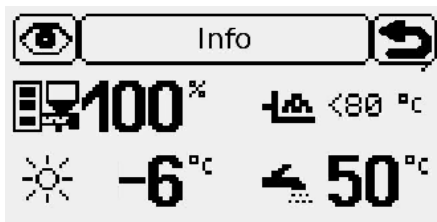
Wybierając ekran INFO użytkownik otrzymuje dostęp do informacji o parametrach kotła, stanie regulowanych urządzeń oraz podglądu pomiarów zainstalowanych czujników.

Aby przejść do ekranu INFO należy wcisnąć przycisk .

Ukaże się ekran z informacjami o:

- **aktualnej mocy kotła** – wartość procentowa wyświetlana na przemian z czasem podawania i czasem przerwy;
- **temperaturze podajnika** – $<$ lub $>$ 80°C ; wskazanie $>$ 80°C oznacza pożar w podajniku lub uszkodzony czujnik;
- **temperaturze zewnętrznej** – jest to temperatura wskazywana przez czujnik pogodowy lub informacja o jego braku;
- **temperaturze C.W.U.** – jest to temperatura wskazywana przez czujnik umieszczony w zasobniku C.W.U. lub informacja o jego braku


Aby uzyskać dostęp do szczegółowych informacji wcisnąć przycisk



i wybrać daną grupę informacji wcisnąjąc przycisk przy opisie grupy.



- **STAN KOTŁA** – w tej grupie można uzyskać informacje o aktualnej temperaturze pracy, temperaturze płaszcza, mocy kotła, mocy dmuchawy, trybie pracy: LATO/ZIMA;
- **CZUJNIKI** – wybierając tą grupę można uzyskać informacje o stanie i wskazaniach czujników: płaszcza, C.W.U., pogodowego i temperatury podajnika;
- **URZĄDZENIA** – grupa ta udziela informacji o aktualnym stanie urządzeń (włączone / wyłączzone): dmuchawy, podajnika, pompy cyrkulacyjnej CO, pompy cyrkulacyjnej CWU, pompy ładującej CWU.

Naciskając przycisk  będziemy przechodzić kolejno przez wszystkie grupy udostępnianych informacji.

9. Przygotowanie ciepłej wody użytkowej.

Uwaga!!! Regulator posiada wbudowaną funkcję neutralizacji bakterii Legionella pneumophila, mogącej rozwijać się m.in. w zbiornikach ciepłej wody. Działanie w celu neutralizacji bakterii polega na tym, że raz w tygodniu, w środę, w godzinach od 2.00 do 4.00 temperatura zadana C.W.U. ustawiana jest automatycznie na 70°C i włączany jest priorytet C.W.U. W obecnej wersji programu funkcja ta jest domyślnie wyłączona a jej włączenia dokonuje instalator.

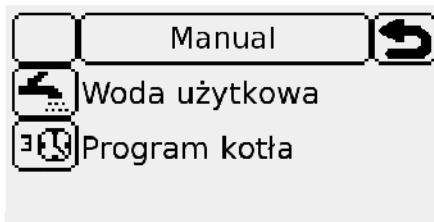
Obsługa ciepłej wody użytkowej realizowana jest poprzez sterowanie pompą ładującą C.W.U. na podstawie pomiaru temperatury wody zasobnika C.W.U.

Aby otrzymać dostęp do nastaw wody użytkowej należy:

Wejść do ekranu MANUAL wciskając klawisz przy ikonie .

Wejść do ekranu WODA UŻYTKO-

WA wciskając klawisz .

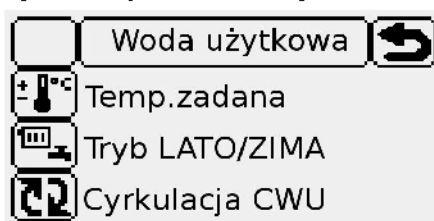




Wyświetlone zostaną dostępne nastawy wody użytkowej.



9.1. Temperatura zadana wody użytkowej.

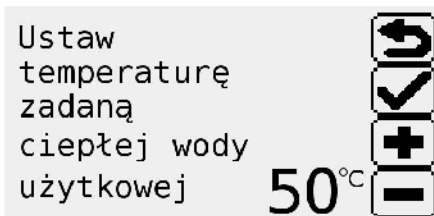
Aby zmienić nastawy temperatury zadanej C.W.U. należy:

Wcisnąć przycisk przy ikonie z opisem TEMP.ZADANA.



Zmienić wartość nastawy przyciskami  . Potwierdzić zmiany


i opuścić ekran przyciskiem  lub opuścić ekran bez potwierdzenia zmian przyciskiem .

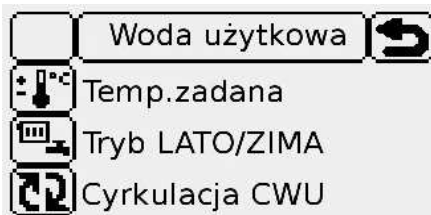



Bez zainstalowanego czujnika C.W.U. – regulator będzie utrzymywał temperaturę w zasobniku C.W.U. na poziomie temperatury w płaszczu kotła.

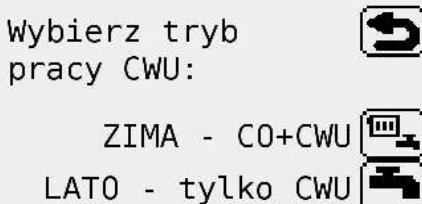
9.2. Tryb lato/zima.

Tryb lato/zima służy do przełączania pomiędzy sterowaniem pompy cyrkulacyjnej C.O. i pompy ładującej C.W.U. w trybie zimowym a sterowaniem tylko pompy ładującej C.W.U. w trybie lato. Aby wybrać tryb lato lub zima należy:

Wcisnąć klawisz przy ikonie  TRYB LATO/ZIMA




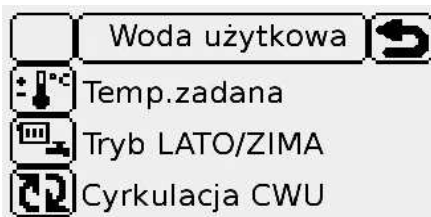
Wybrać jeden z trybów pracy wciskając przycisk przy ikonie z opisem. Zmiany zostają zapisane automatycznie po wybraniu jednej z opcji. Można opuścić ten ekran przyciskiem .




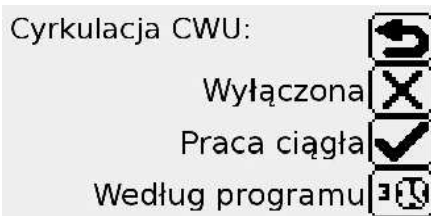
9.3. Edycja programu pompy cyrkulacyjnej C.W.U.


Program tygodniowy cyrkulacji C.W.U. pozwala zaprogramować pracę pompy cyrkulacyjnej C.W.U. Użytkownik może wpisać stan aktywny lub nieaktywny dla każdej godziny w danym dniu z dokładnością do 10 minut. Program jest realizowany dla każdego dnia tygodnia osobno. Szczegółowe ustawienie programatora tygodniowego odpowiadające zapotrzebowaniu na ciepłą wodę użytkową pozwala wypracować oszczędności w kosztach przygotowania ciepłej wody.


Wejść do ekranu CYRKULACJA C.W.U. wciskając klawisz .



Wybrać pracę WEDŁUG PROGRAMU wciskając klawisz .





Wcisnąć klawisz przy ikonie  aby zmienić nastawy programatora tygodniowego cyrkulacji ciepłej wody.



Wcisnąć klawisz przy ikonie  chcąc potwierdzić pracę według ustawionego wcześniej programu bez zmiany nastaw.




Czy chcesz zmienić nastawy programu cyrkulacji ciepłej wody?









Wcisnąc klawisz  (podgląd) wybierz ekran podglądu aktualnych ustawień programatora. Wybrana funkcja zostanie wyświetlona obok ikony klawisza, a klawisz zmieni się na .

Wcisnąc klawisz  (prawo) /  (lewo) wybierz kierunek poruszania się po zegarze programatora. W ikonie klawisza wyświetlany jest aktualnie wybrany kierunek.




Klawiszami , ,  przesuwamy się odpowiednio o 10 minut, 1 godzinę, 1 dzień w wybranym kierunku.


Wcisnąc klawisz  (programowanie) wybierz ekran edycji programatora. Wybrana funkcja zostanie wyświetlona obok ikony klawisza, a klawisz zmieni się na .

Ustawić program tygodniowy korekcji temperatury zadanej.

















Wcisnąc klawisz  (wyłączona) /  (włączona) wybierz funkcję, która ma być wpisywana w programator. Wybrana funkcja zostanie wyświetlona obok ikony klawisza.



Wciskając klawisz  zaprogramuj wybraną funkcję dla danej godziny. Wciśnięcie tego klawisza spowoduje również przesunięcie pozycji do kolejnego zapisu o 10 minut do przodu lub do tyłu, w zależności od wybranego klawiszami  i  kierunku programowania.

Wciśnięcie klawisza  spowoduje automatyczne zapisanie wprowadzonych nastaw i wyjście z ekranu programowania.


Przykład: Programowanie aktywnej pompy cyrkulacyjnej C.W.U. w dniach pon.-pt. w godz. 6-8 i 15-22. W pozostałych godzinach pompa cyrkulacyjna ma zostać nieaktywna.

1. Wybrać funkcję podglądu .
2. Klawiszami , ,  ustawić godzinę 6:00 w poniedziałek.
3. Przełączyć funkcję podglądu  na funkcję programowania .
4. Ustawić kierunek programowania w prawą stronę .
5. Ustawić tryb pompy na aktywny .
6. Wciskając klawisz  zaprogramować zegar do godz. 8:00.
7. Przełączyć na tryb nieaktywny pompy .
8. Wciskając klawisz  zaprogramować zegar do godz. 15:00.
9. Przełączyć na tryb aktywny pompy .
10. Wciskając klawisz  zaprogramować zegar do godz. 22:00.
11. Przełączyć na tryb nieaktywny pompy .
12. Wciskając klawisz  zaprogramować zegar do godz. 6:00 następnego dnia.
13. Powtórzyć czynności od pkt.5 do pkt.12 dla następnego dnia tygodnia.
14. Po zaprogramowaniu całego tygodnia wyjść z ekranu programatora klawiszem .

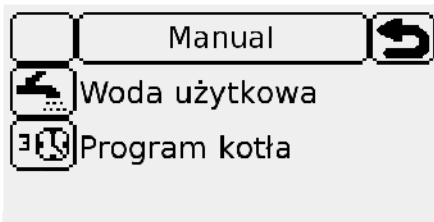
10. Edycja programu tygodniowego dla temperatury zadanej.


Program tygodniowy temperatury zadanej pozwala ustawić jedną z korekcji temperatury dla każdej godziny w danym dniu z dokładnością do 10 minut. Program jest realizowany dla każdego dnia tygodnia osobno. Szczegółowe ustawienia programatora tygodniowego pozwalają zapewnić

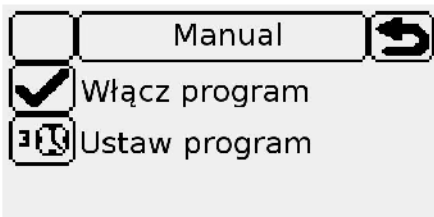
optymalny komfort cieplny w budynku , oraz wypracować oszczędności w ogrzewaniu budynku. Aby ustawić program tygodniowy należy:


Wejść do ekranu MANUAL wciskając klawisz przy ikonie .

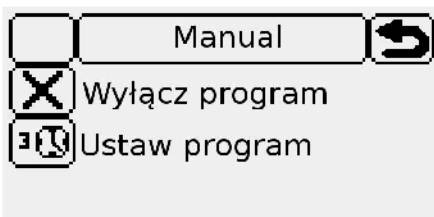
Wejść do ekranu PROGRAM KOTŁA wciskając klawisz .





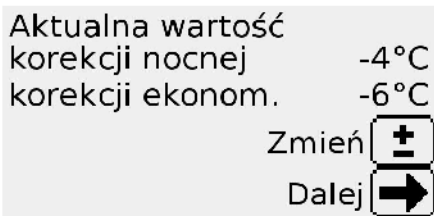
Włączyć program wciskając klawisz przy ikonie .






Przejsć do ustawienia programu wciskając klawisz przy ikonie .






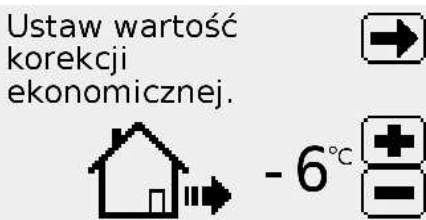
Wcisnąć klawisz  aby zmienić nastawy korekcji, lub wcisnąć klawisz  aby przejść do programatora.







W przypadku wybrania zmian nastaw korekcji, w następnym ekranie ustawić wartość korekcji nocnej klawiszami  . Następnie przejść dalej klikając klawisz przy ikonie .






Ustawić wartość korekcji ekonomicznej klawiszami  . Następnie przejść dalej klikając klawisz przy ikonie .





Wciskając klawisz  (podgląd) wybierz ekran podglądu aktualnych ustawień programatora. Wybrana funkcja zostanie wyświetlona obok ikony klawisza, a klawisz zmieni się na .




Wciskając klawisz  (prawo) /  (lewo) wybrać kierunek poruszania się po zegarze programatora. W ikonie klawisza wyświetlany jest aktualnie wybrany kierunek.




Klawiszami    przesuwamy się odpowiednio o 10 minut, 1 godzinę, 1 dzień w wybranym kierunku.

Wciskając klawisz  (programowanie) wybierz ekran edycji programatora. Wybrana funkcja zostanie wyświetlona obok ikony klawisza, a klawisz zmieni się na .


Ustawić program tygodniowy korekcji temperatury zadanej.

Wciskając klawisz  (dzienna-bez korekcji) /  (nocna) /  (ekonomiczna) wybrać korekcję, która ma być wpisywana w programator. Korekcja wybrana do zapisania zostanie wyświetlona obok ikony klawisza.























Wciskając klawisz  zaprogramuj wybraną korekcję dla danej godziny. Wciśnięcie tego klawisza spowoduje również przesunięcie pozycji do kolejnego zapisu o 10 minut do przodu lub do tyłu, w zależności od wy-

branego klawiszami  i  kierunku programowania.


Wciśnięcie klawisza  spowoduje automatyczne zapisanie wprowadzonych nastaw i wyjście z ekranu programowania.

Przykład: Programowanie korekcji temperatury zadanej w dniach pon.-pt. w godz. 6-8 korekcja dzienna, 8-15 korekcja ekonomiczna 15-22 korekcja dzienna, 22-6 korekcja nocna.

1. Wybrać funkcję podglądu .
2. Klawiszami , ,  ustawić godzinę 6:00 w poniedziałek.
3. Przełączyć funkcję podglądu  na funkcję programowania .
4. Ustawić kierunek programowania w prawą stronę .
5. Ustawić korekcję dzienną .
6. Wciskając klawisz  zaprogramować w zegarze do godz. 8:00 .
7. Przełączyć z korekcji dziennej na korekcję ekonomiczną .
8. Wciskając klawisz  zaprogramować w zegarze do godz. 15:00 .
9. Przełączyć z korekcji ekonomicznej na korekcję dzienną .
10. Wciskając klawisz  zaprogramować w zegarze do godz. 22:00 .
11. Przełączyć z korekcji dziennej na korekcję nocną .
12. Wciskając klawisz  zaprogramować w zegarze do godz. 6:00 następnego dnia .
13. Powtórzyć czynności od pkt.5 do pkt.12 dla następnego dnia tygodnia.
14. Po zaprogramowaniu całego tygodnia wyjść z ekranu programatora klawiszem .




11. Tryb ECO (ekonomiczny)

Użytkownik ma możliwość ustawienia na dłuższy czas temperatury

obniżonej kotła poprzez wciśnięcie przycisku  TRYB ECO z poziomu głównego ekranu. Temperatura zadana kotła jest wtedy obniżana o wartość taką, jak ustawiona w PROGRAMIE KOTŁA dla temperatury ekonomicznej.

12. Ustawianie innych funkcji sterownika.




12.1. Ustawienie czasu.

Czas ustawia się wybierając kolejno przyciski:  USTAWIENIA ->  OGÓLNE ->  CZAS . W kolejnych okienkach ustawia się dzień tygodnia i aktualny czas. Ustawienie jest istotne w przypadku korzystania z programów tygodniowych.



12.2. Ustawianie języka.

Język, w jakim regulator komunikuje się z użytkownikiem ustawia się wybierając kolejno przyciski:  USTAWIENIA ->  OGÓLNE ->  JĘZYK .

12.3. Ustawienia interfejsu.

Punkt ten dotyczy zmian w wyglądzie ekranu wygaszania oraz wyświetlania lub nie dodatkowych ekranów pomocniczych. Ustawia się wybierając kolejno przyciski:  USTAWIENIA ->  OGÓLNE ->  INTERFEJS .

12.4. Kontakt z serwisem

Wybierając kolejno przyciski:  USTAWIENIA ->  KONTAKT Z SERWISEM otrzymamy informacje o numerach telefonów do producenta regulatora i ew. producenta kotła.

III. Zasada działania regulatora.

1. Praca dmuchawy i podajnika.

Jeżeli instalator ustawił DWUSTAWNY tryb pracy kotła, to kocioł pracuje z pełną mocą aż do osiągnięcia zadanej TEMPERATURY PRACY po czym przechodzi w **PODTRZYMANIE**. Jeżeli temperatura płaszcza spadnie poniżej TEMPERATURY PRACY regulator wraca do trybu PRACY.

Jeżeli ustawiony jest tryb pracy AUTOMATYCZNEJ, to po przejściu do trybu **PRACY**, regulator steruje długością przerw między podaniami oraz ilością powietrza w oparciu o różnicę TEMPERATURY PRACY i aktualnej temperatury płaszcza. Przy temperaturze płaszcza niższej co najmniej o 10°C (standardowa nastawa parametru serwisanta [3] ZAKRES REGULACJI) od TEMPERATURY PRACY, kocioł pracuje z pełną mocą, podając paliwo z minimalnymi przerwami i włączając dmuchawę na maksymalne obroty ustawione w trybie instalatora. Moc ta może być jednak ograniczona parametrem **MOC KOTŁA** dostępnym dla użytkownika w ustawieniach spalania (patrz pkt. II.7.2). Po wejściu regulatora w ZAKRES REGULACJI sterowanie dmuchawą i podajnikiem przejmują programowy **regulator PID**. W miarę dochodzenia do żądanej temperatury przerwy między podaniami są wydłużane, aż do osiągnięcia maksimum ustawionego przez instalatora; proporcjonalnie zmniejszane są też obroty dmuchawy.

Jeżeli temperatura płaszczu kotła przekroczy TEMPERATURĘ PRACY i aktualna moc kotła będzie mniejsza od ustawionej przez instalatora MINIMALNEJ MOCY KOTŁA, regulator przejdzie w **PODTRZYMANIE** i standardowo wyłączy dmuchawę. W trybie PODTRZYMANIA podajnik i dmuchawa będą pracować w sposób ustawiony przez instalatora. Według ustawień producenta podajnik w trybie PODTRZYMANIA będzie załączał się co 15 minut, uruchamiając jednocześnie dmuchawę na okres 60 s.

Regulator samoczynnie przejdzie do trybu **WYGASZANIA**, jeżeli temperatura płaszczu spadnie poniżej ustawionej przez instalatora TEMPERATURY ZAŁĄCZENIA POMP i upłynie czas ustawiony przez instalatora. Możliwość samoczynnego przejścia do wygaszania jest blokowana przez dwie godziny od czasu rozpalenia kotła.

2. Praca pomp.

Jeżeli temperatura wody w płaszczu kotła spadnie poniżej 6°C, wszystkie pompy załączają się działając przeciwzamrożeniowo. Pompy załączają się też **zawsze** po zgłoszeniu **alarmu przegrzania kotła**.

W trakcie normalnej pracy, poza stanami alarmowymi, wszystkie pompy mogą się załączyć dopiero po osiągnięciu temperatury wody w płaszczu kotła równej co najmniej ustawianej przez instalatora TEMPERATURZE ZAŁĄCZENIA POMP. Jeżeli temperatura wody w płaszczu spadnie o 5 stopni poniżej TEMP. ZAŁĄCZENIA POMP wszystkie pompy zostaną wyłączone.

2.1. Praca pompy cyrkulacyjnej C.O.

Pompa obiegowa jest załączana dopiero po osiągnięciu temperatury wody w płaszczu kotła równej co najmniej ustawianej przez instalatora TEMPERATURZE ZAŁĄCZENIA POMP. Jeżeli temperatura wody w płaszczu spadnie o 5 stopni poniżej TEMP. ZAŁĄCZENIA POMP pompa zostaje wyłączona. Jeżeli ustawiony jest tryb pracy LATO pompa cyrkulacyjna C.O. jest wyłączona.

Jeżeli przygotowanie C.W.U. odbywa się z aktywnym PRIORYTETEM C.W.U., to na czas podgrzewania ciepłej wody pompa C.O. jest wyłączana a włączana po nagraniu zbiornika C.W.U.

2.2. Praca pompy cyrkulacyjnej C.W.U.

Pompa ta jest sterowana wyłącznie czasowo wg programu zawartego w CYRKULACJI C.W.U., oraz dodatkowo wyłączana w trybie ekonomicznym (pkt.II.10).

2.3. Praca pompy ładującej C.W.U.

W zależności od konfiguracji sterownika pompa może pracować na trzy różne sposoby:

a) Jeżeli brak czujnika CWU w zasobniku.

Pompa jest załączana po osiągnięciu temperatury wody w płaszczu kotła równej co najmniej ustawianej przez instalatora TEMPERATURZE ZA-

ŁĄCZENIA POMP. Jeżeli temperatura wody w płaszczu spadnie o 5 stopni poniżej TEMP. ZAŁĄCZENIA POMP pompa zostaje wyłączona.

b) Jeżeli podłączony jest czujnik CWU bez aktywnego priorytetu CWU.

Pompa doładowuje tak zasobnik C.W.U., by utrzymać w nim min. z dwóch temperatur: TEMPERATURY PŁASZCZA I TEMPERATURY C.W.U.

Pompa załącza się, jeżeli czujnik C.W.U. wskazuje temperaturę niższą o 5°C (standardowa wielkość parametru HISTEREZA C.W.U. określane go przez instalatora) od zadanej TEMPERATURY C.W.U. Pompa wyłącza się po osiągnięciu TEMPERATURY C.W.U.

Bez względu na ustawioną TEMPERATURĘ C.W.U. pompa zawsze jest wyłączana, jeżeli temperatura wody w płaszczu spadnie poniżej temperatury wody w zasobniku C.W.U. aby zapobiec wychładzaniu wody w zasobniku.

W LETNIM trybie pracy kotła pompa działa tak samo, jak przy włączonym PRIORYTECIE C.W.U.

c) Jeżeli podłączony jest czujnik CWU przy aktywnym priorytecie CWU.

Na czas ładowania zasobnika TEMPERATURA PRACY jest ustawiana na poziomie co najmniej o 10°C wyższym od zadanej TEMPERATURY C.W.U. Po wyłączeniu pompy ładującej TEMPERATURA ZADANA wraca do poziomu ustawionego przez użytkownika.

Pompa załącza się, jeżeli czujnik C.W.U. wskazuje temperaturę niższą o 5°C (standardowa wielkość parametru HISTEREZA C.W.U. określane go przez instalatora) od zadanej TEMPERATURY C.W.U. Pompa wyłącza się po osiągnięciu TEMPERATURY C.W.U.

Bez względu na ustawioną TEMPERATURĘ C.W.U. pompa zawsze jest wyłączana, jeżeli temperatura wody w płaszczu spadnie poniżej temperatury wody w zasobniku C.W.U. aby zapobiec wychładzaniu wody w zasobniku.

IV. Stany alarmowe i obsługa błędów.

1. Alarmy zgłaszane przez regulator.

W przypadku wystąpienia stanu alarmowego na kotle np.: przegrzanie kotła, funkcja przeciwmrozeniowa, pożar podajnika, czy uszkodzenie czujnika na ekranie zostanie wyświetlony komunikat:

a) Przegrzanie kotła – temperatura płaszczca powyżej 92°C.

Wyświetlony zostaje ekran z odpowiednią informacją i generowany jest sygnał dźwiękowy. W celu schłodzenia wody w płaszczu kotła zostają wyłączone podajnik i dmuchawa, oraz uruchomione wszystkie pompy. Po spadku temperatury poniżej 90 °C kocioł wraca do normalnej pracy.

b) Przegrzanie kotła – temperatura na wyjściu powyżej 95°C.

W przypadku zastosowania dodatkowego zabezpieczenia termicznego kotła, jeżeli pomimo zgłoszonego alarmu przegrzania kotła temperatura wody w płaszczu i na wyjściu kotła podnosi się dalej, lub z powodu uszko-

dzenia sterownika albo błędu programowego dmuchawa pracuje nadal, zamontowany na wyjściu kotła czujnik termiczny powoduje odcięcie dopływu prądu do dmuchawy.

c) Przechłodzenie kotła – temperatura płaszcza poniżej 6°C.

Uruchomiona zostaje funkcja przeciwwzamrozeniowa. Włączone zostają wszystkie pompy aby zapobiec zamarznięciu wody w instalacji. Dmuchawa i podajnik pracują w zależności od trybu pracy.

d) Zapalenie się paliwa w podajniku lub zasobniku.

Zamontowany na rurze podajnika czujnik kontroluje temperaturę pracy podajnika. W przypadku zapalenia się paliwa w podajniku lub uszkodzenia czujnika wyświetlany jest ekran z odpowiednim komunikatem i generowany jest sygnał dźwiękowy. Zgłoszenie alarmu powoduje przejście regulatora do stanu WYGASZANIA i ciągłe podawanie paliwa przez 10 minut.

e) Uszkodzenie czujnik płaszcza.

Wyświetlony zostaje ekran z odpowiednią informacją i generowany jest sygnał dźwiękowy. Wyłączona zostaje dmuchawa i podajnik a włączane wszystkie pompy. Uszkodzenie czujnika płaszcza kotła uniemożliwia dalszą pracę regulatora. Należy wymienić uszkodzony czujnik na nowy (można tymczasowo wykorzystać czujnik C.W.U. jako czujnik płaszcza).

f) Uszkodzenie czujnika C.W.U.

Wyświetlony zostaje ekran z odpowiednią informacją i generowany jest sygnał dźwiękowy. Po wystąpieniu tej awarii praca kotła jest nadal realizowana w sposób przewidziany dla pracy bez czujnika. W celu usunięcia usterki należy zainstalować nowy czujnik lub, poprzez wyłączenie i ponowne włączenie regulatora bez czujnika, zrezygnować z obsługi czujnika C.W.U.

g) Uszkodzenie czujnika pogodowego.

Wyświetlony zostaje ekran z odpowiednią informacją i generowany jest sygnał dźwiękowy. Po wystąpieniu tej awarii praca kotła jest nadal realizowana w sposób przewidziany dla pracy bez czujnika pogodowego. W celu usunięcia usterki należy zainstalować nowy czujnik lub, poprzez wyłączenie i ponowne włączenie regulatora bez czujnika, zrezygnować z obsługi czujnika pogodowego.

2. Inne usterki i działania użytkownika.


	Usterka	Przyczyna	Postępowanie użytkownika
1	Regulator nie reaguje na działania użytkownika.	Zawieszony system mikroprocesorowy.	Uruchomić ponownie regulator głównym wyłącznikiem.
2	Nie działa dmuchawa, podajnik, lub pompy.	W skutek zwarcia w obwodzie uszkodzonego urządzenia zadziałał bezpiecznik.	Uruchomić ponownie regulator głównym wyłącznikiem 1/0.

3	Regulator nie działa.	W skutek zwarcia w obwodzie zasilania zadziałał bezpiecznik.	Uruchomić ponownie regulator głównym wyłącznikiem 1/0.
---	-----------------------	--	--

Jeżeli ze względu na dobór nieodpowiednich parametrów użytkownik stracił kontrolę nad procesem spalania lub regulator pracuje nieprawidłowo, to należy przywrócić nastawy fabryczne w sposób opisany w pkt. IV.3.

3. Przywracanie nastaw fabrycznych.

W celu przywrócenia domyślnych nastaw producenta dla danego typu regulatora należy wyłączyć regulator w sposób opisany w **pkt.I** i ponownie go załączyć. Po uruchomieniu systemu pojawi się ekran startowy.

Należy nacisnąć przycisk  aby przejść do ekranu przywracania nastaw producenta. Następnie potwierdzić chęć przywrócenia nastaw klawiszem TAK. W ten sposób zostaną **przywrócone domyślne nastawy producenta** dostosowane do wymagań producenta kotła.

V. Przyłączenie regulatora do pieca C.O.

Uwaga! Instalacji powinna dokonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia, przy wyjętej wtyczce zasilającej urządzenie z gniazda sieci! Z uwagi na zakłócenia elektromagnetyczne sieci energetycznej (które mogą mieć wpływ na pracę układu), a także na bezpieczeństwo pracy w trakcie obsługi, należy bezwzględnie regulator podłączyć do sieci z przewodem zerującym. Należy poprawnie zerować pompy, dmuchawę i podajnik. Zwrócić uwagę na zerowanie silników tych urządzeń! Ewentualna wymiana przewodu zasilającego powinna być wykonana jedynie u producenta lub w autoryzowanym serwisie!

1. Montaż mechaniczny.

Regulator może pracować w dwóch wersjach:

a) Poziomej:

Montażu dokonuje się przez nasunięcie regulatora na szynę DIN i dodatkowe zabezpieczenie dwoma wkrętami przechodzącymi przez tylne nóżki pod kłapką przyłączeniową;

b) Pionowej:

Wersję tę należy skonsultować z producentem sterownika, który odwraca panel. W wersji pionowej można użyć dodatkowego wkrętu i otworu w dolnej części obudowy do pionowego zawieszenia regulatora.

Uwaga! Urządzenie jest w pełni rozłączalne. Demontaż polega na zdjęciu klapyk w tylnej części obudowy, wyjęciu złącz I przepustów na przewodach z dolnej części obudowy oraz pozostawieniu przy piecu klapyk przyłączeniowej z połączonymi przewodami zerującymi.

2. Montaż elektryczny.

Podłączyć przewody zasilające do elementów wykonawczych oraz czujniki (Rys. 2) wg następującej procedury:

a) Pompy, dmuchawa i podajnik:

- żyłę koloru zielonożółtego (zero ochronne) podłączyć w puszcze do śruby zerującej oznaczonej symbolem PE umieszczonej pod kłapką,
- żyły niebieską i brązową (N i Br) podłączyć do listwy zaciskowej,
- z drugiej strony przewody te połączyć z odpowiednimi zaciskami w puszkach przyłączeniowych tych urządzeń;

b) Wyłącznik termiczny dmuchawy:

- żyły niebieską i brązową (N i Br) podłączyć do listwy zaciskowej,
- z drugiej strony czujnik przy pomocy opaski zaciskowej zamocować na rurze zasilającej tuż przy wyjściu z pieca;

Uwaga! W przypadku braku instalacji tego wyłącznika dmuchawę należy przyłączyć do zacisku N wył. term. i Br dmuchawy.

c) Czujnik temperatury płaszczu:

- żyły niebieską i brązową (N i Br) podłączyć do listwy zaciskowej,
- włożyć go do otworu w płaszczu kotła, napełnionego wcześniej olejem;

d) Czujnik temperatury zasobnika C.W.U.:

- żyły niebieską i brązową (N i Br) podłączyć do listwy zaciskowej,
- zamontować go w przeznaczonym do tego otworze w zbiorniku C.W.U., zapewniając odpowiedni kontakt termiczny;

e) Czujnik pogodowy:

- żyły białą i brązową (Bi i Br) podłączyć do listwy zaciskowej,
- czujnik przykręcić na ścianie budynku od północnej strony;

f) Czujnik temperatury podajnika:

- żyły niebieską i brązową (N i Br) podłączyć do listwy zaciskowej,
- zamocować go na kanale podajnika przy pomocy wkrętu;

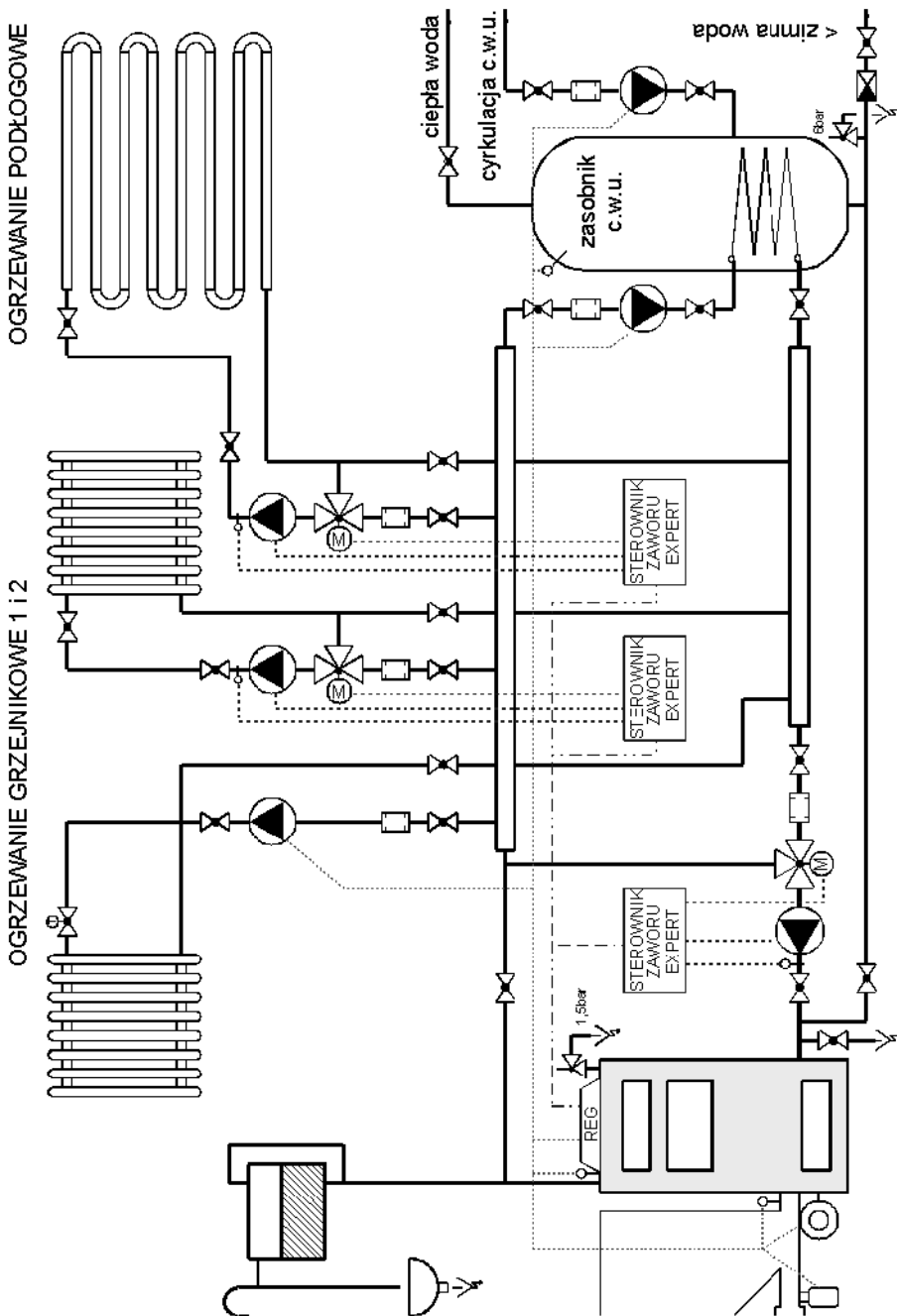
CZUJ. PŁASZ. N Br	CZUJ. C.W.U. N Br	CZUJ. POGOD. Bi Br	CZUJ. PODAJ. N Br	MODUŁ ZAWÓR	MODUŁ ZAWÓR		POMPA ŁAD. CWU N Br	POMPA CYR. CWU N Br	POMPA CYR. CO N Br	230V N Br	DMUCHAWA WYŁ.TER. N Br	DMUCH. N Br	PODAJ. N Br
-------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	----------------	----------------	---	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------	------------------------------	----------------	----------------

Rys. 2. Widok listwy przyłączeniowej.


3. Schemat instalacji.

Regulator Expert posiada możliwość obsługi dodatkowych modułów sterowania siłownikami zaworów trójdrogowych. Moduły te mogą sterować siłownikami zaworów w obwodach grzejnikowych, obwodach podłogowych, lub siłownikiem zaworu stabilizującym określoną temperaturę na powrocie kotła. Istnieje możliwość podłączenia do pięciu modułów zaworów trójdrogowych pod jeden regulator Expert.

Poniżej przedstawione jest kilka możliwych wersji podłączeń regulatora do instalacji wyposażonych w zawory trójdrogowe.




VI. Warunki pracy.

Temperatura otoczenia		0 - 40 C
Napięcie zasilania		230 V, 50 Hz
Pobór mocy		4 W
Obciążalność wyjść:		
	Pompa cyrkulacyjna C.O.	100 VA
	Pompa cyrkulacyjna C.W.U.	100 VA
	Pompa ładująca zbiornik C.W.U.	100 VA
	Dmuchawa	150 VA
	Podajnik	200 VA
	Prąd zerwania zawleczki podajnika	1,3A
Stopień ochrony		IP 30 



Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Ustawą z dn. 29.07.2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – Dz.U. Nr 180 poz. 1495.

Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

Symbol  umieszczony na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach oznacza, że niniejszy produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego.

Urządzenie, w celu jego złomowania, należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych. Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami dot. utylizacji odpadów.

Dodatkowe informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu opisywanego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w miejskim przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

VII. Deklaracja zgodności.



w zakresie Dyrektywy 73/23/EEC wraz ze zmianą 93/68/EEC oraz Dyrektywy 89/336/EEC

ZPUE ELSTER S.C.

62-300 Września Oblączkowo 150

oświadcza na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób

Regulator temperatury kotła C.O. Expert R

wyprodukowany po 2 stycznia 2009r.

do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z n/w dyrektywami:

- Dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EEC ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą 93/68/EEC
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC

Oraz normami:

- PN-EN 60730-1:2002+A1:2006(U)+A12:2004+A13:2005+A14:2006
- PN-EN 60730-2-9:2006
- PN-EN 61000-3-2:2006(U)
- PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2005+A2:2006+IS1:2006
- PN-EN 55014-1:2004
- PN-EN 55022:2006(U)
- PN-EN 61000-4-2:1999+A2:2003
- PN-EN 61000-4-3:2006(U)
- PN-EN 61000-4-6:1999+A1:2003+IS1:2006
- PN-EN 61000-4-4:2005(U)
- PN-EN 61000-4-5:2006(U)
- PN-EN 61000-4-11:2005(U)

