

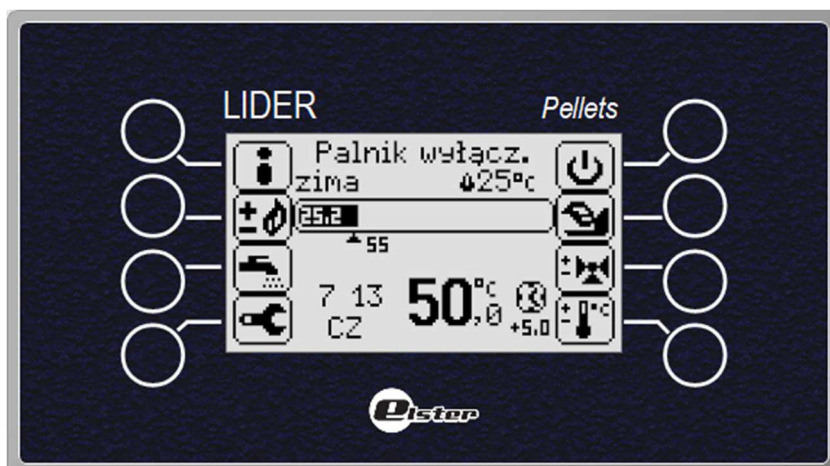


ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH
„ELSTER” Sp.J. Obłaczkowo 150, 62-300 Września
www.elster.w.com.pl e-mail: elster@elster.w.com.pl
tel.biura: 730 730 762, tel.serwisu: 537 036 777, 537 036 778

**REGULATOR TEMPERATURY
OBWODÓW GRZEWCZYCH I KOTŁA C.O.
Z PALNIKIEM NA PELLET**

Lider Pellets

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Prosimy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i przed podłączeniem regulatora do sieci dokładnie przeczytać instrukcję!

Wydanie:	Luty 2026	
Wersja programu:	2.2.x OTOMATIC	

Deklaracja zgodności.



w zakresie Dyrektywy 2014/35/UE oraz Dyrektywy 2014/30/UE

ZPUE ELSTER Sp.J.

62-300 Września Obłaczkowo 150

oświadcza na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób

Regulator temperatury kotła C.O.

Lider Pellets

wyprodukowany po 1 stycznia 2016.

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

- Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
- ROHS 2011/65/UE

oraz normami:

- PN-EN 60335-1:2012
- EN 60335-2-102
- PN-EN 60730-1:2016-10
- PN-EN IEC 60730-2-9:2011

Obłaczkowo 14.02.2025

Hilary Czerniak

Roman Pogłodziński



UWAGA! URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE POD NAPIĘCIEM.

Wskazówki bezpieczeństwa:

- 1. Podczas podłączania regulatora należy wziąć pod uwagę lokalne warunki i przepisy dotyczące zaopatrzenia w energię elektryczną.**
- 2. Instalacje elektryczne powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia, przy wyjętej wtyczce zasilającej urządzenie z gniazda sieci zasilającej.**
- 3. Z uwagi na bezpieczeństwo pracy w trakcie obsługi, a także na zakłócenia elektromagnetyczne sieci energetycznej, które mogą mieć wpływ na pracę układu (objawiające się między innymi błędami pomiaru temperatury), należy bezwzględnie regulator podłączyć do gniazda sieci wyposażonego w prawidłowo podłączony styk ochronny!!! Niezastosowanie się do powyższego spowoduje utratę gwarancji!!!**
- 4. Przed pierwszym uruchomieniem regulatora należy sprawdzić skuteczność zerowania dmuchawy i pomp.**
- 5. Przewód zasilający nie może być naprawiany. Ewentualna wymiana przewodu zasilającego powinna być wykonana jedynie u producenta lub przez odpowiedniego serwisanta!**



Podczas wyładowań atmosferycznych napięcie związane z przepływem prądu piorunowego może osiągnąć wartość nawet do 300 kV, uszkadzając urządzenia elektroniczne. Pamiętaj o odłączeniu regulatora oraz innych urządzeń od sieci zasilającej podczas burz i nieobecności w domu.

Spis treści



I. Opis ogólny regulatora.	5
II. Uruchomienie i obsługa regulatora.	6
III. Pierwsze uruchomienie - konfiguracja.	8
IV. Uruchamianie i wyłączenie kotła.	10
1. Włączanie palnika - rozpalanie kotła.	10
2. Wyłączenie palnika - wygaszanie kotła.	11
3. Wyłączanie regulatora.	12
V. Podstawowa obsługa kotła.	12
1. Ustawianie temperatury zadanej.	12
2. Regulacja spalania.	14
3. Uzyskanie dodatkowych informacji o pracy kotła.	14
4. Ustawianie temperatury zadanej dla ciepłej wody użytkowej.	17
5. Współpraca z panelem pokojowym.	17
VI. Zasada działania regulatora.	19
1. Praca palnika.	19
2. Praca pomp.	20
2.1. Praca pompy cyrkulacyjnej C.O.	20
2.2. Praca pompy ładużącej C.W.U.	21
2.3. Praca pompy przewałowej (krótkiego obiegu) kotła.	22
VII. Ustawienia dodatkowe użytkownika.	22
1. Tryb pracy C.W.U.	23
2. Program tygodniowy temperatury zadanej kotła.	23
3. Ustawienie czasu.	25
4. Wybór języka.	25
5. Krzywa grzewcza.	25
VIII. Obsługa modułów obwodów grzewczych (zaworów).	27
1. Tryby pracy obwodu grzewczego (zaworu).	27
2. Sterowanie zaworu z panelu pokojowego.	29
3. Edycja parametrów modułu obwodu grzewczego (zaworu).	30
IX. Systemy zabezpieczeń.	32
X. Błędy zgłaszane przez regulator	33
XI. Podłączenie regulatora do urządzeń instalacji C.O.	35
1. Podłączenie urządzeń kotła.	35
2. Podłączenie instalacji grzewczej.	37
XII. Ustawienia parametrów instalatora.	41
XIII. Warunki pracy.	44
Karta napraw gwarancyjnych.	47
Karta gwarancyjna	48

I. Opis ogólny regulatora.

„Lider” jest regulatorem temperatury wody w kotle centralnego ogrzewania z palnikiem do spalania pellet; posiada następujące funkcje:

- **regulację temperatury kotła** wg ustawionej (ręcznie lub programowo) temperatury zadanej lub regulacji pogodowej,
- **automatyczną regulację mocy kotła** w zależności od zapotrzebowania na ciepło (PID), z możliwością przełączenia w tryb pracy **dwustanowej** (ze stałą mocą),
- **automatyczne włączanie i wyłączenie grzania** przy współpracy z panelem pokojowym **Roomster** lub dowolnym **termostatem** z aktywnym stykiem zwiernym,
- automatyczną **obsługę pompy cyrkulacyjnej centralnego ogrzewania** (C.O.)
- możliwość podłączenia dodatkowej **pompy kotłowej** (pracującej na krótkim obiegu kotła),
- **sterowanie jednym wydzielonym obwodem grzewczym** przy użyciu zaworu mieszającego (trój- lub czterodrożnego) współpracującego z pompą cyrkulacyjną C.O. – możliwość pracy bez zaworu w trybie pompy podłogowej;
- opcjonalnie sterowanie pompą cyrkulacyjną C.O. lub wydzielonego obwodu grzewczego za pomocą panelu pokojowego „**Roomster**” lub **termostatu**,
- **sterowanie kilkoma niezależnymi obwodami grzewczymi** po dołączeniu dodatkowych modułów obsługi zaworów – zamawianych oddzielnie,
- **regulacja pogodowa** wg krzywych grzewczych z wykorzystaniem czujnika pogodowego – niezależnie dla kotła i każdego wydzielonego obwodu grzewczego
- **przygotowanie ciepłej wody użytkowej** (C.W.U.) włącznie z możliwością włączenia funkcji neutralizacji bakterii Legionella,

II. Uruchomienie i obsługa regulatora.

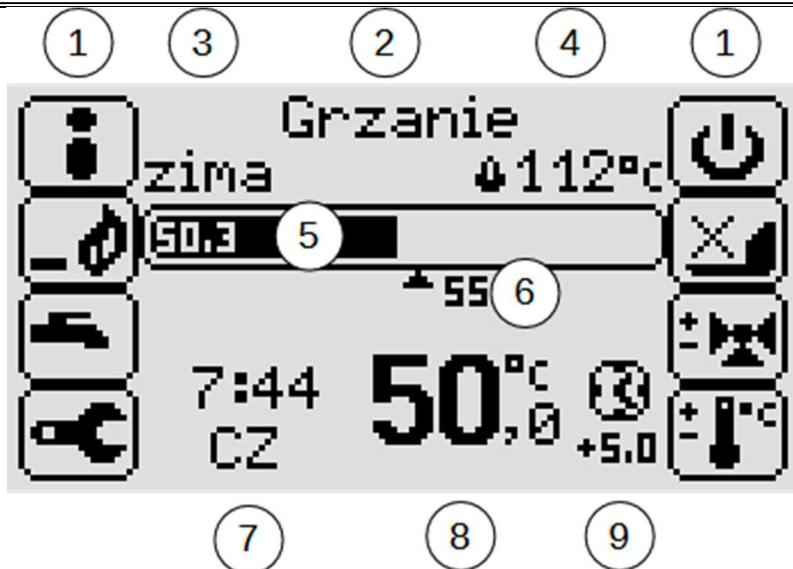
Regulator załączamy do sieci włącznikiem . Na ekranie wyświetlone zostanie logo producenta, następnie wersje oprogramowania zainstalowanego w regulatorze oraz przycisk  przywracania ustawień fabrycznych.



Uwaga!!! Konieczna jest zgodność wersji programów panelu i modułu. Jeżeli wersje nie będą zgodne regulator zgłosi potrzebę aktualizacji oprogramowania.

Jeżeli użytkownik przez 3 sekundy nie wybrał przycisku, w kolejnym kroku regulator sprawdza ustawienie fabryczne **typu kotła** i konfigurację **obwodów grzewczych**. **Typ kotła** powinien być ustawiony wcześniej przez producenta kotła - jeżeli tak nie jest zalecamy kontakt z serwisem, ewentualnie ustawienie typu kotła na własną odpowiedzialność (wyświetli się ekran „Ustawień fabrycznych”). **Uwaga! Regulator z nieustawionym typem kotła ma ograniczoną funkcjonalność!**

Jeżeli pominięto wcześniej konfigurację obwodów grzewczych, system automatycznie przejdzie do trybu konfiguracji (patrz p. III. Pierwsze uruchomienie). Po wyświetleniu stron startowych regulator wyświetli ekran główny. Zawierać będzie informacje dotyczące stanu kotła oraz graficzny obraz funkcji przycisków umieszczonych na wyświetlaczu.



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

Poruszanie się po interfejsie regulatora odbywa się poprzez dotyknięcie, umieszczonych po obu stronach wyświetlacza, pół odpowiednich przycisków. 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. Elementy wyświetlane na ekranie głównym oznaczają:

1. graficzne przedstawienie przycisków funkcyjnych
2. informacja o stanie pracy palnika (wyłączony, grzanie, itd.)
3. informacja o trybie pracy C.W.U.: zima, priorytet, lato
4. aktualna temperatura spalin; w przypadku aktywnej funkcji automatycznego włączania i wyłączania grzania, podczas oczekiwania na **włączenie grzania** w tym miejscu wyświetla się ikonka klepsydry oraz ikonki sygnalizujące powód przełączenia w stan GOTOWOŚCI (oczekiwania)



- oczekiwanie na spadek temperatury kotła



- oczekiwanie na spadek temperatury zasobnika C.W.U.,












- oczekiwanie na spadek temperatury pomieszczenia

w trakcie czasochłonnych procesów w tym miejscu może się okresowo pojawiać informacja o pozostałym do jego zakończenia czasie






Dopalenie
↓ 194s ↓

5. wartość aktualnej temperatury płaszczu kotła
6. wartość temperatury docelowej dla kotła (temp. pracy)
7. aktualny czas i dzień tygodnia
8. wartość temperatury zadanej (kotła lub pomieszczenia)
9. informacja o aktywnym programie tygodniowym temperatury kotła i aktualnej korekcji temperatury zadanej

Ikony przycisków widoczne na ekranie głównym regulatora służą do:

- a.  - uzyskania dodatkowych informacji o pracy kotła
- b.  - regulacji spalania
- c.  - przejścia do ustawiania temperatury zadanej C.W.U.
- d.  - przejścia do nastaw użytkownika
- e.  - wyłączenia regulatora
- f.  lub  - odpowiednio do wyłączenia lub włączenia palnika
- g.  - jeżeli jest obecna, służy do ustawiania modułów zaworów
- h.  - do ustawiania temperatury zadanej dla kotła lub budynku

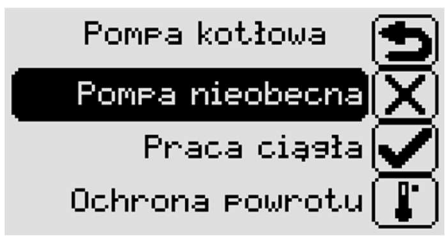


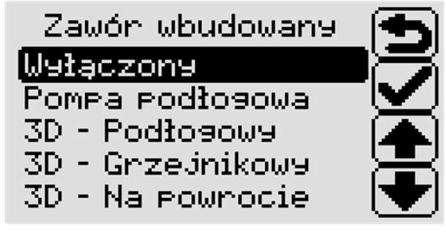
Ponadto, we wszystkich ekranach ikony przy przyciskach oznaczają:













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


III. Pierwsze uruchomienie - konfiguracja.

Dopóki język i konfiguracja obwodów grzewczych nie były jeszcze wykończone, po każdym uruchomieniu (włączeniu zasilania lub wyjściu z trybu uśpienia), regulator przechodzi **automatycznie do trybu konfiguracji**.

Ponowna konfiguracja obwodów jest możliwa każdorazowo po wpisaniu **kodu serwisowego 3455** (patrz rozdział VII - strona 21).


<p>Jako pierwszy wyświetla się ekran wyboru języka (za pomocą przycisków  i ) z listy. Wybór potwierdza się przyciskiem .</p>	 <p>Język</p> <ul style="list-style-type: none"> Polski English čeština РУССКИЙ Deutsch
<p>W kolejnym ekranie należy podjąć decyzję czy wykonamy teraz pełną konfigurację kotła i obwodów grzewczych czy odkładamy ją na później. Regulator nieskonfigurowany ma ograniczoną funkcjonalność!</p>	 <p>Czy chcesz teraz skonfigurować regulator?</p> <p>TAK</p> <p>NIE</p>
<p>Konfiguracja zaczyna się od ustawienia pracy dodatkowej pompy kotłowej. Po wyborze danej pozycji nastąpi przejście do następnego ekranu. Opis działania pompy znajduje się w punkcie VI.2.3. instrukcji.</p>	 <p>Pompa kotłowa</p> <ul style="list-style-type: none"> Pompa nieobecna Praca ciągła Ochrona powrotu
<p>Kolejny ekran umożliwia ustawienie obecności pomp obsługujących ciepłą wodę użytkową. Obecność pompy zmienia się przyciskiem . Potwierdzić przyciskiem .</p>	 <p>Pompy CWU</p> <ul style="list-style-type: none"> Pompa ładująca CWU Brak pompy
<p>Konfiguracja zaczyna się od ustawienia trybu pracy wbudowanego modułu obsługi zaworu (obwodu grzewczego). Potwierdzić przyciskiem . Opis działania w punkcie VIII.1 instrukcji.</p>	 <p>Zawór wbudowany</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyłączony Pompa podłogowa 3D - Podłogowy 3D - Grzejnikowy 3D - Na powrocie

<p>Kolejny ekran pojawia się tylko wtedy, gdy zawór wbudowany nie jest wyłączony. Wybór odpowiedzi TAK powoduje, że pompa główna C.O. jest obecna. Wybór odpowiedzi NIE powoduje, że pompa główna C.O. jest nieobecna – jedyną pompą zasilającą obwody grzewcze jest pompa zaworu.</p>	<p>Czy kocioł zasila jakikolwiek obwód bez zaworu?</p> <p>  </p>
<p>Końcową procedurą jest ustawienie obecności i rodzaju podłączonego regulatora pokojowego. W przypadku braku tego regulatora, po wybraniu przycisku  konfigurator kończy działanie.</p>	<p>Regul.pokojowy</p> <p>Brak Roomster Termostat</p> <p>   </p>
<p>Ostatnim krokiem w przypadku podłączenia regulatora pokojowego jest wybranie urządzenia, którym będzie on sterować. Jeżeli pompa CO lub zawór wbudowany nie będą wcześniej skonfigurowane, odpowiadające im pozycje będą niedostępne.</p>	<p>Sterowane urządz.</p> <p>Kocioł Pompa CO Zawór wbudowany</p> <p>   </p>










Wybranie przycisku  w ostatnim ekranie kończy działanie konfiguratora!

IV. Uruchamianie i wyłączanie kotła.

1. Włączanie palnika - rozpalanie kotła.

Komunikat „**Palnik wyłączony**” na głównym ekranie oraz obecność przycisku  świadczy o całkowitym wyłączeniu automatycznej pracy palnika.

Aby prawidłowo dokonać uruchomienia kotła należy:

<p>Wcisnąć przycisk  - jeżeli typ kotła jest wybrany, nastąpi przejście do ekranów rozpalania.</p> <p>Jeżeli typ kotła nie jest wybrany wyświetli się odpowiedni komunikat.</p>	<p>Palnik wyłącz. zima 27°C</p> <p>8 23 50°C +5.0</p> <p>CZ</p> <p>   </p> <p>   </p>
--	---

Uwaga! Przed każdym ręcznym rozpaleniem kotła, ze względów bezpieczeństwa należy się upewnić, że koszyk palnika jest pusty. Nadmiarowa ilość paliwa podczas rozpalania może spowodować nieoczekiwany wybuch gazów w kotle!

W trakcie pracy automatycznej regulator samoczynnie utrzymuje odpowiednią ilość pellet w palniku.

Sprawdź czy
koszyk palnika
został opróżniony!

Dalej



Przed rozpoczęciem pracy **podajnik zasobnika** powinien być w całości wypełniony pelletem. Jeżeli zbiornik pellet był wcześniej pusty, po uzupełnieniu opału należy wcisnąć przycisk

Napełnij podajnik 5s - podajnik uruchomi się na okres 5s i wyłączy. Jeżeli nie słychać pellet wysypujących się do koszyka w palniku, można nacisnąć ten przycisk jeszcze raz.

Wciśnięcie przycisku powoduje włączenie palnika i przejście do stanu **Gotowości**.

Potwierdź gotowość
do rozpalenia

Napełnij podajnik 5s

Rozpal



Uwaga! Ze względu na to, że nadmierna ilość paliwa w koszyku podczas rozpalania może spowodować „wybuchy” spalin, z przycisku „Napełnij...” należy korzystać bardzo ostrożnie.

Po włączeniu palnika ukaże się ekran główny. Regulator przechodzi do trybu pracy automatycznej. Jeżeli aktualna temperatura kotła jest niższa od zadanej i pozwalają na to **inne warunki pracy** (m.in. sterowanie z termostatu pokojowego) następuje **Rozpalanie**. W przeciwnym przypadku regulator oczekuje w stanie **Gotowość** na odpowiednie warunki do rozpalenia.

2. Wyłączenie palnika - wygaszanie kotła.

Wyłączenie palnika można dokonać, kiedy palnik jest **włączony**.

Nacisnąć przycisk

Grzanie
zima 112°C
55
7:44 50.0°C
CZ +5.0

Można zrezygnować naciskając przycisk **NIE**. Potwierdzić wyłączenie palnika przyciskiem **TAK**. Jeżeli palnik aktualnie znajduje się w stanie spalania paliwa, przed wyłączeniem nastąpi **Dopalenie i Czyszczenie**.

Czy chcesz wyłączyć
Palnik?




3. Wyłączenie regulatora.


a) Wyłączenie zasilania.

Ustawienie głównego wyłącznika w pozycji „0” powoduje odcięcie zasilania od regulatora.

Uwaga! W przypadku podłączania lub odłączania urządzeń do regulatora należy dodatkowo wyjąć wtyczkę zasilającą z gniazda sieciowego.


b) Tryb czuwania.

Pozwala wyłączyć regulator bez konieczności odłączenia dopływu zasilania do regulatora. Aby wprowadzić regulator w stan czuwania należy nacisnąć przycisk  na ekranie głównym.

Potwierdzić przyciskiem .

Czy chcesz wyłączyć
kocioł?



W trybie czuwania można ponownie uruchomić regulator wciskając przycisk .






V. Podstawowa obsługa kotła.

1. Ustawianie temperatury zadanej.


Aktualna temperatura pracy kotła jest wyświetlana pod barem temperatur. Do obliczeń temperatury pracy regulator bierze pod uwagę wartość ustawionej ręcznie lub wyliczonej na podstawie wskazań czujnika pogodowego temperatury zadanej dla kotła, oraz ustawione korekcje w programie tygo-

dniowym. Dodatkowy wpływ na aktualną wartość temperatury pracy może mieć uruchomione doładowywanie zasobnika C.W.U. czy też wartości temperatur pracy podłączonych modułów zaworów trójdrogowych.

Temperaturę zadaną kotła można zmienić wciskając przycisk  - wyświetli się wtedy nowy ekran, w którym, w zależności od aktualnej konfiguracji, można ustawić **temperaturę zadaną kotła i / lub temperaturę zadaną w budynku**:

<p>Podczas pracy w trybie LATO oraz w trybie ZIMA, gdy Roomster nie steruje pompą C.O. i sterowanie pogodowe jest nieaktywne, można ustawić tylko temperaturę zadaną w kotła,</p>	<p>Temperatura zadana </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kotła</p> <p><input type="checkbox"/> budynku</p> <p> 50^{°c} _{,0}</p> <p> ---</p>
<p>Podczas pracy w trybie ZIMA, gdy Roomster steruje pompą C.O. i sterowanie pogodowe jest nieaktywne, uzyskujemy tylko dodatkowo informację o ustawionej w panelu temperaturze zadanej budynku</p>	<p>Temperatura zadana </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kotła</p> <p><input type="checkbox"/> budynku</p> <p> 50^{°c} _{,0}</p> <p>  20,0^{°c}</p>
<p>Gdy jest aktywne sterowanie pogodowe oraz Roomster nie steruje pompą C.O., można ustawić tylko temperaturę zadaną w budynku – temperatura pracy kotła jest wyliczana automatycznie przez regulację pogodową.</p>	<p>Temperatura zadana </p> <p><input type="checkbox"/> kotła</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> budynku</p> <p><auto> 21^{°c} _{,0}</p> <p> </p>
<p>Jeżeli jest aktywne sterowanie pogodowe a panel Roomster steruje pompą C.O., temperatura zadana budynku jest ustawiana w panelu Roomster a temperatura pracy kotła jest wyliczana przez regulację pogodową. Uzyskujemy tylko informację o ustawionych temperaturach.</p>	<p>Temperatura zadana </p> <p><input type="checkbox"/> kotła</p> <p><input type="checkbox"/> budynku</p> <p><auto>  20,0^{°c}</p>



2. Regulacja spalania.

W przypadku stwierdzenia złej jakości spalania opału użytkownik ma możliwość dokonania korekcji wciskając przycisk  na ekranie głównym.

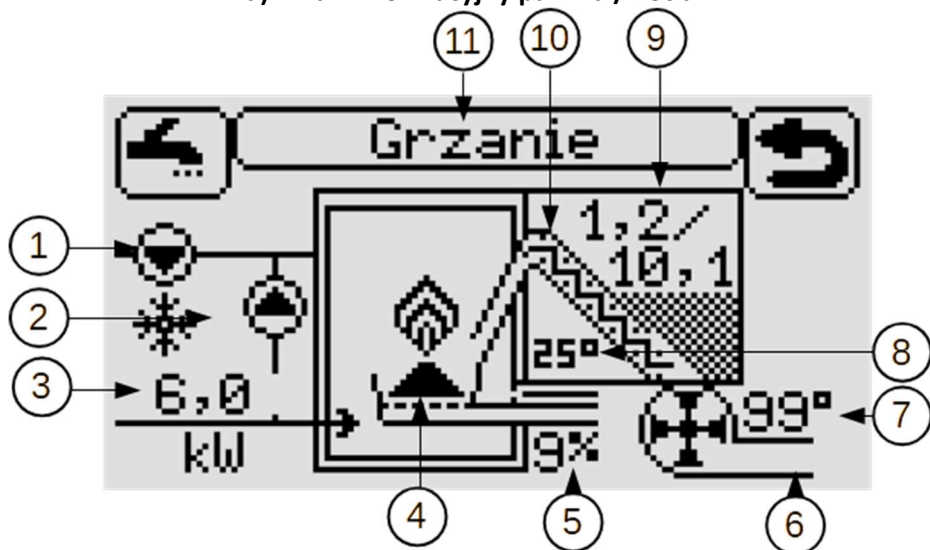
<p>Wybrać jedną z dostępnych opcji mających wpływ na jakość spalania wciskając przycisk przy jednej z dostępnych opcji:</p>	<p>Reg. spalania </p> <p> Max. moc kotła</p> <p> Kaloryczność opału</p>
<p>MOC KOTŁA – pozwala ograniczyć maksymalną moc kotła w stosunku do mocy znamionowej.</p>	<p>Max. moc kotła </p> <p>23  100 </p> <p>100% </p> <p></p>
<p>KALORYCZNOŚĆ OPAŁU – przy zmianie jakości opału pozwala wybrać odpowiedni gatunek opału; wybranie niższej kaloryczności wydłuża czas podawania; wyższa kaloryczność skraca czas podawania.</p>	<p>Kaloryczność opału </p> <p>3  6 </p> <p>5,1 kWh/kg </p> <p></p>

Fabryczne ustawienia powietrza są dobrane przez producenta odpowiednio do mocy znamionowej, zastosowanego typu dmuchawy i standardowego ciągu kominowego.

3. Uzyskanie dodatkowych informacji o pracy kotła.

Aby przejść do ekranu INFO, gdzie INFO użytkownik otrzymuje dostęp do informacji o parametrach pracy palnika i kotła, należy wcisnąć przycisk . Użytkownik może wybrać między trzema dostępnymi ekranami informacyjnymi, przy czym po wciśnięciu przycisku  wyświetla się zawsze ostatnio używany ekran.

a) Ekran informacyjny palnika / kotła



Poszczególne elementy na ekranie oznaczają:

1 – pracę i obecność pompy cyrkulacyjnej C.O. (jeżeli trójkąt się obraca to pompa pracuje) oraz tryb pracy pompy C.O.: ❄ - zimowy, ☀ - letni (pompa nie pracuje)

2 – pracę i obecność pompy przezałowej (krótkiego obiegu) kotła

3 – wyświetlające się na przemian dane przedstawiające:

26,0

kW

- aktualną wyliczoną moc palnika w kW

4,0

kg/h

- średnie **wyliczone** zużycie paliwa w czasie **ostatniej godziny pracy** palnika (aktualizowane C.O. jedną minutę); Uwaga! Jeżeli palnik przejdzie w stan **wyłączony** wartość ta jest **zerowana**;

286,0

kg/24h

- sumaryczne **wyliczone** zużycie paliwa w ciągu ostatnich 24 godzin **aktywności** sterownika (nie wlicza się czasu, gdy palnik jest **wyłączony** natomiast wlicza się czas, gdy palnik jest w **gotowości**, ale nie pracuje albo gdy palnik **pracuje**); jeżeli nie upłynęły jeszcze 24 godziny, zamiast „/24h” wyświet-

tła się zapamiętana ilość godzin; **Uwaga! Wartość ta nie ulega skasowaniu po wyłączeniu sterownika lub palnika!**

4 – animowany symbol zasypu i spalania paliwa na ruszcie – zależny od stanu pracy palnika

5 – aktualne sterowanie dmuchawy

6 – stan pracy dmuchawy - jeżeli dmuchawa pracuje ikonka wirnika obraca się

7 – aktualna temperatura wylotu spalin

8 – aktualna temperatura podajnika

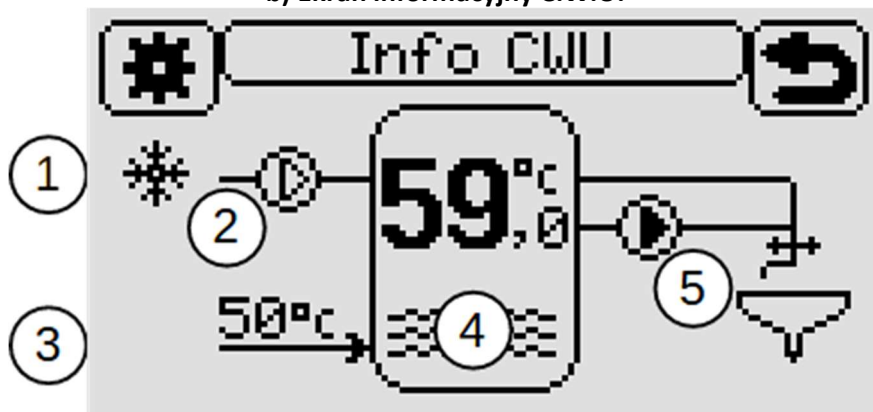
9 – aktualne czasy: podawania paliwa / przerwy między podaniami

10 – stan podajnika palnika – jeżeli podajnik jest włączony ikonka porusza się

11 – aktualny stan pracy (ten sam jest wskazywany na ekranie głównym)

Wciśnięcie przycisku powoduje przełączenie na ekran **Info C.W.U.**, wciśnięcie przycisku powoduje powrót do ekranu głównego.

b) Ekran informacyjny C.W.U.



Poszczególne elementy na ekranie oznaczają:

- 1 - tryb pracy pompy ładującej C.W.U.: ❄️ oznacza zimowy, ☀️ oznacza letni
- 2 - pracę pompy ładującej C.W.U.; jeżeli trójkąt się obraca to pompa pracuje
- 3 – temperaturę zadaną dla C.W.U.
- 4 – aktualną temperaturę C.W.U. w zasobniku
- 5 – pracę pompy cyrkulacyjnej C.W.U.



Wciśnięcie przycisku powoduje przełączenie na ekran **Info dodatkowe**, wciśnięcie przycisku powoduje powrót do ekranu głównego.

c) Ekran informacji dodatkowych









Poszczególne elementy na ekranie oznaczają:

- 1 – obecność panelu pokojowego i odbieraną temperaturę pomieszczenia
- 2 – obecność czujnika zewnętrznego i temperaturę zewnętrzną
- 3 – aktualne sterowanie dmuchawy (wartość dokładna) oraz prawidłowość jej pracy, gdy aktywny jest czujnik obrotów.

Wciśnięcie przycisku  powoduje przełączenie na ekran **Info urządzenia**, wciśnięcie przycisku  powoduje powrót do ekranu głównego

4. Ustawianie temperatury zadanej dla ciepłej wody użytkowej.

Obsługa ciepłej wody użytkowej realizowana jest poprzez sterowanie pompą ładującą C.W.U. na podstawie pomiaru temperatury wody w zasobniku C.W.U. Aby zmienić nastawy temperatury zadanej C.W.U. należy wcisnąć przycisk  na ekranie głównym.

<p>Zmienić wartość nastawy przyciskami  . Potwierdzić zmiany i opuścić ekran przyciskiem  lub opuścić ekran przyciskiem .</p>	<p>Ustaw temperaturę zadaną ciepłej wody użytkowej.</p> <p style="text-align: right;">50°C</p> 
---	---

5. Współpraca z panelem pokojowym.

Regulator może współpracować z jednym panelem pokojowym Roomster lub standardowym termostatem. **Obecność** w systemie grzewczym regulatora pokojowego ustawia się podczas konfiguracji systemu, wybierając **Roomster** lub **Termostat**. Wykorzystanie panelu **Roomster** daje dodatkowe


korzyści w postaci otrzymywania na nim dodatkowych informacji o aktualnych temperaturach kotła, zaworu, czujnika pogodowego (oczywiście gdy takowe występują). **Urządzenie** sterowane z pomocą regulatora pokojowego również ustawia się podczas konfiguracji systemu, wybierając: **kocioł, pompę C.O. lub zawór wbudowany**.

Aktywne sterowanie z panelu pokojowego Roomster jest sygnalizowane



ikoną **24.3** z aktualną temperaturą pomieszczenia. Aktywne sterowanie z ter-



mostatu jest sygnalizowane ikoną  z aktualnym stanem styków termostatu. W zależności od aktualnego ustawienia ikona ta pojawi się albo na ekranie informacyjnym zaworu (pkt. VIII.2.) albo na dodatkowym ekranie informacyjnym kotła (pkt. V.3.c.).

Uwaga! W przypadku sterowania z termostatu należy pamiętać, że regulator nie może wykryć termostatu przy jego rozwartych stykach. Z tego powodu przy błędnym podłączeniu lub błędnej konfiguracji sterowane urządzenie może nie działać!

Sposób sterowania zaworem przez panel pokojowy jest opisany szerzej w rozdziale VIII.

5.1. Sterowanie pokojowe kotła.

Uwaga! Dla automatycznej pracy kotła konieczne jest wcześniejsze ręczne uruchomienie (pkt. IV.1). Sygnalizowany na ekranie stan „Wyłączony” oznacza brak możliwości automatycznego rozpalania i wygaszania!

Sterowanie kotła z panelu pokojowego ma pierwszeństwo przed sterowaniem innych obwodów grzewczych z **wyłączeniem przygotowania C.W.U.** – jeżeli zaistnieje potrzeba grzania C.W.U. kocioł będzie pracował niezależnie od temperatury pomieszczenia.

Jeżeli temperatura w mierzonym pomieszczeniu spadnie **poniżej zadanej** (styki termostatu **zwarte**) kocioł rozpala się i pracuje, utrzymując zadane warunki temperatury kotła.

Jeżeli temperatura w mierzonym pomieszczeniu wzrośnie **powyżej zadanej** (styki termostatu **rozwarne**) kocioł wygasza się i czeka na sygnał pozwolenia grzania z termostatu.

5.2. Sterowanie pokojowe pompy C.O.

Jeżeli panel pokojowy steruje pompą cyrkulacyjną C.O., pompa włącza się i wyłącza w zależności od aktualnych wskazań temperatury pomieszczenia lub programu panelu.

Dodatkowo, pomimo temperatury pomieszczenia wyższej od zadanej, pompa C.O. może się okresowo włączać w przypadku nadmiernego wzrostu temperatury kotła.

W przypadku sterowania pompy C.O. panel pokojowy steruje pracą kotła tylko pośrednio. Wysyła tylko sygnał, że dany obwód grzewczy wymaga lub nie wymaga grzania. To program kotła decyduje czy kocioł może się w danym czasie wyłączyć.

VI. Zasada działania regulatora.

Jeżeli **palnik jest wyłączony** regulator steruje wyłącznie pracą pomp i obwodów grzewczych regulowanych przez moduły obsługi zaworów. Jakakolwiek praca palnika lub jego elementów jest zabroniona.

1. Praca palnika.

Bezpośrednio po ręcznym rozpaleniu (patrz p.II.3) palnik przechodzi w stan **GOTOWOŚCI** i oczekuje na spełnienie warunków do rozpalenia.

Warunkiem **nadrzędnym** pracy palnika jest **wyłączony program pracy kotła** albo **aktywny zakres czasowy włączonego programu**. Jeżeli warunek nadrzędny będzie niespełniony, palnik zawsze przejdzie do GOTOWOŚCI.

Warunki normalne pracy palnika określane są na podstawie aktualnej **temperatury pracy kotła**, histerezy **pracy** (określanej przez instalatora) oraz **obecności płomienia**. Pomiar obecności płomienia jest realizowany za pomocą czujnika temperatury spalin. Zalecane jest jego okresowe czyszczenie – przynajmniej raz na sezon grzewczy.

Jeżeli systemem grzewczym steruje **przynajmniej jeden panel pokojowy**, warunkiem koniecznym do ROZPALENIA staje się również potrzeba grzania pomieszczeń (temperatura niższa od zadanej) albo potrzeba grzania C.W.U. Można to zmienić w menu USTAWIENIA->INSTALATOR->USTAWIENIA PALNIKA->UTRZYMYWANIE TEMPERATURY KOTŁA.

ROZPALANIE rozpoczyna się zawsze wstępnym czyszczeniem palnika poprzez włączenie dmuchawy na maksymalną moc. Następnie następuje zasyp dawki startowej paliwa i rozgrzewanie grzałki zapalarki. Po rozgrzaniu grzałki włącza się dmuchawa z małą mocą. Po stosunkowo krótkim czasie następuje zapalenie paliwa w palniku – grzałka zostaje wyłączona. Po wyłączeniu grzałki uzupełniane jest paliwo w bardzo małych porcjach. Dawki paliwa oraz moc dmuchawy są stopniowo zwiększane aż do optymalnego rozgrzania palnika.

Po ustabilizowaniu płomienia palnik przechodzi do **ROZGRZEWANIA**. Paliwo jest dodawane w bardzo małych porcjach a moc dmuchawy zwiększona, aż do optymalnego rozgrzania palnika.

Po zakończeniu ROZGRZEWANIA regulator przechodzi do trybu **GRZANIA**, rozpoczynając regulację mocy zgodnie z ustawieniami parametrów instalatora. Maksymalna moc kotła może być ograniczona przez użytkownika parametrem **MOC KOTŁA** dostępnym w ustawieniach spalania.

Jeżeli wybrany jest sposób regulacji **PID**, to regulator płynnie steruje mocą kotła, zmieniając odpowiednio do niej czas podawania, długość przerw między podaniami oraz moc dmuchawy. W miarę dochodzenia do żądanej temperatury moc kotła powinna spadać, aż do ustabilizowania się na poziomie odpowiednim do mocy odbieranej.

Jeżeli temperatura wody w kotle **przekroczy** zadaną **temperaturę pracy** o wartość **histerezy pracy** (standardowo 5°C) to palnik bezwarunkowo, **niezależnie od wybranego sposobu regulacji**, przejdzie do stanu DOPALANIA (a następnie CZYSZCZENIA i GOTOWOŚCI).

Kocioł przejdzie również do stanu DOPALANIA, jeżeli systemem grzewczym steruje **przynajmniej jeden panel pokojowy**, a wszystkie pomieszczenia oraz zasobnik C.W.U. są dogrzane.

W stanie **DOPALANIA** podawanie paliwa jest wyłączone. Dmuchawa pracuje z taką mocą jak dla **mocy obniżonej**. Po całkowitym wypaleniu paliwa rozpoczyna się proces **CZYSZCZENIA** – dmuchawa pracuje z maksymalną mocą. Po upływie czasu czyszczenia (definiowany przez producenta) palnik przechodzi w stan **GOTOWOŚCI** – cykl pracy może rozpocząć się automatycznie na nowo dopiero po spełnieniu warunków temperaturowych (**potrzeba grzania**).

Regulator samoczynnie wykrywa brak paliwa lub zgaśnięcie płomienia z innych przyczyn. Jeżeli kolejne próby **ROZPALENIA** nie przyniosą rezultatu **palnik zostaje wyłączony**.

2. Praca pomp.

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

Pompy: **cyrkulacyjna C.O. i ładująca C.W.U.** mogą być włączone dopiero po osiągnięciu temperatury wody w płaszczu kotła równej C.O. najmniej ustawianej przez instalatora TEMPERATURZE ZAŁĄCZENIA POMP. Jeżeli temperatura wody w kotle spadnie poniżej TEMP. ZAŁĄCZENIA POMP o wartość określoną parametrem HISTEREZA POMP, obie pompy zostaną wyłączone.

2.1. Praca pompy cyrkulacyjnej C.O.

Praca pompy cyrkulacyjnej C.O. jest zależna od ustawionego **Trybu przygotowania C.W.U.** oraz obecności **Zaworu mieszającego i Panelu Pokojowego**:

a. Jeżeli **Tryb przygotowania C.W.U.** jest ustawiony na LATO, pompa C.O. jest wyłączona.

- b. Jeżeli **Tryb przygotowania C.W.U.** jest ustawiony na PRIORYTET, na czas podgrzewania ciepłej wody pompa C.O. jest wyłączana a włączana ponownie po nagrzaniu zbiornika C.W.U.
- c. Jeżeli wbudowany **Zawór mieszający** jest włączony (skonfigurowany jako **obecny**), pompa C.O. pracuje zgodnie ze sposobem pracy pompy określonym dla trybu pracy **Zaworu**;
- a. Jeżeli **Tryb przygotowania C.W.U.** jest ustawiony na ZIMA, bez sterowania pokojowego pompa pracuje w sposób ciągły, kiedy tylko pozwala na to temperatura kotła; jeżeli jest aktywne sterowanie pokojowe, o włączeniu i wyłączeniu pompy decyduje program panelu pokojowego.

2.2. Praca pompy ładującej 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. Pompa może pracować na dwa sposoby:

a) Bez aktywnego priorytetu C.W.U.

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. określanego przez instalatora) od zadanej TEMPERATURY C.W.U. Pompa wyłącza się po osiągnięciu TEMPERATURY C.W.U.

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

b) Z aktywnym priorytetem C.W.U.

Na czas ładowania zasobnika TEMPERATURA PRACY jest ustawiana na poziomie C.O. 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. określanego przez instalatora) od zadanej TEMPERATURY C.W.U. Pompa wyłącza się po osiągnięciu TEMPERATURY C.W.U.

Uwaga!!! W sytuacji, gdy uległ uszkodzeniu czujnik C.W.U., do czasu wymiany czujnika pompa pracuje w trybie awaryjnym, równoległe z pompą cyrkulacyjną C.O.

2.3. Praca pompy przewałowej (krótkiego obiegu) kotła.

Uwaga! Pompa nie występuje w starszych wersjach sprzętowych sterownika! Pompa może pracować w jednym z dwóch trybów:

a) Praca ciągła.

Warunkiem **koniecznym** pracy pompy jest stan **GRZANIA, DOPALANIA** lub **CZYSZCZENIA** - w innych stanach pompa nie pracuje. Pompa włączy się dopiero po osiągnięciu temperatury wody w płaszczu kotła równej C.O. najmniej ustawianej przez instalatora **TEMPERATURZE ZAŁĄCZENIA POMP**. Jeżeli temperatura wody w kotle spadnie o **HISTEREZĘ POMP** poniżej **TEMP. ZAŁĄCZENIA POMP**, pompa zostanie wyłączona.



Jeżeli tylko powyższe warunki są spełnione, pompa pracuje w sposób ciągły, niezależnie od temperatury kotła.







b) Ochrona powrotu.

Pompa pracuje tylko podczas pracy palnika (stany: **rozpalanie, grzanie, dopalanie, czyszczenie**). Pompa **włącza** się po przejściu w stan **ROZPALANIA** a **wyłącza**, gdy temperatury **kotła** i **powrotu** są wzrosną powyżej 55 stopni; ponowne **włączenie** pompy nastąpi, gdy temperatury **kotła** i **powrotu** są spadną poniżej 50 stopni. Jeżeli **brak czujnika powrotu**, pod uwagę brana jest tylko temperatura kotła.




Pompa nie pracuje w stanach **GOTOWOŚCI** i **WYŁĄCZONYM**.

VII. Ustawienia dodatkowe użytkownika.

Aby otrzymać dostęp do ustawień dodatkowych należy, na ekranie głównym wcisnąć przycisk . W zależności od aktualnie obowiązujących uprawnień (**zmiana uprawnień** następuje po wpisaniu **kodu serwisowego** pod przyciskiem ) wyświetli się ekran z możliwością wyboru odpowiedniej **grupy parametrów**:

Standardowo wyświetla się ekran z dwoma grupami parametrów do wyboru:  - parametry użytkownika  - parametry instalatora	 Ustawienia 
	 Użytkownik
	 Instalator

Jeżeli obowiązują **uprawnienia producenta** – ekran z trzema grupami parametrów do wyboru:

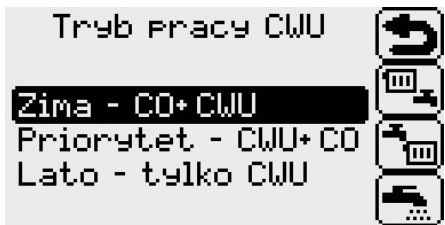
-  - parametry użytkownika
-  - parametry instalatora
-  - parametry producenta



1. Tryb pracy C.W.U.

Domyślnie przygotowanie C.W.U. odbywa się w trybie ZIMOWYM - równoległe z ogrzewaniem pomieszczeń.


Wybrać jeden z trzech dostępnych trybów przygotowania C.W.U..

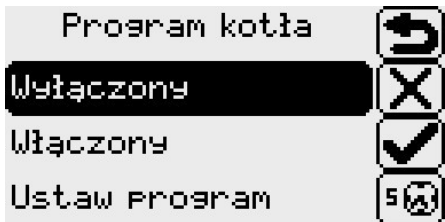


Uwaga!!! Regulator posiada (domyślnie wyłączoną) funkcję neutralizacji bakterii, mogących rozwijać się m.in. w zbiornikach ciepłej wody. Jeżeli funkcja jest aktywna, raz w tygodniu, w sobotę, w godzinach od 2.00 do 4.00 temperatura zadana C.W.U. ustawiana jest automatycznie na 70°C i włączany jest priorytet C.W.U. Aktywację funkcji dokonuje instalator.

2. Program tygodniowy temperatury zadanej kotła.

Program tygodniowy cyrkulacji C.W.U. pozwala zaprogramować korekcję temperatury zadanej kotła (lub obwodu grzewczego czy budynku).




Możliwe jest **włączenie, wyłączenie** oraz **ustawienie programu**. Aby przejść do zmiany programu należy wcisnąć przycisk .












Tydzień podzielony jest na trzy grupy: **dni robocze, sobota, niedziela**. W pierwszym ekranie należy wybrać, odpowiednim przyciskiem, **grupę**.









W każdej grupie użytkownik może ustawić **cztery strefy czasowe**, w których aktualnej temperatura zadana będzie zmieniana o zadaną korekcję.

Strefę wybiera się przyciskami   i potwierdza wybór .


Edycji wybranej strefy dokonuje się poprzez ustawienie czasu początku i końca strefy oraz obowiązującej korekcji. Przyciskiem  przechodzi się kolejno: godzina początku, minuta początku, godzina końca, minuta końca, korekcja i znowu – godzina początku. Przyciskami ,  ustawia się wartość. Zapis strefy realizowany przyciskiem .

Program korekcji			
Dni robocze			
00:00	06:00	-5,0°C	
08:00	15:00	-2,0°C	
20:00	21:00	+10,0°C	
--:--	--:--	-, -°C	

Strefa nieustawiona oznaczona jest jako: --:-- --:-- -, -°C

Strefa korekcji			
Dni robocze			
od godz.	06:00		
do godz.	15:00		
	korekcja	-2,0°C	

Możliwa jest korekcja w zakresie od -10 do +10 °C.

Przycisk  kasuje ustawioną wcześniej strefę.



















Uwaga! Strefy czasowe w danej grupie mają priorytet – w kolejności wprowadzania. Skutkuje to tym, że możliwe jest ustawianie „strefy w strefie”. Przykład:

- 1 strefa od godziny 06:00 do godziny 08:00 korekcja +3,0
- 2 strefa od godziny 00:00 do godziny 14:00 korekcja -5,0
- 3 strefa od godziny 22:00 do godziny 00:00 korekcja -3,0







Zakładając standardową temperaturę zadaną kotła 55,0 stopni, temperatura pracy będzie się zmieniać następująco:

- od 00:00 do 06:00 – 50 stopni (55,0 – 5,0) – aktywna strefa 2
- od 06:00 do 08:00 – 58 stopni (55,0 + 3,0) – aktywna strefa 1
- od 08:00 do 14:00 – 50 stopni (55,0 – 5,0) – aktywna strefa 2
- od 14:00 do 22:00 – 55 stopni (brak korekcji)
- od 22:00 do 00:00 – 52 stopnie (55,0 – 3,0) – aktywna strefa 3

3. Ustawienie czasu.





<p>Najpierw należy ustawić aktualną datę w formacie dzień – miesiąc – rok (dzień tygodnia ustawi się automatycznie). Przycisk  przełącza kolejno: dzień – miesiąc – rok. Przyciskami ,  ustawia się wartość aktualnego elementu daty.</p>	<p>Data</p> <p> 01-01  2016   </p> <p>Po zatwierdzeniu  nastąpi przejście do ustawiania godziny.</p>
<p>Przyciskami ,  ustawiamy godzinę i minuty. Ostateczne zatwierdzenie ustawionej daty i godziny następuje przyciskiem .</p>	<p>Czas</p> <p> 8 : 57     </p>

4. Wybór języka.

<p>Z listy dostępnych języków należy wybrać odpowiedni i potwierdzić przyciskiem .</p>	<p>Język</p> <p>Polski  English  Deutsch  čeština  РУССКИЙ </p>
---	--

5. Krzywa grzewcza.

Krzywej grzewczej używa się wyłącznie przy **włączonej regulacji pogodowej** i podłączonym czujnikiem pogodowym. Włączenia lub wyłączenia regulacji pogodowej **dla kotła** dokonuje się **w menu instalatora**, dla każdego z **zaworów w menu parametrów zaworu** pod nazwą „Czujnik zewnętrzny”.

<p>Numer krzywej ustawia się od 0,0 do 2,0. Na ekranie pokazywane są temperatury zadane obwodu dla czterech temperatur zewnętrznych, wyliczone wg danej krzywej, przesunięcia i temperatury zadanej pomieszczenia</p>	<p>Krzywa grzewcza</p> <p>Tp = 20,5°C Te Tz +10°C 45,5°C 0°C 55,5°C -10°C 65,5°C -20°C 75,5°C</p> <p>1,2    </p>
--	---

Przesunięcie krzywej ustawia się od 0,0 do 10,0°C. Na ekranie pokazywane są temperatury zadane obwodu dla czterech temperatur zewnętrznych, wyliczone wg danego przesunięcia, krzywej i temperatury zadanej pomieszczenia

Przesunięcie k.g.

$T_p = 20,5^\circ\text{C}$

$T_e \quad T_z$

+10°C 45,5°C

0°C 55,5°C

-10°C 65,5°C

-20°C 75,5°C

1,7

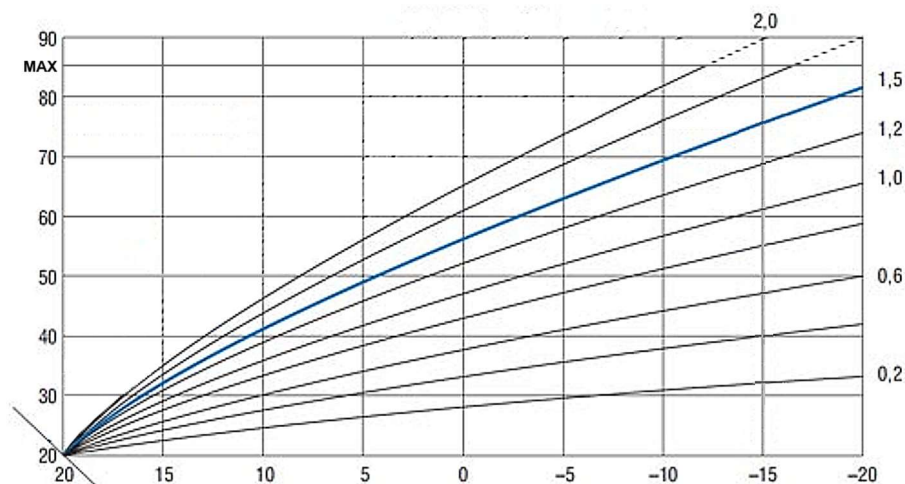


Uwaga! Ustawienie krzywej grzewczej 0,0 wyłącza regulację pogodową dla danego obwodu grzewczego.

Na podstawie krzywej grzewczej regulator automatycznie dobiera zadaną temperaturę kotła w zależności od średniej temperatury zewnętrznej mierzonej przez czujnik pogodowy. Czujnik pogodowy należy umieścić w miejscu osłoniętym od słońca na północnej ścianie budynku oraz podłączyć do listwy zaciskowej regulatora.

Jeżeli regulacja pogodowa jest aktywna oraz obecny jest zewnętrzny czujnik pogodowy, zamiast temperatury zadanej kotła lub obwodu grzewczego użytkownik ustawia temperaturę zadaną dla budynku (punkt V.1.2).

Krzywą grzewczą ustawia się oddzielnie dla kotła i każdego z wydzielonych obwodów grzewczych, jeżeli są aktywne. Ustawiany jest **numer krzywej** (nachylenie charakterystyki) i **przesunięcie krzywej** (stałe przesunięcie równoległe).



Rys. Krzywe grzewcze.

Standardowe krzywe grzewcze, przedstawione na rysunku powyżej, obowiązują dla temperatury zadanej pomieszczenia 20,0°C. Po ustawieniu tem-

peratury zadanej pomieszczenia na inną wartość, cała krzywa podlega przesunięciu równoległemu o różnicę **temperatury zadanej – 20°C**.


Jeżeli użytkownik będzie dobierał krzywą grzewczą doświadczalnie, zaleca się następujące ustawienie początkowej wartości:


- dla ogrzewania podłogowego: **0,3 - 0,4**
- dla ogrzewania grzejnikowego w ocieplonym budynku: **1,1 – 1,2**
- dla ogrzewania grzejnikowego w starym budownictwie: **1,5**.

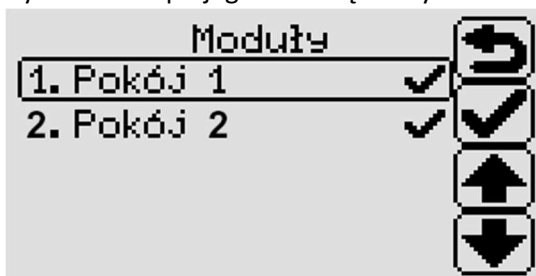
W przypadku potrzeby korekcji ustawień krzywej, zaleca się zmiany **nachylenia krzywej** przy stosunkowo wysokich **temperaturach zewnętrznych** (np. powyżej 5°C), natomiast zmianę **numeru krzywej** przy **niskich temperaturach zewnętrznych**.

Uwaga! Wyliczona wg krzywej grzewczej temperatura pracy jest ograniczona do maksymalnej dozwolonej temperatury 80°C!

VIII. Obsługa modułów obwodów grzewczych (zaworów).

Regulator może obsłużyć do 10 modułów obwodów grzewczych (zaworów), w tym jeden wbudowany. Aby skorzystać z modułu wbudowanego należy go **uaktywnić w trybie konfiguracji**. Jeżeli podczas startu systemu zostanie wykryty przynajmniej jeden moduł zaworu, na ekranie głównym pojawi się przycisk  - po jego naciśnięciu wyświetli się **lista wykrytych zaworów**.

się przycisk  - po jego naciśnięciu wyświetli się **lista wykrytych zaworów**.

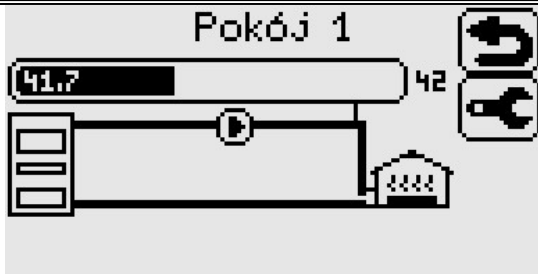


Po wybraniu odpowiedniego modułu wyświetli się ekran konfiguracji zaworu.

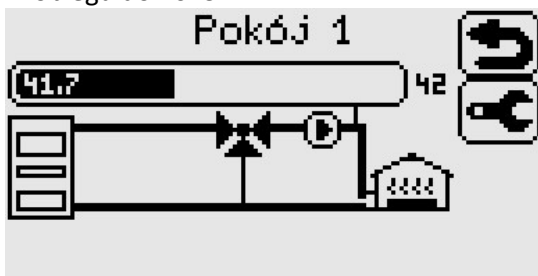
1. Tryby pracy obwodu grzewczego (zaworu).

Każdy moduł zaworu może działać w innym trybie pracy, który ustawia się dla zaworu wbudowanego podczas konfiguracji systemu (kod serwisowy **3455**), a dla pozostałych w **punkcie 11 menu zaworu**. Ustawia się jeden z sześciu możliwych trybów pracy zaworu mieszającego:

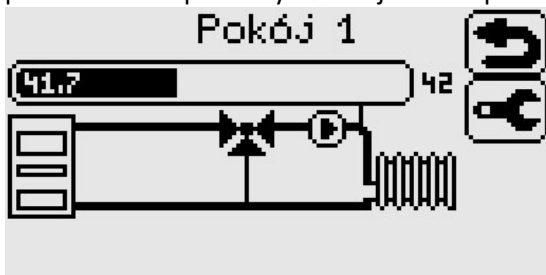
- Tryb POMPY PODŁOGOWEJ zapewnia zasilanie obwodu ogrzewania podłogowego poprzez włączanie i wyłączenie pompy – zawór mieszający nie pracuje.



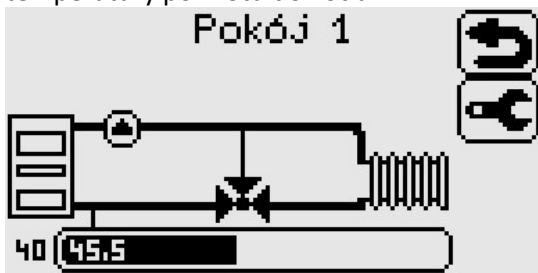
- Tryb 3-D PODŁOGOWY zapewnia regulację obwodu ogrzewania podłogowego, ograniczając jednocześnie maksymalną temperaturę wody w obiegu do 40°C



- Tryb 3-D GRZEJNIKOWY zapewnia jakościową regulację ogrzewania, na podstawie temperatury zadanej lub temperatury zewnętrznej.



- Tryb pracy 3-D NA POWROCIE stosuje się w celu zapewnienia minimalnej temperatury powrotu do kotła.



- W trybach pracy 4-D (czterodrzwiowym) PODŁOGOWYM



i GRZEJNIKOWYM,





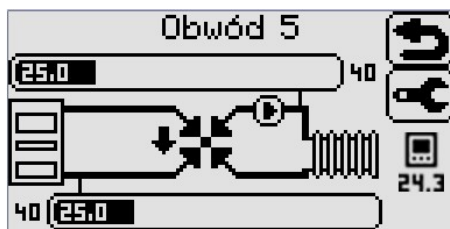
Podczas regulacji, pierwszeństwo ma utrzymanie minimalnej zadanej temperatury powrotu. Dopiero po spełnieniu tego warunku program pozwala zaworowi na otwarcie się i wysyłanie czynnika grzewczego do obwodów grzewczych.

Uwaga! Do poprawnej regulacji zaworem czterodrzwiowym wymagane jest podłączenie dwóch czujników temperatury: zasilania i powrotu. Czujnik temperatury powrotu powinien być umieszczony jak najbliżej kotła. Sposób wykonania instalacji grzewczej, a w szczególności miejsce pomp, powinien zapewnić ciągły przepływ wody powrotnej do kotła – brak przepływu spowoduje błędne pomiary temperatury i nieprawidłową pracę zaworu.

2. Sterowanie zaworu z panelu pokojowego.

Jeżeli sterowanie zaworu z panelu pokojowego jest aktywne, na ekranie

pojawi się ikona  z aktualną temperaturą pomieszczenia lub ikona  z aktualnym stanem styków termostatu.




W przypadku sterowania obwodu przy pomocy panelu pokojowego program korekcji temperatur w zaworze jest niedostępny – aktualne wartości temperatury zadanej pomieszczenia pobierane są z panelu pokojowego.

W przypadku sterowania z panelu Roomster, domyślnie regulacja pokojowa zaworu (z wyjątkiem zaworu trójdrożnego na powrocie) skutkuje zmianą temperatury czynnika grzewczego na wyjściu zaworu odpowiednio do temperatury zadanej wyjścia i temperatury zadanej pomieszczenia oraz wyłączaniem pompy i zatrzymaniem zaworu, gdy temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej zadanej. Możliwa jest też wyłącznie regulacja temperatury czynnika grzewczego bez wyłączania pompy, jeżeli parametr **Regulacja pokojowa** w parametrach pracy obwodu jest ustawiony na **Regulacja temperatury**.

W przypadku sterowania z termostatu pokojowego, możliwe jest wyłącznie włączanie i wyłączanie pompy oraz zaworu. Zawór reguluje temperaturę wyjściową obwodu wyłącznie według temperatury zadanej obwodu.

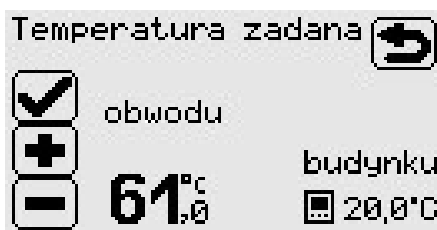
3. Edycja parametrów modułu obwodu grzewczego (zaworu).

W celu ustawienia parametrów pracy modułu należy, będąc w ekranie zaworu nacisnąć przycisk . Wyświetli się lista parametrów dostępnych do ustawienia:


[1] TEMPERATURA ZADANA – w zależności onfiguracji zaworu, ustawiane są temperatury zadane dla danego obwodu grzewczego:

- pompa podłogowa lub zawór 3-D (trójdrogowy) podłogowy lub grzejnikowy – temp. zadana zasilania,
- zawór 3-D na powrocie – temp. zadana powrotu,
- zawór 4-D (czterodrożny) podłogowy lub grzejnikowy – temperatury zadane zasilania i powrotu.

Jeżeli jest podłączony czujnik pogodowy, to w przypadku trybu pracy GRZEJNIKOWEGO lub PODŁOGOWEGO ustawia się temperaturę pożądaną dla pomieszczenia, a rzeczywista temperatura pracy dla zaworu jest obliczana na podstawie ustawionej **krzywej grzewczej**. Dla trybu pracy PODŁOGOWEGO temperatura zadana jest zawsze ograniczana do 40°C.



Jeżeli jest podłączony panel pokojowy ROOMSTER, to ustawianie tempe-

ratury zadanej zasilania jest zablokowane. Ikona  oznacza, że temperatura zadana w budynku została ustawiona w panelu pokojowym.

[2] **KRZYWA GRZEWICZA** – ustawia się w sposób identyczny, jak opisany w punkcie VII.5. Parametr nie ma znaczenia, jeżeli zawór pracuje w trybie NA POWROCI lub obwód grzewczy nie jest sterowany pogodowo.

[3] **PROGRAM KOREKCJI (TYGODNIOWY)** – umożliwi ustawienie oraz włączenie i wyłączenie tygodniowego programu korekcji temperatury dla danego obwodu grzewczego, analogicznie do ustawiania, opisanego wcześniej, programu temperatury dla kotła.

[4] **CZAS RUCHU** – jest to najmniejszy czas, przez jaki będzie się poruszał siłownik zaworu. Powinien być dobrany stosownie do czasu pełnego obrotu zaworu. Jeżeli CZAS RUCHU jest krótki a czas pełnego obrotu zaworu bardzo długi, zawór będzie bardzo wolno reagował na zmiany temperatury. Zbyt długi CZAS RUCHU w stosunku do czasu pełnego obrotu spowoduje powstanie wahań temperatury na wyjściu zaworu, a może wręcz uniemożliwić ustawienie zadanej temperatury.

[5] **ZAKRES REGULACJI** – określa zakres temperatur przed TEMPERATURĄ ZADANĄ, w jakim regulator ma dobierać automatycznie otwarcie zaworu. Poniżej ZAKRESU REGULACJI zawór jest maksymalnie otwarty.

[6] **NAZWA SYSTEMU** – można wybrać jedną z 20 predefiniowanych nazw dla danego obiegu grzewczego, w celu przyszłego rozróżnienia, jeżeli w instalacji znajdzie się więcej modułów zaworów.

[7] **REGULACJA POGODOWA** - w tym miejscu uaktywnia się zezwolenie na regulację pogodową danego obwodu grzewczego.

[8] **REGULACJA POKOJOWA** – określa sposób sterowania zaworu przez panel pokojowy Roomster:

- **REGULACJA TEMPERATURY OBWODU (domyślna)** – temperatura wyjściowa zasilania obwodu grzewczego jest dostosowywana na bieżąco, proporcjonalnie do różnicy temperatury zadanej i aktualnej pomieszczenia,

- **WYŁĄCZANIE POMPY** – oprócz regulacji temperatury zasilania obwodu, po dogrzaniu pomieszczenia wyłączana jest pompa obwodu grzewczego.

[9] **HISTEREZA POKOJOWA** – jeżeli jest aktywna **regulacja pokojowa** zaworu w trybie **wyłączania pompy**, pompa obwodu grzewczego wyłączy się; jeżeli temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej temperatury zadanej o wartość **histerazy**, a włączy się ponownie, gdy temperatura pomieszczenia spadnie poniżej temperatury zadanej o wartość **histerazy**.

Uwaga! Parametry [8] i [9] są niedostępne, gdy zaworem steruje standardowy termostat pokojowy.

IX. Systemy zabezpieczeń.

1. Czujnik temperatury płaszczu kotła.

Jest to czujnik analogowy, monitorujący na bieżąco temperaturę wody w płaszczu kotła. Aktualna temperatura wyświetlana jest na ekranie głównym i w ekranie informacyjnym kotła.

Ze względów bezpieczeństwa, praca regulatora bez sprawnego czujnika temperatury kotła jest niemożliwa.

Na podstawie wskazań tego czujnika sterownik reaguje na:

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

Wyświetla się komunikat o przegrzaniu kotła i generowany jest sygnał dźwiękowy. W celu schłodzenia wody w kotle palnik zostaje wyłączony oraz uruchomione wszystkie pompy (z wyjątkiem pomp podłogowych). Po spadku temperatury poniżej 90 °C kocioł wraca do pracy.

b) Przechłodzenie kotła – temperatura płaszczu poniżej 6°C.

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

c) Uszkodzenie czujnika płaszczu.

Wyświetla się komunikat o uszkodzeniu czujnika i generowany jest sygnał dźwiękowy. Wyłączona zostaje dmuchawa i podajnik a włączone wszystkie pompy.

2. Czujnik temperatury podajnika.

Jest to czujnik analogowy monitorujący na temperaturę rury podajnika w pobliżu jej połączenia z kotłem. Aktualna temperatura podajnika wyświetlana jest w ekranie informacyjnym kotła.

Zabezpieczenie przed wzrostem temperatury podajnika jest dwustopniowe:

a) temperatura powyżej 70°C

Na czas określony w parametrach producenta, ale nie częściej niż C.O. 20 minut, zatrzymywane jest podawanie paliwa ze zbiornika a pracuje tylko podajnik w palniku, wysuwając ew. pozostałe paliwo.

b) temperatura powyżej 90°C

Wyświetla się komunikat o pożarze podajnika i generowany jest sygnał dźwiękowy. Jednocześnie regulator przechodzi do stanu WYGASZANIA a podajnik palnika pracuje (wysuwa ew. pozostałe paliwo) przez 10 minut. Jeżeli po 10 minutach temperatura podajnika nie spadła poniżej progu zgłoszenia

alarmu następuje kolejny wysuw. Podajnik zasobnika nie pracuje.

c) uszkodzenie czujnika podajnika

Wyświetla się komunikat uszkodzeniu czujnika i generowany jest sygnał dźwiękowy. Regulator przechodzi w stan WYGASZANIA. Dalsza praca jest możliwa tylko po naprawieniu czujnika.


X. Błędy zgłaszane przez regulator

W przypadku wystąpienia stanów alarmowych na kotle np.: przegrzanie kotła, pożar podajnika, czy uszkodzenie czujnika na ekranie zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat. Sposób działania regulatora oraz postępowanie użytkownika w takich przypadkach jest opisane poniżej.

Komunikat /Usterka	Przyczyna	Postępowanie
Przegrzanie kotła	Temperatura płaszczka kotła wzrosła powyżej 92°C	Sprawdzić czy dmuchawa i podajnik wyłączyły się i czy pracują pompy. Obserwować temperaturę kotła.
Uszkodzenie czujnika płaszczka	Uszkodzony czujnik lub brak czujnika płaszczka kotła	Wymienić czujnik na nowy. W celu sprawdzenia regulatora można tymczasowo podłączyć w jego miejsce czujnik C.W.U..
Pożar podajnika	Temperatura podajnika wzrosła powyżej 90°C	Sprawdzić prace podajnika w palniku. Sprawdzić czy rura łącząca podajnik główny z palnikiem jest pusta. Jeżeli nie – usunąć paliwo.
Uszkodzenie czujnika podajnika	Uszkodzony czujnik lub brak czujnika temperatury podajnika	Wymienić czujnik na nowy.
Uszkodzony czujnik C.W.U.	Uszkodzony czujnik	Sprawdzić podłączenie czujnika – jeżeli jest prawidłowe wymienić czujnik. Możliwa dalsza praca bez tego czujnika.
Uszkodzony czujnik pogodowy	Uszkodzony czujnik	Sprawdzić podłączenie czujnika – jeżeli jest prawidłowe wymienić czujnik. Możliwa dalsza praca bez tego czujnika.
Uszkodzenie czujnika za-	Uszkodzony czujnik zaworu lub powrotu	Sprawdzić podłączenie czujnika – jeżeli jest prawidłowe wymienić czuj-

woru		nik. Do czasu wymiany można przestawić zawór w tryb ręczny – pompa będzie pracować
Regulator nie reaguje na działania użytkownika.	Zawieszony system mikroprocesorowy.	Uruchomić ponownie regulator głównym wyłącznikiem.
Nie działa dmuchawa, podajnik lub pompy.	W skutek zwarcia w obwodzie urządzenia zadziałał bezpiecznik.	Uruchomić ponownie regulator głównym wyłącznikiem 1/0.
Nie działają wyłącznie dmuchawa i podajnik	Zadziałało niezależne zabezpieczenie STB przed przegrzaniem	Odkręcić kapturek znajdujący się niedaleko sterownika i wcisnąć wystający przycisk
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 celu przywrócenia domyślnych ustawień producenta dla danego typu kotła należy wyłączyć regulator i ponownie go załączyć. Po uruchomieniu systemu pojawi się ekran startowy. Na-

leży nacisnąć przycisk  aby przejść do ekranu przywracania nastaw producenta. Następnie potwierdzić przywrócenie nastaw przyciskiem TAK.

XI. Podłączenie regulatora do urządzeń instalacji C.O.

Uwaga! Instalacji powinna dokonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia, stosując się do wszystkich uwag zamieszczonych w instrukcji.

1. Podłączenie urządzeń kotła.

Podłączyć przewody zasilające do elementów wykonawczych oraz czujniki zgodnie ze schematem:

S1 - czujnik temperatury płaszcza kotła

S2 - czujnik temperatury podajnika

S3 - czujnik temperatury zasobnika C.W.U.

S4 - czujnik temperatury zewnętrznej (pogodowy)

S5 - czujnik temperatury zasilania obwodu grzewczego

S6 - czujnik temperatury powrotu kotła

S7 - czujnik temperatury spalin (komina)

S8 - czujnik otwarcia drzwi kotła

S9 - czujnik obrotów wentylatora wyciągowego

W1 - przewód zasilania sieci 230V AC

W2 - przewód zasilania wentylatora wyciągowego

W3 - przewód zasilania podajnika

W4 - przewód wyłącznika awaryjnego STB

W5 - przewód zasilania pompy kotłowej

W6 - przewód zasilania grzałki zapalającej

W7 - przewód zasilania pompy obiegowej C.O.

W8 - przewód zasilania pompy ładującej zasobnik C.W.U.

W9 - przewód zasilania pompy cyrkulacji C.W.U.

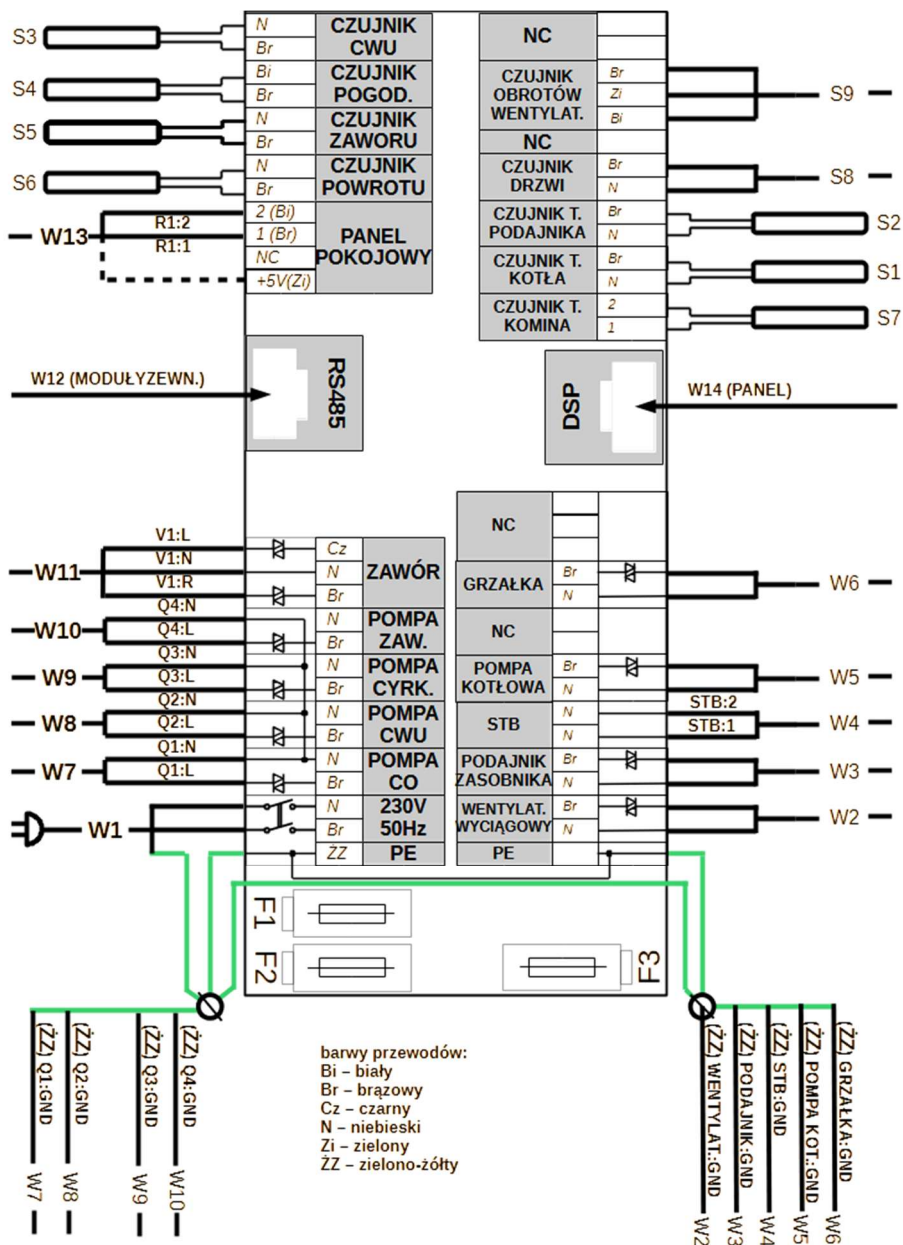
W10 - przewód zasilania pompy zaworu mieszającego

W11 - przewód zasilania siłownika zaworu

W12 - przewód komunikacji z panelem pokojowym ROOMSTER

W13 – gniazdo przyłączeniowe dodatkowych modułów obsługi zaworów

W14 - gniazdo przyłączeniowe panelu sterującego LIDER



LIDER PELLETOWY OTOMATIC

2. Podłączenie instalacji grzewczej.

Uwagi wstępne.

Przedstawione poniżej schematy instalacji nie wyczerpują wszystkich możliwych kombinacji elementów instalacji centralnego ogrzewania, jak również nie zawierają niezbędnych w instalacji zaworów odcinających, filtrów, zaworów zwrotnych, odpowietrzników, zaworów bezpieczeństwa itp. Są tylko pomocą dla instalatora służącą prawidłowemu podłączeniu czujników i urządzeń elektrycznych do regulatora Lider.

W szczególności, Firma ELSTER Sp.J. nie odpowiada za nieprawidłowe wykonanie instalacji grzewczej opierając się wyłącznie na zamieszczonych schematach oraz rzeczywiste lub domniemane szkody, jakich mógł doznać użytkownik, z powodu wadliwej instalacji.

Instalacje hydrauliczne oraz elektryczne powinny być wykonane przez osoby posiadające do tego niezbędne uprawnienia oraz zgodnie ze wszystkimi przepisami oraz normami obowiązującymi w państwie, na którego terenie znajduje się instalacja.

W poniższych schematach możliwe do podłączenia elementy wymagane narysowane są pogrubioną linią ciągłą a opcjonalne linią przerywaną. Elementy sterowania oznaczone są następująco.

DSP – panel kontrolny sterownika

HCx, HCy – dodatkowe zawory moduły obwodów grzewczych (zaworów)

R – panel pokojowy (RC – moduł radiowy do panelu bezprzewodowego)

S3 – czujnik temperatury C.W.U.

S4 – czujnik temperatury zewnętrznej

S5 – czujnik temperatury wyjściowej wbudowanego obwodu grzewczego

S6 – czujnik temperatury wody powrotnej kotła

Sx, Sy – czujniki temperatury wyjściowej dodatkowych modułów

Q1 – główna pompa C.O. lub pompa obiegowa wbudowanego obwodu grzewczego

Q2 – pompa ładująca C.W.U.

Qx, Qy – pompy obiegowe dodatkowych modułów

V1 – zawór mieszający wbudowanego obwodu grzewczego

Vx, Vy – zawory mieszające dodatkowych modułów

G, Gw, Gx, Gy – wydzielone obwody grzewcze

Instalacja 1.

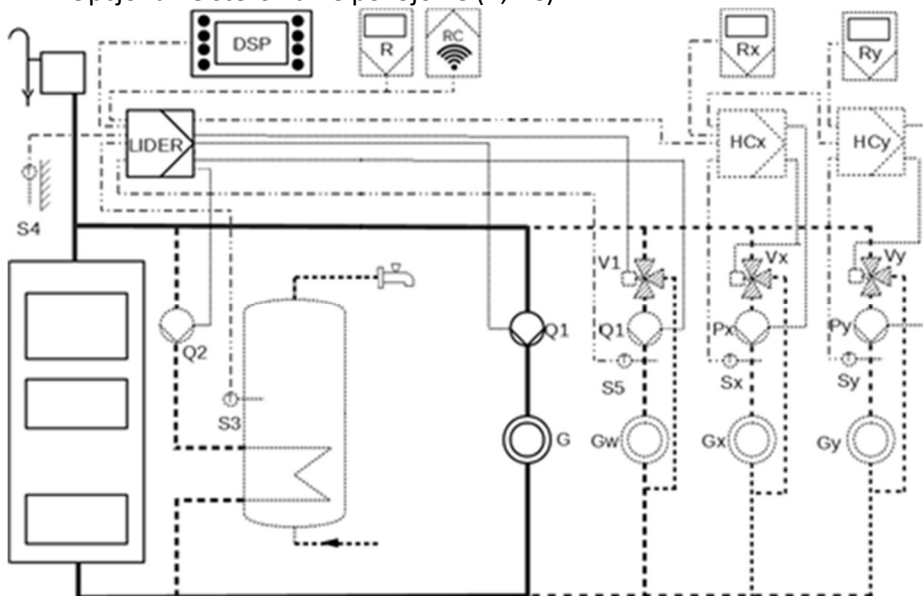
Instalacja centralnego ogrzewania zasilana bezpośrednio z kotła. Sterowanie bezpośrednie jednego lub dwóch obwodów grzewczych (każdy z nich może być skonfigurowany jako pompa instalacji podłogowej). Temperatura

wody w obwodzie grzewczym Gw może być regulowana również poprzez zawór mieszający trójdrożny Vw.

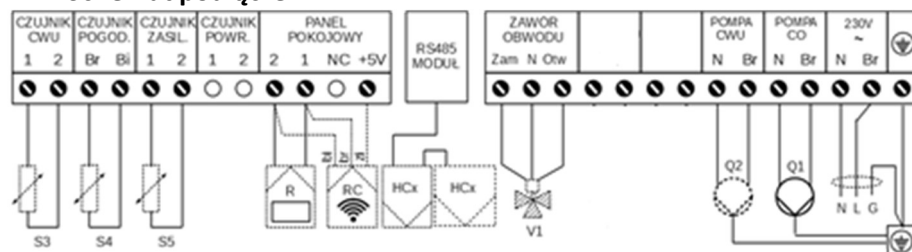
Opcjonalne sterowanie pogodowe (czujnik S4) temperatury zadanej kotła i (lub) wydzielonego obwodu grzewczego (Gw, Gx, Gy).

Opcjonalny obwód przygotowania i dystrybucji ciepłej wody użytkowej z wykorzystaniem pompy Q2 i czujnika S3.

Opcjonalne sterowanie pokojowe (R, RC).



Schemat podłączeń:



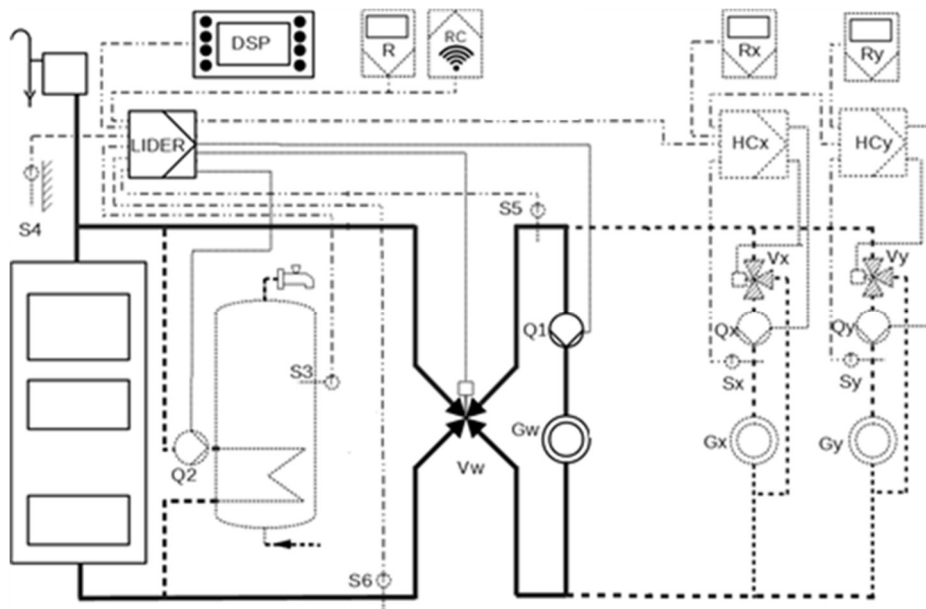
Instalacja 2.

Instalacja centralnego ogrzewania zasilana poprzez wbudowany zawór mieszający czterodrożny Gw współpracujący z pompą Q1.

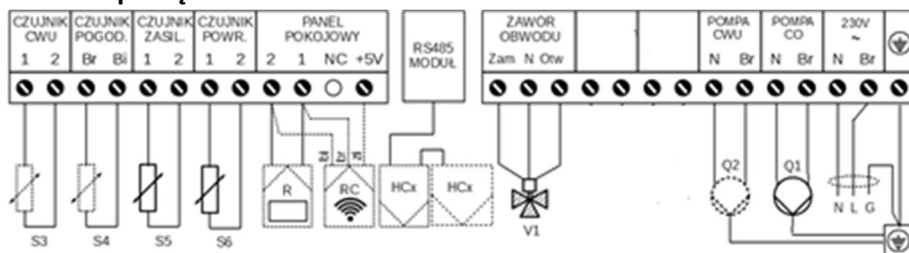
Opcjonalne sterowanie pogodowe (czujnik S4) temperatury zadanej kotła i (lub) głównego obwodu grzewczego.

Opcjonalny obwód przygotowania i dystrybucji ciepłej wody użytkowej z wykorzystaniem pompy Q2 i czujnika S3.

Opcjonalne sterowanie pokojowe (R, RC).



Schemat podłączeń:



Uwagi:

1. Skonfigurowanie głównego obwodu grzewczego jako czterodrogowego podłogowego powoduje, że wszystkie obwody grzewcze będą otrzymywać temperaturę odpowiednią dla instalacji podłogowej tzn. obniżoną.

2. Skonfigurowanie panelu pokojowego do sterowania zaworem głównym (czterodrogowym) spowoduje jednakową regulację temperatury wody zasilającej dla wszystkich obwodów grzewczych. Taka konfiguracja jest zalecana wyłącznie wtedy, gdy istnieje tylko jeden obwód grzewczy.

3. Wobec przedstawionych w pkt. 2. ograniczeń, w przypadku bardziej rozbudowanych instalacji z głównym zaworem czterodrogowym, zalecana jest aktywacja sterowania pogodowego dla głównego obwodu grzewczego. Panel pokojowy podłączony do sterownika może być wykorzystany do sterowania pompy głównej lub pomocniczej.

Instalacja 3

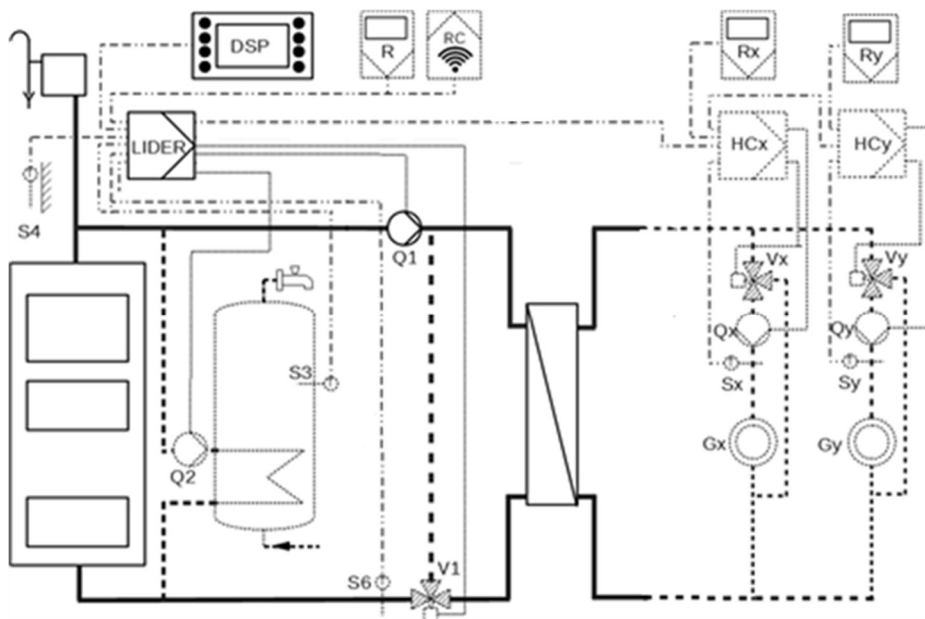
Instalacja centralnego ogrzewania zasilana poprzez wymiennik ciepła lub sprzęgło hydrauliczne. Opcjonalne zabezpieczenie temperatury wody powrotnej kotła z wykorzystaniem, zainstalowanego na powrocie, trójdrogowego zaworu mieszającego V1, pompy Q1 i czujnika S6. Do sterowania obwodów grzewczych konieczne są dodatkowe pompy lub regulatory zaworów mieszających.

Opcjonalne sterowanie pogodowe (czujnik S4) temp. zadanej kotła.

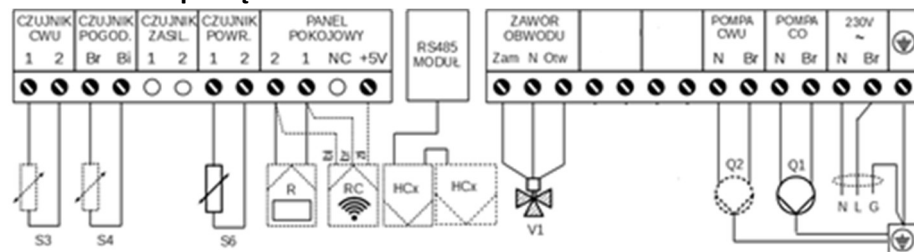
Opcjonalny obwód przygotowania i dystrybucji ciepłej wody użytkowej z wykorzystaniem pomp Q2 i czujnika S3.

Opcjonalne sterowanie pokojowe (R, RC) pompy pomocniczej.


Uwagi: Obwód ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej może być podłączony również za wymiennikiem, jeżeli tak przewiduje projekt.














Schemat podłączeń:



XII. Ustawienia parametrów instalatora.

Aby otrzymać dostęp do ustawień instalatora należy, na ekranie głównym, wcisnąć przycisk  :

<p>Przyciskiem  wybrać grupę parametrów instalatora</p>	 Ustawienia   Uzytkownik  Instalator
<p>Po wybraniu grupy parametrów instalatora wyświetli się ekran z listą parametrów. Wybrać, w zależności od potrzeb, jedną z pozycji</p>	<p style="text-align: center;">Instalator </p> <p>1.Temp.załącz.POMP </p> <p>2.Tryb pracy kotła </p> <p>3.Czujnik zewn. </p> <p>4.Parametry podtrż </p> <p>5.Nadmuch podtrż. </p>

[1] USTAWIENIA PALNIKA - grupa parametrów ustawiających pracę palnika

[1.1] SPOSÓB REGULACJI **standardowa / automat**

Przy wybranym trybie regulacji **automatycznej** regulator sam dobiera ilość opału i ilość powietrza na podstawie obliczeń programu PID, odpowiednio do zapotrzebowania na moc kotła. Regulacja ta odbywa się w zakresie między dozwoloną **mocą minimalną** a **MOCĄ ZNAMIONOWĄ**.

W trybie **standardowym**, podczas grzania, palnik pracuje zawsze z maksymalną dozwoloną mocą.

[1.2] HISTEREZA PRACY **1÷5 [°C]**

Parametr określa dopuszczalny zakres wahań temperatury wody w kotle. Niezależnie od trybu regulacji, jeżeli temperatura wody w kotle **przekroczy** wartość zadaną o **histerezę pracy**, palnik przejdzie w stan GOTOWOŚCI, dopalając uprzednio paliwo i czyszcząc ruszt. Palnik przejdzie do ROZPALANIA dopiero wtedy, kiedy temperatura wody w **kotle spadnie poniżej** wartości zadanej. Zalecane nastawy to 3÷5°C.

[1.3] MAKSYMALNY CZAS GRZANIA **1 ÷ 24 [h]**

Parametr określa maksymalny ciągły czas pracy palnika. Jeżeli w ciągu tego czasu palnik nigdy się nie wyłączył nastąpi automatyczne wygaszenie, wyczyszczenie i ponowne rozpalenie palnika.

[1.4] KOREKCJA POWIETRZA **-10÷+20 [%]**

Parametr zwiększa lub zmniejsza ilość podawanego powietrza w stosunku do wartości ustawionych fabrycznie. Właściwe wartości można dobrać empirycznie tak, 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 (w stosunku do ilości podawanego paliwa).

Objawami **zbyt dużej ilości powietrza** są też: zbyt duża temperatura w kominie, duże oscylacje aktualnej temperatury kotła wokół temperatury zadanej. **Zbyt mała ilość powietrza** powoduje niecałkowite spalanie się opału oraz wydzielanie dużej ilości dymu i sadzy.

[1.5] UTRZYMYWANIE TEMPERATURY KOTŁA **NIE÷TAK []**

Podczas pracy kotła z podłączonym przynajmniej jednym regulatorem pokojowym, domyślnie kocioł **wyłącza się po nagrzaniu wszystkich pomieszczeń oraz zasobnika C.W.U., a włącza dopiero wtedy, gdy zaistnieje potrzeba grzania pomieszczenia lub C.W.U.** Po wyłączeniu kocioł przechodzi w stan GOTOWOŚCI i pozostaje w nim niezależnie od temperatury wody w kotle.

Włączenie tego parametru spowoduje, że kocioł będzie starał się **ciągle utrzymywać temperaturę pracy**, niezależnie od wskazań panelu pokojowego. Tzn., gdy temperatura wody w kotle spadnie poniżej zadanej - kocioł przejdzie do rozpalania, a gdy przekroczy temperaturę zadaną o wartość histerezy – kocioł przejdzie do stanu gotowości.

Włączenie tego parametru może być szczególnie potrzebne, gdy termostat pokojowy steruje zaworem mieszającym a pompa główna C.O. jest wykorzystywana do grzania wydzielonego obwodu grzewczego

[2] TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA POMP **25÷65 [°C]**

Parametr określa dolną granicę temperatury w płaszczu kotła, przy której mogą pracować pompy. Wszystkie pompy sterowane bezpośrednio przez regulator włączą się, jeżeli temperatura w płaszczu kotła wzrośnie powyżej progu ustawionego tym parametrem a wyłączą się, jeżeli temperatura spadnie o **HISTEREZĘ POMP** poniżej tego progu. Ustawienie odpowiednio wysokiej temperatury załączenia pomp zapobiega osadzaniu się skroplin na płaszczu kotła i pomaga w jego szybkim rozgrzaniu. Nie należy jednak ustawiać tego parametru wyżej niż minimalna temperatura, jaką może ustawić użytkownik na kotle.

[3] HISTEREZA POMP **1÷10 [°C]**

Parametr określa histerezę włączania i wyłączania pomp w powiązaniu z parametrem **TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA POMP**.

[4] CZAS SCHŁADZANIA 10÷120 [s]

Jeżeli temperatura płaszcza kotła będzie znacząco rosła a termostat pokojowy wyłączy pompę C.O., to w celu zabezpieczenia kotła przed zagotowaniem wody pompa będzie się okresowo włączać na CZAS SCHŁADZANIA. Im bardziej będzie rosła temperatura kotła tym częściej pompa będzie się włączać.

[5] HISTEREZA REGULACJI POKOJOWEJ 0,1÷0,5 [°C]

Jeżeli jest aktywna **regulacja pokojowa** kotła (tzn. termostat pokojowy Roomster steruje bezpośrednio pracą pompy głównej C.O.), pompa wyłączy się, jeżeli temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej temperatury zadanej o wartość **histerezy**, a włączy się ponownie, gdy temperatura pomieszczenia spadnie poniżej temperatury zadanej o wartość **histerezy**.

[6] REGULACJA POGODOWA wyłączona / dozwolona

W tym miejscu uaktywnia się zezwolenie na regulację pogodową temperatury kotła.

[7] HISTEREZA C.W.U. 3÷9 [°C]

Parametr określa dopuszczalny zakres wahań temperatury wody w zbiorniku C.W.U. Pompa ładująca zbiornik C.W.U. włączy się, jeżeli temperatura wody spadnie o wartość określoną HISTEREZĄ C.W.U. od TEMPERATURY C.W.U. Zbyt małe nastawy powodują częste załączanie się pompy ładującej C.W.U. i niestabilną pracę kotła. Zalecane nastawy to 3÷5°C.

[8] DEZYNFEKCJA C.W.U. aktywny / nieaktywny

Parametr ten pozwala włączać lub wyłączać funkcję neutralizacji bakterii w zbiorniku C.W.U. Po uaktywnieniu tej funkcji raz w tygodniu, w sobotę, 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. Funkcja ta jest domyślnie wyłączona.

[9] TEST URZĄDZEŃ

Uwaga! Po wyjściu z TESTU wszystkie urządzenia są automatycznie wyłączone a kocioł przechodzi w stan WYŁĄCZONY! Procedurę należy stosować wyłącznie podczas uruchamiania lub testowania systemu!

Umożliwia niezależne włączanie i wyłączanie podłączonych urządzeń, takich jak: podajniki, dmuchawa i wentylator, grzałka, pompy, zawór mieszający.

[10] AKTUALIZACJA PROGRAMU


Umożliwia aktualizację programu sterownika, jeżeli do gniazda karty SD włożona jest karta z wgranym oprogramowaniem aktualizacyjnym.

XIII. Warunki pracy.

Temperatura otoczenia	0 – 40 °C
Napięcie zasilania	230V 50Hz
Pobór mocy	4 W
Obciążalność wyjść:	
Dmuchawa	150 VA
Podajnik główny	100 VA
Podajnik palnika	100 VA
Pompa cyrkulacyjna C.O.	100 VA
Pompa cyrkulacyjna C.W.U.	100 VA
Pompa ładująca zbiornik C.W.U.	100 VA
Pompa zaworu mieszającego	100 VA
Zawór mieszający	50 VA
Grzałka zapalarki	300 VA

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



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. 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. 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.

Karta napraw gwarancyjnych.

Pieczęć serwisu					
Data wydania					
Opis usterki					
Data przyjęcia					



ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH
„ELSTER” Sp.J. Obłóczkowo 150, 62-300 Września
www.elster.w.com.pl e-mail: elster@elster.w.com.pl
tel.biura: **730 730 762**, tel.serwisu: **537 036 777, 537 036 778**

Karta gwarancyjna

Regulatora temperatury kotła C.O. z palnikiem na pellet typu

Lider Pellets

	nr fabryczny	data produkcji	data sprzedaży
	<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
	_____	_____	_____
	producent		sprzedawca

Warunki gwarancji:

- Gwarancji udziela się na okres 30 miesięcy od daty sprzedaży.
- Gwarancja jest ważna tylko z dowodem zakupu oraz wypełnioną przez sprzedawcę kartą gwarancyjną.
- Wszelkie zmiany lub poprawki w treści karty gwarancyjnej są ważne jedynie wtedy, gdy są dokonywane przez osobę uprawnioną i opatrzone stemplem i podpisem.
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi producent. Reklamowany wyrób wraz z kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu (lub jego kopią), należy przesałać przy pomocy poczty na adres producenta.
- Wyrób powinien być eksploatowany w warunkach pozbawionych wilgoci, w temperaturze powyżej 0°C.
- Gwarancja traci ważność w przypadku uszkodzeń mechanicznych, niewłaściwej eksploatacji i dokonywania napraw przez osoby do tego nieupoważnione.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń:
 - ❖ wywołanych bezpośrednio lub pośrednio zdarzeniami losowymi jak np.: zalanie, pożar, wyładowanie atmosferyczne, przepięcia sieci zasilającej;
 - ❖ powstałych z winy zamierzonej lub niezamierzonej Użytkownika, w szczególności: nieprawidłowej instalacji i eksploatacji urządzenia, spowodowania uszkodzeń mechanicznych, elektrochemicznych lub elektrycznych;
 - ❖ powstałych w wyniku stosowania materiałów eksploatacyjnych niezgodnych z zaleceniami producenta;
 - ❖ elementów eksploatacyjnych ulegających naturalnemu zużyciu.

Wydanie:	Luty 2026	
Wersja programu:	2.2.x OTOMATIC	