

ELEKTRONIKA
UŻYTKOWA

WWW.TECHSTEROWNIKI.PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ST-7111

PL



WWW.TECHSTEROWNIKI.PL

SPIS TREŚCI

1	Bezpieczeństwo.....	4
2	Opis urządzenia.....	5
3	Montaż sterownika.....	6
4	Obsługa sterownika.....	7
4.1	Zasada działania.....	8
4.1.1	Sonda Lambda.....	8
4.2	Fazy pracy sterownika.....	8
4.2.1	Rozpalanie.....	8
4.2.2	Algorytm pracy standard.....	8
4.2.3	Algorytm pracy automatycznej.....	9
4.2.4	Algorytm pracy zPID.....	9
4.2.5	Wygaszanie.....	10
4.3	Funkcje sterownika – menu główne.....	11
4.3.1	Widok ekranu.....	12
4.3.2	Rozpalanie / Wygaszanie.....	13
4.3.3	Zasobnik napełniony.....	13
4.3.4	Nastawy temperatur.....	13
4.3.5	Algorytm pracy.....	15
4.3.6	Praca ręczna.....	16
4.3.7	Sterowanie tygodniowe.....	17
4.3.8	Tryby pracy.....	20
4.3.9	Wybór paliwa.....	21
4.3.10	Automatyczne przejście.....	21
4.3.11	Dezynfekcja.....	21
4.3.12	Ustawienia ekranu.....	22
4.3.13	Menu instalatora.....	22
4.3.14	Menu serwisowe.....	22
4.3.15	Ustawienia czasu.....	22
4.3.16	Wybór języka.....	23
4.3.17	Informacje o programie.....	23
4.3.18	Ustawienia fabryczne.....	23
4.4	Funkcje sterownika – menu instalatora.....	24
4.4.1	Wybór algorytmu pracy.....	25
4.4.2	Parametry rozpalania.....	25
4.4.3	Parametry wygaszania.....	26
4.4.4	Współczynnik podajnika wewnętrznego.....	26

4.4.5	Parametry bufora	26
4.4.6	Ustawienia zaworów	27
4.4.7	Komunikacja z regulatorem pokojowym RS.....	32
4.4.8	Regulator pokojowy	33
4.4.9	Kalibracja poziomu paliwa	34
4.4.10	Czyszczenie.....	34
4.4.11	Korekcja temperatury zewnętrznej.....	35
4.4.12	Tryb Eco.....	35
4.4.13	Moduł GSM	37
4.4.14	Moduł Internetowy	37
4.4.15	Czułość impulsatora	39
4.4.16	Ustawienia fabryczne	39
5	Zabezpieczenia	40
5.1	Zabezpieczenie termiczne kotła	40
5.2	Automatyczna kontrola czujnika	40
5.3	Zabezpieczenie termiczne kotła (STB).....	40
5.4	Bezpiecznik.....	40
6	Alarmy	41
7	Dane techniczne.....	42

1 BEZPIECZEŃSTWO



Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie instrukcji może być przyczyną uszkodzeń urządzenia.

Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia dokładnie zapoznały się z jego działaniem i funkcjami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i upewnić się, że pozostanie z urządzeniem w przypadku jego przeniesienia lub sprzedaży tak, aby każdy korzystający z niego przez jego okres użytkowania mógł mieć odpowiednie informacje o użytkowaniu urządzenia i bezpieczeństwie. Dla bezpieczeństwa życia i mienia zachować środki ostrożności zgodne z wymienionymi w instrukcji użytkownika, gdyż producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez zaniedbanie.



OSTRZEŻENIE

- Urządzenie elektryczne pod napięciem. Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że regulator nie jest podłączony do sieci.
- Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.
- Przed uruchomieniem sterownika należy dokonać pomiaru rezystancji uziemienia silników elektrycznych, oraz pomiaru rezystancji izolacji przewodów elektrycznych.
- Regulator nie jest przeznaczony do obsługi przez dzieci.



UWAGA

- Wyładowania atmosferyczne mogą uszkodzić sterownik, dlatego w czasie burzy należy wyłączyć go z sieci poprzez wyjęcie wtyczki sieciowej z gniazda.
- Sterownik nie może być wykorzystywany niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przed sezonem grzewczym i w czasie jego trwania sprawdzić stan techniczny przewodów. Należy również sprawdzić mocowanie sterownika, oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń.

Po zakończeniu redakcji instrukcji w dniu 30.06.2020 roku mogły nastąpić zmiany w wyszczególnionych w niej produktach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian konstrukcji. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Technologia druku może mieć wpływ na różnice w przedstawionych kolorach.



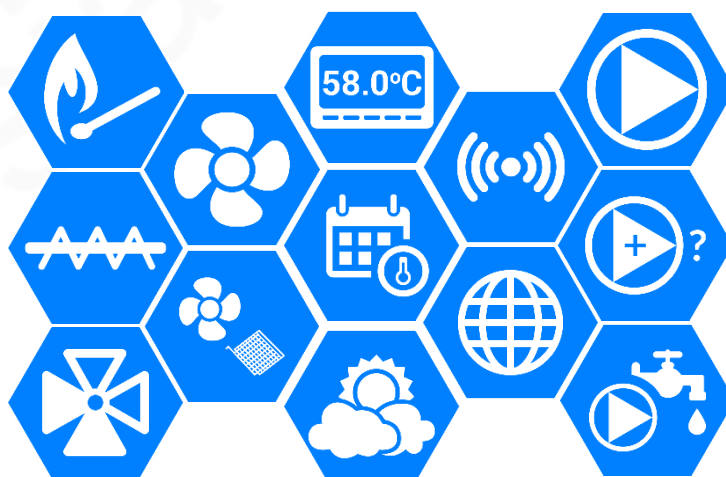
Dbłość o środowisko naturalne jest dla nas sprawą nadrzędną. Świadomość, że produkujemy urządzenia elektroniczne zobowiązuje nas do bezpiecznej dla natury utylizacji zużytych elementów i urządzeń elektronicznych. W związku z tym firma otrzymała numer rejestrowy nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Segregując odpady przeznaczone do recyklingu pomagamy chronić środowisko naturalne. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2 OPIS URZĄDZENIA



Sterownik **ST-7111** jest urządzeniem przeznaczonym do kotłów pelletowych wyposażonych w podajnik, oraz wentylator nadmuchowy. Dzięki rozbudowanemu oprogramowaniu sterownik może realizować szereg funkcji:

- Sterowanie zapalarką
- Sterowanie podajnikiem
- Sterowanie rusztem czyszczącym palnik
- Sterowanie wentylatorem nadmuchowym
- Sterowanie wentylatorem wyciągowym (po podłączeniu dodatkowego modułu ST-63)
- Sterowanie pompą centralnego ogrzewania - C.O.
- Sterowanie pompą ciepłej wody użytkowej - C.W.U.
- Płynne sterowanie zaworem mieszającym
- Wbudowany moduł sterujący zaworem
- Sterowanie pogodowe zaworu
- Sterowanie tygodniowe
- Współpraca z regulatorem pokojowym z komunikacją tradycyjną (dwustanową) lub wyposażonym w komunikację RS
- Opcja palenia ręcznego z automatycznym przejściem
- Podgląd ilości paliwa w zasobniku
- Aktualizacja oprogramowania przez USB
- Stacja dokująca, dzięki której sterownik może działać zarówno bezprzewodowo jak i stacjonarnie
- Możliwość podłączenia modułu ST-65 GSM – umożliwia sterowanie niektórymi funkcjami sterownika za pomocą telefonu komórkowego
- Możliwość podłączenia modułu ST-505 Ethernet – umożliwia sterowanie funkcjami, podgląd parametrów za pomocą Internetu
- Możliwość podłączenia modułu sterującego sondą lambda
- Możliwość podłączenia dwóch dodatkowych modułów sterujących zaworami (np.: ST-61 lub ST-431N)
- Obsługa bufora



3 MONTAŻ STEROWNIKA

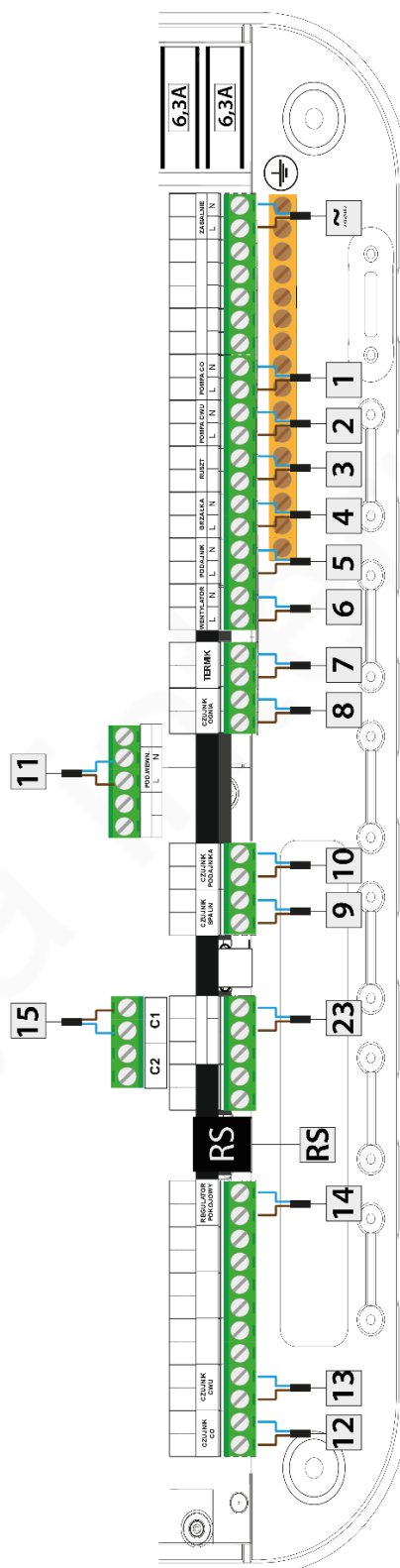


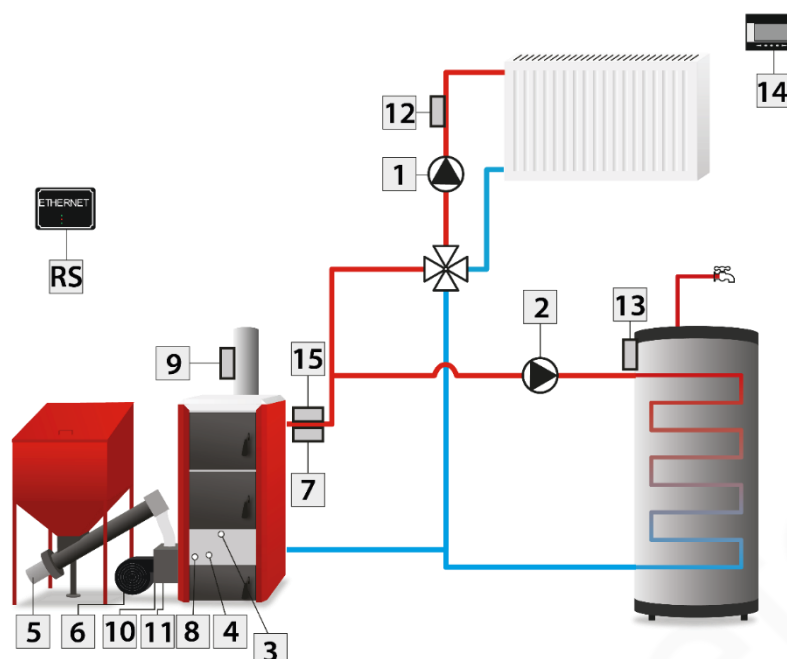
Sterownik powinien być montowany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo dla życia w wyniku porażenia prądem elektrycznym na przyłączach pod napięciem. Przed pracami przy regulatorze należy odłączyć dopływ prądu i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.





- | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. Pompa C.O. | 6. Wentylator | 11. Podajnik wewnętrzny |
| 2. Pompa C.W.U. | 7. Termik | 12. Czujnik CO |
| 3. Ruszt | 8. Czujnik ognia | 13. Czujnik CWU |
| 4. Grzałka | 9. Czujnik spalin | 14. Regulator pokojowy |
| 5. Podajnik | 10. Czujnik podajnika | 15. C1, C2 |

4 OBSŁUGA STEROWNIKA

Urządzenie obsługuje się za pomocą impulsatora oraz dwóch przycisków.



- ⇒ Naciśnięcie gałki impulsatora powoduje wejście do MENU sterownika.
- ⇒ W celu wyboru opcji, należy pokręcić gałką impulsatora i w momencie kiedy podświetlona zostanie pozycja, którą chcemy wybrać - przycisnąć.
- ⇒ Gdy chcemy zmienić nastawę któregoś z parametrów pokręcamy gałką i w momencie uzyskania żądanej wartości naciskamy. Aby zmiany zostały wprowadzone konieczne jest ich zatwierdzenie poprzez ponowne naciśnięcie impulsatora przy podświetlonym komunikacie **ZATWIERDŹ**. Jeżeli użytkownik nie chce dokonywać żadnych zmian, należy przekręcić impulsator, aby podświetlony został komunikat **ANULUJ** i potwierdzić wybór poprzez wciśnięcie gałki.
- ⇒ Aby powrócić do wyższego poziomu menu nacisnąć należy przycisk po prawej stronie impulsatora. Naciśnięcie lewego przycisku powoduje powrót do widoku ekranu głównego, niezależnie od tego w jakim miejscu menu się znajdujemy.
- ⇒ Przy widoku ekranu głównego, naciśnięcie lewego przycisku uruchamia funkcję rozpalania/wygaszania, natomiast prawy przenosi nas bezpośrednio do funkcji wyboru widoku ekranu.



4.1 ZASADA DZIAŁANIA

Regulator steruje pracą wentylatora oraz podajnika paliwa doprowadzając do osiągnięcia temperatur zadanych na bojlerze oraz na kotle. Dodatkowo obsługuje również pompy C.O. oraz C.W.U. załączając je po osiągnięciu określonej temperatury na kotle.

Zależnie od ustawień sterownik może pracować z wykorzystaniem algorytmu pracy standard, pracy automatycznej lub algorytm pracy zPID. Może również wykorzystywać sondę Lambda. Zależnie od ustawień zmianie ulega również menu sterownika.

4.1.1 Sonda Lambda

Praca sterownika może być uzależniona od odczytu z sondy LAMBDA, która przesyła do sterownika informację o zawartości tlenu w spalinach. Na tej podstawie oceniana jest jakość procesu spalania. Jeśli zawartość tlenu odbiega od zadanej wartości regulator podejmuje odpowiednie kroki – korekta pracy wentylatora i ilości podawanego paliwa – w celu poprawy jakości tego procesu.

4.2 FAZY PRACY STEROWNIKA

Działanie i parametry poszczególnych faz pracy kotła są regulowane przez użytkownika. Rozpalanie i wygaszanie ma przebieg wieloetapowy – opisany poniżej. Przebieg pozostałych faz pracy zależy jest od wyboru *Algorytmu pracy* urządzenia.

4.2.1 Rozpalanie

Faza ta uruchamiania jest przez użytkownika w menu głównym sterownika, lub przez program regulatora w określonych sytuacjach (np.: po okresowym czyszczeniu paleniska w trakcie pracy sterownika). Rozpalanie jest procesem czteroetapowym:

1. Przedmuchi

W tym etapie rozpalania wentylator pracuje z pełną mocą, co ma na celu oczyszczenie paleniska.

2. Podsyp

W drugim etapie procesu rozpalania siła nadmuchu wentylatora spada do wartości minimalnej – 1%. Podajnik włącza się i pracuje przez cały etap. Czas podsypu jest ustawiany w menu serwisowym.

3. Grzałka

W kolejnym etapie załącza się grzałka, która pracuje aż do momentu wykrycia płomienia przez czujnik ognia. W tym etapie podajnik jest wyłączony, wentylator natomiast pracuje z mocą określoną przez instalatora w menu instalatora.

4. Stabilizacja

Ostatnim etapem procesu rozpalania jest opóźnienie, które rozpoczyna się w momencie wykrycia przez czujnik ognia płomienia. Następuje stabilizacja płomienia na palenisku. W tym etapie podajnik pracuje według ustawień czasu pracy oraz czasu przerwy, wentylator z mocą określoną w menu serwisowym.

4.2.2 Algorytm pracy standard

Praca podajnika oraz wentylatora zależy jest od ustawień użytkownika oraz aktualnej temperatury kotła. Jeśli temperatura aktualna jest dużo niższa od temperatury zadanej (np. po zakończeniu rozpalania) podajnik i wentylator pracują według nastaw definiowanych przez użytkownika dla: *Moc maksymalna*. W momencie, gdy temperatura kotła zbliża się do temperatury zadanej sterownik przełączy się do ustawień *Mocy minimalnej*.

4.2.3 Algorytm pracy automatycznej

Po zakończonym procesie rozpalania sterownik przechodzi do pracy zależnej od parametrów zadanych przez użytkownika dla pracy automatycznej, tyjących się wagi i kaloryczności paliwa oraz biegu wentylatora do momentu uzyskania temperatury zadanej jak i po jej osiągnięciu.

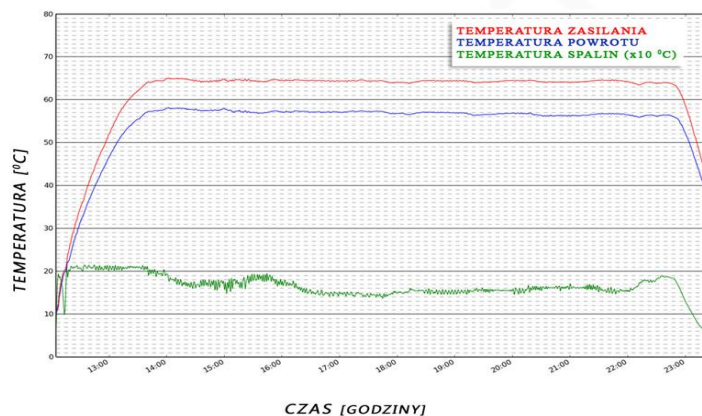
4.2.4 Algorytm pracy zPID

Jeśli w sterowniku aktywna jest funkcja z PID praca wentylatora i podajnika zależna jest od aktualnej temperatury kotła oraz spalin.

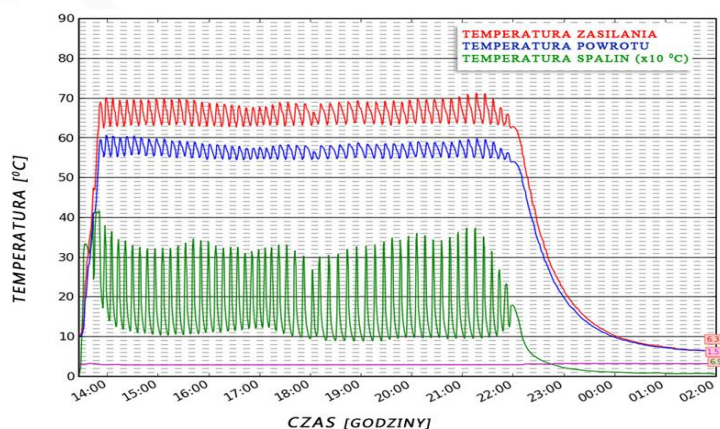
W tego typu sterowniku moc wentylatora obliczana jest na podstawie pomiaru temperatury kotła i temperatury spalin mierzonej na wylocie kotła. Praca wentylatora odbywa się w sposób ciągły w czasie, a jego obroty zależą bezpośrednio od mierzonej temperatury kotła, temperatury spalin i różnicy tych parametrów od ich wartości zadanych. Stabilne utrzymywanie temperatury zadanej bez zbędnych przeregulowań i oscylacji to zalety regulatora zPID.

Stosując ten typ sterownika z czujnikiem wylotu spalin oszczędności w spalaniu paliwa mogą sięgać od kilku do kilkunastu procent; temperatura wody wyjściowej jest bardzo stabilna, co wpływa na dłuższą żywotność wymiennika (kotła). Kontrola temperatury spalin na wylocie z kotła powoduje niską emisję pyłów i gazów szkodliwych dla środowiska. Energia cieplna ze spalin jest wykorzystywana do ogrzewania.

Poniżej przedstawiamy wyniki badań przeprowadzonych z zastosowaniem sterownika **TECH** ze sterowaniem zPID:



oraz tego samego sterownika **bez sterowania zPID**:



4.2.5 Wygaszanie

Faza ta jest uruchamiana przez użytkownika w menu głównym sterownika lub przez program sterownika w określonych sytuacjach (przed rozpoczęciem automatycznego procesu czyszczenia, po nieoczekiwanym skoku temperatury o 5°C lub po zaniku płomienia w pracy).

Wygaszanie jest procesem dwuetapowy, a czas trwania tych etapów ustawiany jest w menu instalatora.

1. Zabezpieczenie wygaszania

Podajnik nie pracuje a wentylator pracuje z mocą ustawiana przez instalatora w menu instalatora. Etap ten trwa do momentu wykrycia przez czujnik zaniku płomienia.

2. Opóźnienie wygaszania

Wentylator pracuje z pełną mocą.

4.3 FUNKCJE STEROWNIKA – MENU GŁÓWNE

W menu głównym użytkownik ustawia podstawowe opcje sterownika.



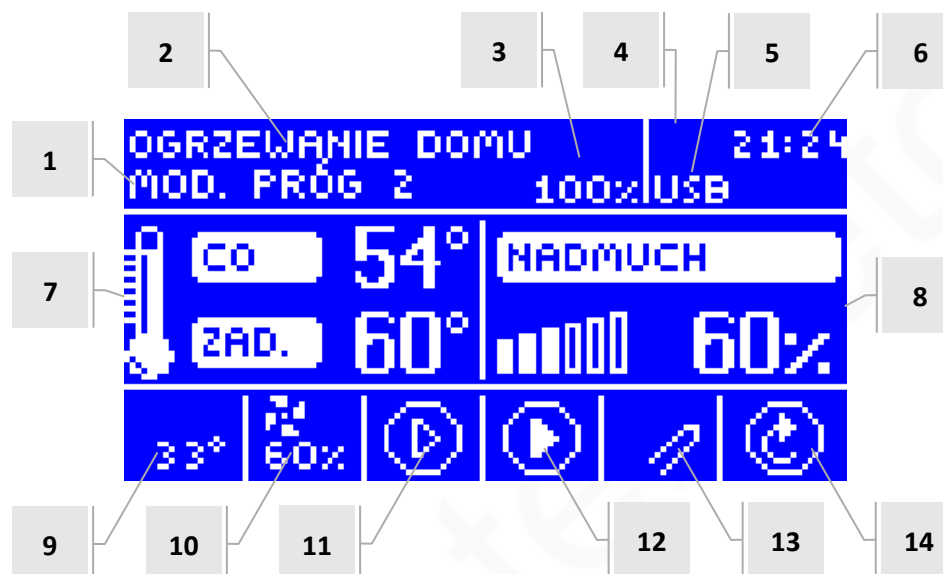
MENU GŁÓWNE	Widok ekranu	12
	Rozpalanie / Wygaszanie	13
	Zasobnik napełniony	13
	Nastawy temperatur	13
	Praca standard / automatyczna / zPID	15
	Praca ręczna	16
	Sterowanie tygodniowe	17
	Tryby pracy	20
	Wybór paliwa	21
	Automatyczne przejście	21
	Dezynfekcja	21
	Ustawienia ekranu	22
	Menu instalatora	22
	Menu serwisowe	22
	Ustawienia czasu	22
	Ustawienia daty	23
	Wybór języka	23
Informacje o programie	23	
Ustawienia fabryczne	23	

4.3.1 Widok ekranu

W tej opcji dostępny jest tylko Ekran CO.

Na samej górze ekranu wyświetlany jest aktualnie wybrany tryb pracy, stan kotła oraz godzina, na dole natomiast wyświetlane są parametry pracy podajnika, wentylatora oraz pomp.

- Przy wyborze trybu pracy: **Ogrzewanie domu** po lewej stronie widoczna jest zadana oraz aktualna temperatura C.O., natomiast po stronie prawej wyświetlana jest procentowa siła nadmuchu.
- Jeśli zadamy jeden z pozostałych trybów pracy, czyli: **Priorytet bojlera**, **Pompy równoległe** lub **Tryb letni**, na ekranie głównym z prawej strony widoczna będzie aktualna oraz zadana temperatura C.W.U., natomiast po stronie lewej pozostaną wyświetlane temperatury C.O..



1. Faza pracy kotła lub w przypadku wygaszenia automatycznego jego przyczyna
2. Tryb pracy
3. Aktualny stan paliwa w zasobniku
4. Stan pokojówki (P: ciągłe – dogrzany)
5. Intensywność ognia, a po włożeniu pendrive'a napis USB
6. Aktualna godzina
7. Lewy panel parametrów:
 - Przedstawia aktualną oraz zadaną temperaturę C.O.
8. Prawy panel parametrów:
 - W zależności od wybranego trybu pracy przedstawia aktualną i zadaną temperaturę C.W.U. lub procentowa siła nadmuchu
9. Ikona pracy podajnika, temperatura odczytana z czujnika podajnika
10. Ikona pracy wentylatora, bieg wentylatora
11. Ikona pracy pompy C.O
12. Ikona pracy pompy C.W.U
13. Ikona grzałki
14. Ikona pompy dodatkowej

Pokręcając impulsatorem podczas widoku głównego ekranu C.O. możemy zmieniać zadaną temperaturę C.O

4.3.2 Rozpalanie / Wygaszanie

Funkcja pozwala na łatwe rozpalanie bądź wygaszanie kotła. Inicjacja procesu rozpalania powoduje zmianę opcji na „Wygaszanie”.

Na ekranie wyświetlana jest prośba o potwierdzenie rozpoczęcia procesu rozpalania.

4.3.3 Zasobnik napełniony

Funkcji tej używa się po pełnym uzupełnieniu paliwa w zasobniku, w celu zaktualizowania ilości paliwa do 100%.

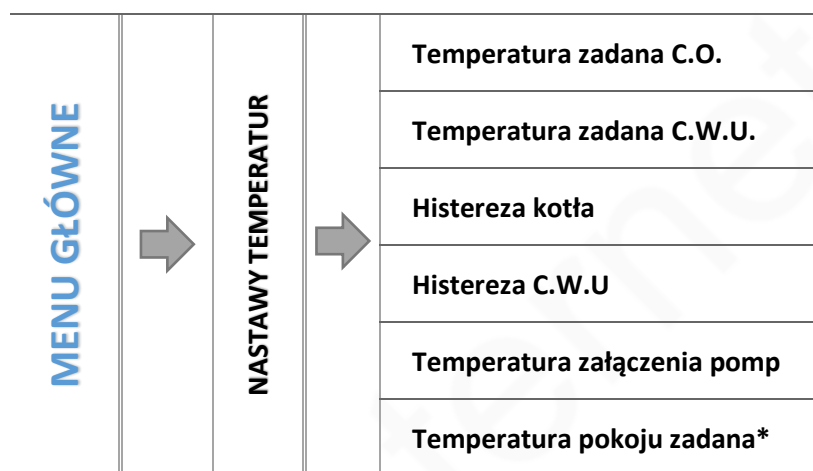


UWAGA

Przed pierwszym użyciem tej funkcji należy skalibrować działanie podajnika paliwa:

→ 4.4.9 Kalibracja poziomu paliwa, strona: 34

4.3.4 Nastawy temperatur



*Przy podłączonym regulatorze pokojowym, w komunikacji RS.

⇒ Nastawy temperatur zmieniamy przekręcając impulsatorem w lewą lub prawą stronę i naciskając impulsator przy wybranej temperaturze. Aby zatwierdzić wybraną temperaturę należy ponownie nacisnąć impulsator.

4.3.4.1 Temperatura zadana C.O.

Opcja ta służy do ustawiania zadanej temperatury kotła. Zakres temperatury na kotle: 45°C-80°C.

4.3.4.2 Temperatura zadana C.W.U.

Za pomocą tej funkcji ustawia się zadaną temperaturę wody użytkowej. Po dogrzaniu wody w bojlerze do tej temperatury regulator wyłącza pompę C.W.U. Ponowne załączenie pompy nastąpi po obniżeniu się temperatury poniżej zadanej o wartość parametru *Histereza C.W.U.* (odczyt z czujnika C.W.U.). Zakres temperatury wody użytkowej: 40°C-75°C.

4.3.4.3 Histereza kotła

Opcja ta służy do ustawiania histerezy temperatury zadanej, czyli różnicy pomiędzy temperaturą wejścia w cykl podtrzymania, a temperaturą powrotu do cyklu pracy.

Przykład:

Temperatura zadana C.O.	60°C
Histereza	3°C
Przejsie w cykl podtrzymania	60°C
Powrót do cyklu pracy	57°C

Gdy Temperatura zadana ma wartość 60°C, a histereza wynosi 3°C, wyłączenie urządzenia nastąpi po osiągnięciu temperatury 60°C, natomiast powrót do cyklu pracy nastąpi po obniżeniu się temperatury do 57°C.

4.3.4.4 Histereza C.W.U.

Opcja ta służy do ustawienia histerezy temperatury zadanej bojlera. Jest to różnica pomiędzy temperaturą zadaną (czyli żadaną na bojlerze) a temperaturą powrotu do pracy.

Przykład:

Temperatura zadana C.W.U.	55°C
Histereza	5°C
Wyłączenie pompy	55°C
Ponowne załączenie pompy	50°C

Gdy Temperatura zadana ma wartość 55°C, a histereza wynosi 5°C, wyłączenie urządzenia nastąpi po osiągnięciu temperatury 55°C, natomiast powrót do cyklu pracy nastąpi po obniżeniu się temperatury do 50°C.

4.3.4.5 Temperatura załączenia pomp

Opcja ta służy do ustawiania temperatury załączenia pomp C.O. i C.W.U. (jest to temperatura mierzona na kotle). Poniżej nastawionej temperatury obie pompy nie pracują, a powyżej tej temperatury pompy są załączone, ale pracują w zależności od trybu pracy:

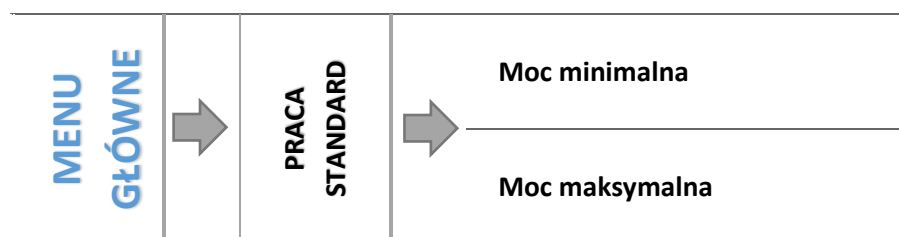
➔ 4.3.8 Tryby pracy, strona: 20

4.3.4.6 Temperatura zadana pokoju

Opcja ta służy do ustawiania temperatury zadanej pomieszczenia obsługiwane przez regulator pokojowy wyposażony w komunikację RS – podłączony i aktywowany w menu instalatora.

4.3.5 Algorytm pracy

4.3.5.1 Praca standard

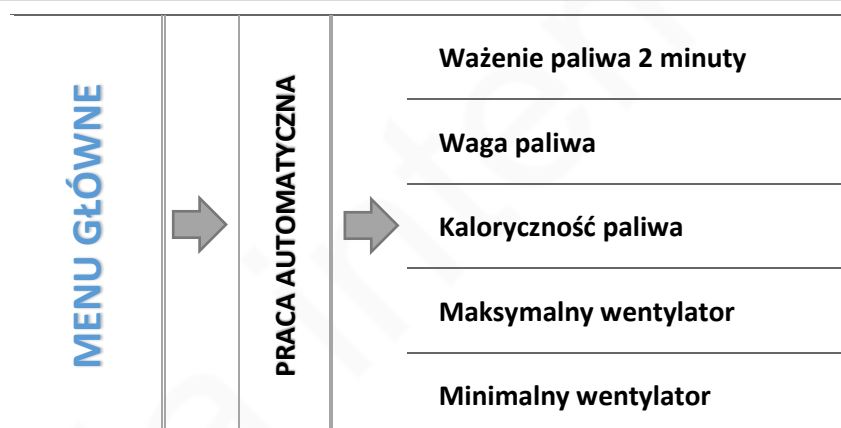


- ⇒ Wybieramy czy chcemy dokonać zmian w ustawieniach pracy standardowej przy *Mocy minimalnej* czy *Mocy maksymalnej*.
- ⇒ Naciskamy na ikonę parametru którego ustawienie chcemy zmienić, pojawia się ekran na którym możemy ustawić wartość nastawy przy użyciu impulsatora.

Dzięki tej opcji użytkownik definiuje czas pracy, częstotliwość załączania podajnika oraz siłę nadmuchu dla wybranej mocy.

W przypadku, gdy sterownik współpracuje z sondą Lambda użytkownik definiuje również zadaną wartość tlenu w spalinach dla każdej mocy. Praca podajnika oraz wentylator jest wówczas modyfikowana dodatkowo przez sterownik na podstawie odczytów z sondy Lambda.

4.3.5.2 Praca automatyczna



4.3.5.2.1 Ważenie paliwa 2 minuty

Funkcja umożliwiająca odmierzenie ilości paliwa, które podajnik dostarcza w ciągu 2 minut. Przed załączeniem tej funkcji należy odpiąć podajnik od palnika i podłożyć odpowiedniej wielkości pojemnik, odczekać do końca procesu i zważyć odsypane paliwo.

4.3.5.2.2 Waga paliwa

Opcja w której należy wprowadzić wagę paliwa odmierzonego w 2 minuty.

4.3.5.2.3 Kaloryczność paliw

Funkcja służąca do wprowadzenia kaloryczności pelletu (podana na opakowaniu).

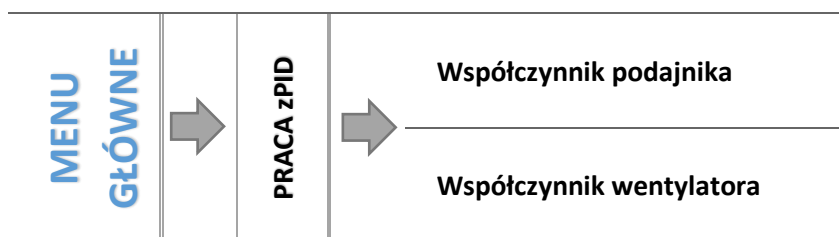
4.3.5.2.4 Maksymalny wentylator

Funkcja służąca do ustawienia biegu na jakim wentylator będzie pracował do momentu uzyskania temperatury zadanej.

4.3.5.2.5 Minimalny wentylator

Opcja w której użytkownik ustawia bieg wentylatora w podtrzymaniu, czyli po uzyskaniu temperatury zadanej.

4.3.5.3 Praca zPID



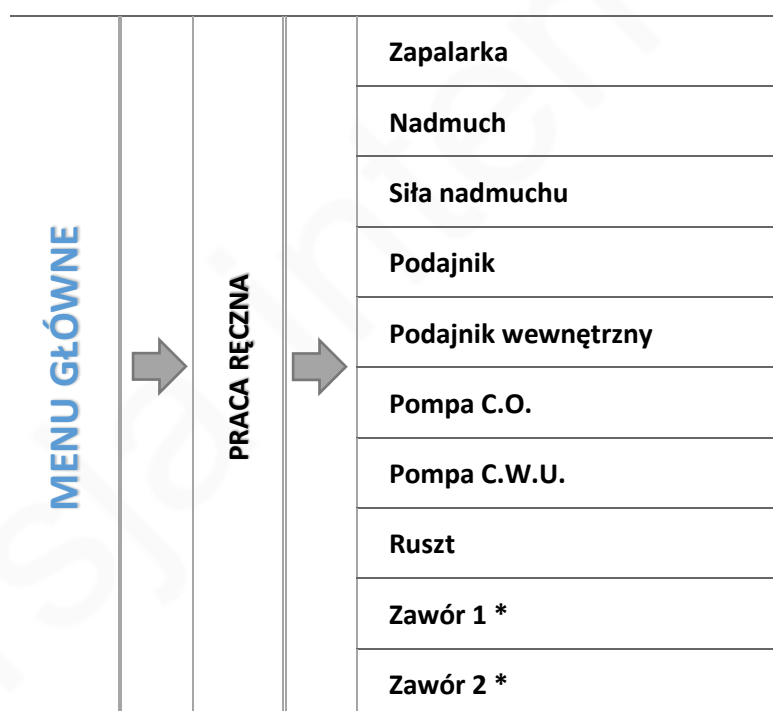
4.3.5.3.1 Współczynnik podajnika

Współczynnik podawania paliwa ma za zadanie zoptymalizować pracę podajnika tak, aby dostarczał właściwą ilość paliwa do paleniska. Za pomocą tej funkcji można procentowo zwiększyć lub obniżyć ilość podawanego opału.

4.3.5.3.2 Współczynnik wentylatora

Funkcja ta służy do regulacji sterowania mocą wentylatora. Zasada działania tej regulacji oparta jest na przemieszczaniu charakterystyki wentylatora w górę lub w dół. Jeżeli nadmuch w całym zakresie regulacji jest zbyt niski/wysoki, należy odpowiednio podnieść/obniżyć ten współczynnik, aby wentylator pracował z właściwą wydajnością.

4.3.6 Praca ręczna



**Parametry dostępne tylko po aktywacji zaworu dodatkowego w menu instalatora (konieczne zastosowanie dodatkowego modułu sterującego zaworem np.: ST-431N).*

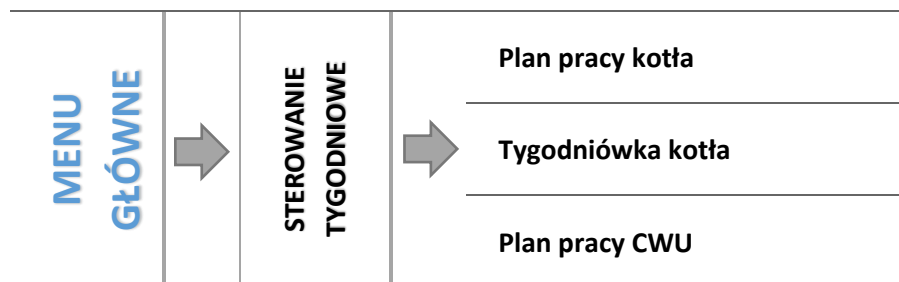
Dla wygody użytkownika, regulator został zaopatrzony w moduł *Pracy ręcznej*. W funkcji tej, każde urządzenie wykonawcze jest załączane i wyłączane niezależnie od pozostałych.

Opcja taka pozwala na szybkie sprawdzenie poprawności działania poszczególnych urządzeń: zapalarka, nadmuch (wentylator), podajnik, pompa C.O., pompa C.W.U., pompy dodatkowe, zawory dodatkowe (praca ręczna pozwala uruchomić otwieranie oraz zamykanie tych zaworów), pompy zaworów. Za pomocą funkcji siła nadmuchu można sterować prędkością obrotową wentylatora.

**UWAGA**

Załączając zapalarkę, zawsze równocześnie włącza się funkcja nadmuchu.

4.3.7 Sterowanie tygodniowe



Funkcja ta umożliwia zaprogramowanie sterowania tygodniowego pracy kotła i bojlera oraz odchyłek temperatur zadanych kotła.



UWAGA

Dla prawidłowego działania tej funkcji konieczne jest ustawienie aktualnej daty oraz godziny.

4.3.7.1 Plan pracy kotła

Kiedy załączymy opcję *Plan pracy kotła* pojawiają ikony z poszczególnymi trybami pracy. Wybierając któryś z nich wyświetla się ekran na którym użytkownik może dowolnie dobrać plan pracy do swoich potrzeb.

Plan pracy kotła umożliwia zaprogramowanie czasu aktywności kotła – użytkownik może z dokładnością do 30 minut wyznaczyć okresy aktywności kotła w wybrane dni tygodnia. W okresach nieaktywnych kocioł pozostanie wygaszony niezależnie od pozostałych czynników (np.: sygnał z regulatora pokojowego).

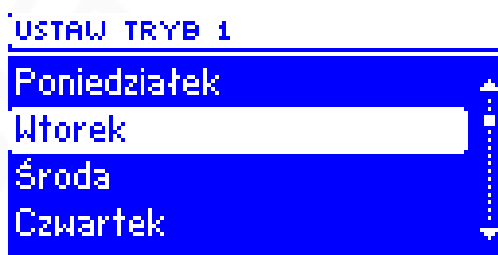
⇒ **NASTAWA STEROWANIA TYGODNIOWEGO – PLAN PRACY KOTŁA**

Ustawienia planu pracy kotła można zaprogramować w dwóch różnych trybach:

TRYB 1- w tym trybie istnieje możliwość szczegółowego zaprogramowania przerw w pracy kotła dla każdego dnia tygodnia z osobna.

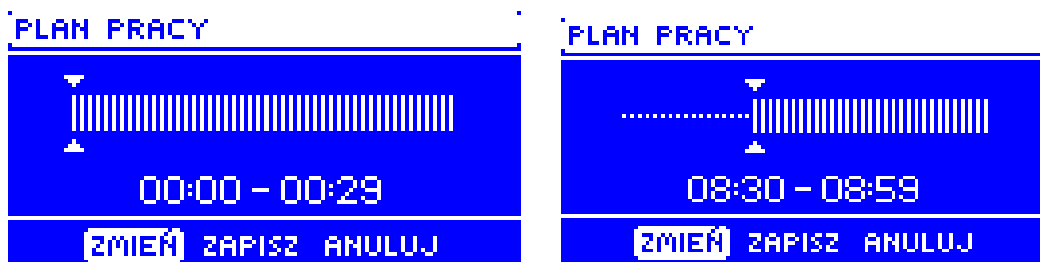
Programowanie trybu 1:

- ⇒ Należy wybrać opcję: Ustaw tryb 1.
- ⇒ Następnie wybieramy dzień tygodnia dla którego chcemy zmienić tryb pracy kotła.
- ⇒ Na wyświetlaczu pojawia się ekran edycji:



- ⇒ Najpierw należy, przy użyciu impulsatora należy wybrać przedział czasu dla którego chcemy aktywować lub dezaktywować pracę kotła.
- ⇒ Po wybraniu godziny, przy pomocy impulsatora, włączamy lub wyłączamy kocioł w danych godzinach.
- ⇒ Na dole pojawiają się opcję, wybieramy **zmień** poprzez naciśnięcie impulsatora w momencie kiedy będzie podświetlona na biało.
- ⇒ Jeśli chcemy tą samą zmianę zastosować również na inne godziny przekreślamy impulsatorem.
- ⇒ Po ustawieniu planu pracy na dany dzień tygodnia zatwierdzamy wybór impulsatorem przy komunikacie **Zapisz**.
- ⇒ Jeśli chcemy tą samą zmianę zastosować również na sąsiednie przedziały czasu, dotykamy ikony na inny dzień tygodnia i postępujemy w ten sam sposób.

- ⇒ Jeśli chcemy aby kocioł pracował z takimi samymi, lub innymi nastawami również w inne dni tygodnia, wybieramy dany dzień tygodnia, zaznaczamy zmiany i zatwierdzamy wybór przy komunikacie **Zapisz**.



- ⇒ Wszystkie nastawy można wyzerować. Wybieramy dany dzień tygodnia, anulujemy w nim nastawy i zatwierdzamy wybór przy komunikacie **zapisz**.

TRYB 2- w tym trybie istnieje możliwość szczegółowego zaprogramowania przerw pracy kotła dla dni roboczych (Poniedziałek-Piątek) oraz dla weekendu (Sobota- Niedziela).



Programowanie trybu 2:

- ⇒ Należy wybrać opcję: Ustaw tryb 2.
- ⇒ Następnie wybieramy przedział tygodnia dla którego chcemy zmienić nastawy temperatur.
- ⇒ Procedura edycji jest taka sama jak dla Trybu 1.

4.3.7.2 Tygodniówka kotła

Funkcja tygodniówka umożliwia zaprogramowanie odchyłek temperatury zadanej kotła w poszczególnych dniach tygodnia w konkretnych godzinach. Zadawane odchyłki temperatury zawierają się w zakresie +/-10°C.

Aby załączyć sterowanie tygodniowe należy wybrać i zaznaczyć *Tryb 1* lub *Tryb 2*. Szczegółowe nastawy tych trybów znajdują się w kolejnych punktach podmenu: *Ustaw tryb 1* oraz *Ustaw tryb 2*.

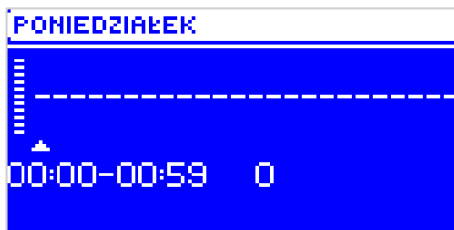
- **NASTAWA STEROWANIA TYGODNIOWEGO** – TYGODNIÓWKA

Sterowanie tygodniowe można zaprogramować w dwóch różnych trybach:

TRYB 1 – w tym trybie istnieje możliwość szczegółowego zaprogramowania odchyłek temperatury zadanej dla każdego dnia tygodnia z osobna.

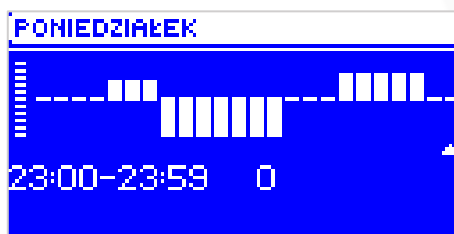
Programowanie trybu 1:

- ⇒ Należy wybrać opcję: Ustaw tryb 1.
- ⇒ Następnie wybieramy dzień tygodnia dla którego chcemy zmienić nastawy temperatur.
- ⇒ Na wyświetlaczu pojawia się ekran edycji:



- ⇒ Najpierw należy, przy użyciu impulsatora, wybrać godzinę dla której chcemy zmienić temperaturę i zatwierdzić wybór wciskając gałkę.
- ⇒ Na dole pojawiają się opcje, wybieramy ZMIENIĆ poprzez naciśnięcie impulsatora w momencie kiedy będzie podświetlona na biało.
- ⇒ Następnie również impulsatorem zmniejszamy lub zwiększamy temperaturę o wybraną wartość i zatwierdzamy naciskając gałkę.
- ⇒ Zmiany temperatury zadanej możemy dokonywać w zakresie od -10°C do 10°C.
- ⇒ Jeśli chcemy tą samą zmianę zastosować również na sąsiednie godziny, wciskamy impulsator na wybranej nastawie, po pojawieniu się opcji w dolnej części ekranu, wybieramy KOPIUJ i kopiujemy nastawę na godzinę następną lub poprzednią poprzez pokręcanie gałką. Zatwierdzamy nastawy poprzez naciśnięcie impulsatora.

Przykład:



	Godzina	Temperatura - nastawa sterowania tygodniowego (+/-)
Poniedziałek		
ZADANE	4 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰	+5°C
	7 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	-10°C
	17 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	+7°C

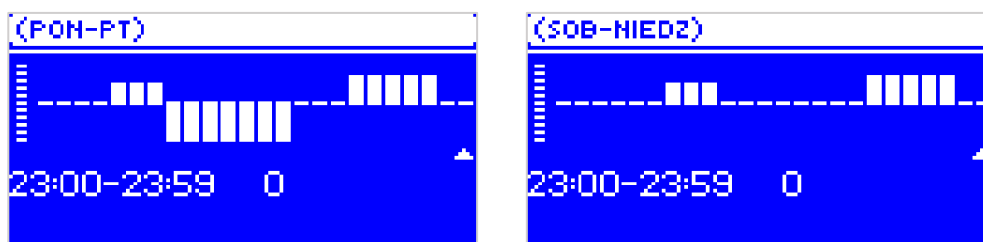
W tym przypadku jeżeli temperatura zadana na kotle wynosi 50°C to w poniedziałki, od godziny 4⁰⁰ do godziny 7⁰⁰ temperatura zadana na kotle wzrośnie o 5°C czyli będzie wynosić 55°C; w godzinach od 7⁰⁰ do 14⁰⁰ spadnie o 10°C, więc wyniesie 40°C, natomiast między 17⁰⁰ a 22⁰⁰ wzrośnie do 57°C.

TRYB 2 – w tym trybie istnieje możliwość szczegółowego zaprogramowania odchyłek temperatury zadanej dla dni roboczych (Poniedziałek – Piątek) oraz dla weekendu (Sobota – Niedziela).

Programowanie trybu 2:

- ⇒ Należy wybrać opcję: Ustaw tryb 2.
- ⇒ Następnie wybieramy przedział tygodnia dla którego chcemy zmienić nastawy temperatur.
- ⇒ Procedura edycji jest taka sama jak dla Trybu 1.

Przykład:



	Godzina	Temperatura - nastawa sterowania tygodniowego (+/-)
Poniedziałek - Piątek		
ZADANE	4 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰	+5°C
	7 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	-10°C
	17 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	+7°C
Sobota - Niedziela		
ZADANE	6 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	+5°C
	17 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	+7°C

W tym przypadku jeżeli temperatura zadana na kotle wynosi 50°C to od poniedziałku do piątku, od 4⁰⁰ do godziny 7⁰⁰ temperatura na kotle wzrośnie o 5°C, czyli będzie wynosić 55°C; w godzinach od 7⁰⁰ do 14⁰⁰ spadnie o 10°C, więc wyniesie 40°C, natomiast między 17⁰⁰ a 22⁰⁰ wzrośnie do 57°C.

W weekend, w godzinach od 6⁰⁰ do 9⁰⁰ temperatura na kotle wzrośnie o 5°C czyli będzie wynosić 55°C, a między 17⁰⁰ a 22⁰⁰ wzrośnie do 57°C.

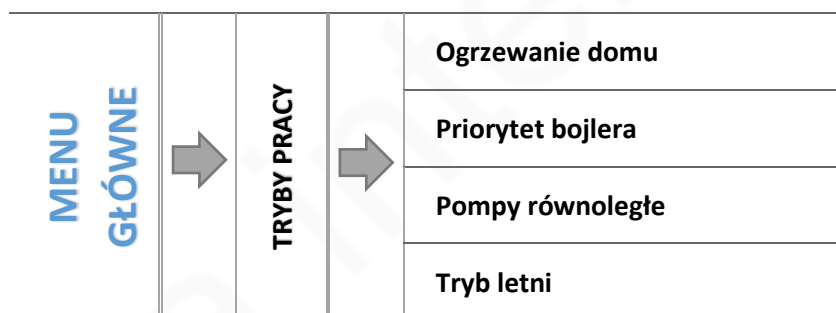
4.3.7.3 Plan pracy C.W.U.

Funkcja ta służy do programowania czasu aktywności dogrzewania C.W.U – użytkownik może z dokładnością do 30 minut wyznaczyć okres aktywności pompy w wybrane dni tygodnia. W okresach nieaktywnych pompa nie będzie pracować.

Sposób ustawiania sterowania tygodniowego przedstawiony został w punkcie:

➔ 4.3.7.1 Plan pracy kotła, strona: 17

4.3.8 Tryby pracy



W funkcji tej w zależności od potrzeb użytkownik załącza jeden z dostępnych trybów pracy instalacji.

4.3.8.1 Ogrzewanie domu

Wybierając tą opcję regulator przechodzi w stan ogrzewania tylko domu. Pompa C.O. zaczyna pracować powyżej temperatury załączania pomp. Poniżej tej temperatury (minus wartość histerezy) pompa przestaje pracować.

4.3.8.2 Priorytet bojlera

W trybie tym pompa C.W.U. pracuje do momentu dogrzania bojlera (zawory przymykają się maksymalnie a pompy zaworów zostają wyłączone). W momencie uzyskania temperatury zadanej na bojlerze, wyłączy się dotychczas pracująca pompa, natomiast załącza się pompa C.O. oraz załączą się zawory mieszające. W momencie gdy temperatura bojlera spadnie poniżej temperatury zadanej o wartość histerezy, ponownie załączy się pompa C.W.U., a zawory przestaną pracować.



UWAGA

Jeżeli temperatura aktualna kotła jest niższa niż aktualna temperatura na bojlerze, pompa C.W.U. nie załączy się, celem ochrony przed wychłodzeniem wody w bojlerze.

4.3.8.3 Pompy równoległe

Tryb w którym pompa C.O. pracuje powyżej progu załączenia pomp. Pompa C.W.U. załącza się równoległe i dogrzewa bojler, natomiast po dogrzaniu C.W.U. pompa wyłącza się. Ponowne uruchomienie się pompy następuje po spadku temperatury o wartość histerezy C.W.U.



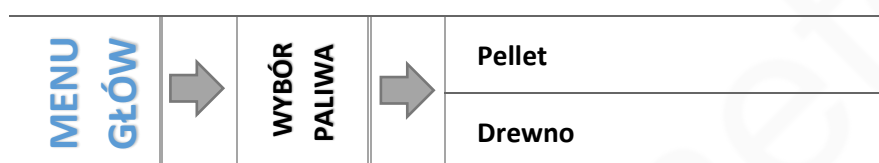
UWAGA

Jeżeli temperatura aktualna kotła jest niższa niż aktualna temperatura na bojlerze, pompa C.W.U. nie załączy się, celem ochrony przed wychłodzeniem wody w bojlerze.

4.3.8.4 Tryb letni

W tym trybie pracuje tylko pompa C.W.U. (od progu załączania pompy), zamykają się **zawory C.O.** aby nie ogrzewać niepotrzebnie domu. W przypadku osiągnięcia zbyt wysokiej temperatury kotła (przy załączonej ochronie powrotu) zawór zostanie awaryjnie otwarty.

4.3.9 Wybór paliwa



Funkcja ta umożliwi wybór stosowanego opatu – pellet lub drewno. W zależności od wyboru zmieniają się niektóre nastawy fabryczne.

4.3.10 Automatyczne przejście

Funkcja umożliwiająca automatyczną zmianę paliwa. Jeżeli w kotle spalane jest drewno, po jego wypaleniu, dzięki tej funkcji istnieje możliwość zmiany paliwa na pellet bez potrzeby używania opcji *Rozpalanie*. Gdy kocioł znajduje się w trybie pracy oraz gdy czujnik C.O. wykryje temperaturę niższą od zadanego progu, wówczas po określonym czasie (zdefiniowanym w funkcji *Czas oczekiwania*) sterownik oczyści ruszt oraz zainicjuje proces rozpalania pelletu.

4.3.11 Dezynfekcja

Dezynfekcja termiczna dotyczy C.W.U. i można ją załączyć jedynie w sytuacji, jeśli aktywny jest jeden z trzech trybów pracy: *Priorytet bojlera*, *Tryb letni* lub *Pompy równoległe*.

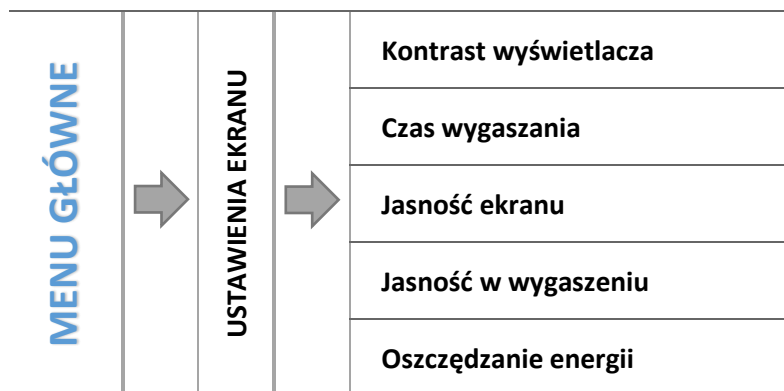
Dezynfekcja termiczna polega na podwyższeniu temperatury do wymaganej temperatury dezynfekcyjnej (min. 60°C) w całym obiegu C.W.U. Nowe przepisy nakładają obowiązek dostosowania instalacji C.W.U. do okresowej dezynfekcji termicznej przeprowadzanej w temperaturze wody nie niższej niż 60°C (zalecana temp. 70°). Przewody, armatura i układ technologiczny przygotowania ciepłej wody muszą spełniać ten warunek.

Dezynfekcja C.W.U. ma na celu zlikwidowanie bakterii *Legionella pneumophila*, które powodują obniżenie odporności komórkowej organizmu. Bakteria często namnaża się w zbiornikach stojącej ciepłej wody (temp. optymalna 35°C), co ma często miejsce np. w bojlerach.

Po załączeniu tej funkcji bojler nagrzewa się do określonej wartości i utrzymuje taką temperaturę przez określony czas (np.: 10 minut), a następnie powraca do normalnego trybu pracy. Od momentu załączenia dezynfekcji, temperatura dezynfekcyjna musi zostać osiągnięta przez czas nie dłuższy niż 60 minut (ustawienie fabryczne), w przeciwnym wypadku funkcja ta dezaktywuje się samoczynnie.

Wszelkie zmiany ustawień dla tej funkcji możliwe są wyłącznie w trybie serwisowym.

4.3.12 Ustawienia ekranu



4.3.12.1 Kontrast wyświetlacza

Funkcja ta umożliwia zmianę ustawień kontrastu wyświetlacza.

4.3.12.2 Czas wygaszania

Funkcja pozwala ustawić czas wygaszania ekranu sterownika.

4.3.12.3 Jasność ekranu

Funkcja ta pozwala na ustawienie jasności ekranu w trakcie użytkowania sterownika w zakresie 10 do 100%.

4.3.12.4 Jasność w wygaszeniu

Funkcja ta pozwala na ustawienie jasności ekranu w trakcie wygaszenia ekranu sterownika w zakresie 0 do 85 %.

4.3.12.5 Oszczędzanie energii

Załączenie tej opcji spowoduje automatyczne obniżenie jasności ekranu.

4.3.13 Menu instalatora

Menu instalatora jest przeznaczone do obsługi przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i służy głównie do ustawień dodatkowych funkcji sterownika takich jak parametry kotła, dodatkowe zawory, dodatkowe pompy itd. oraz do szczegółowych ustawień podstawowych funkcji.

➔ 4.4Funkcje sterownika – menu instalatora, strona: 24

4.3.14 Menu serwisowe

Funkcje znajdujące się w menu serwisowym przeznaczone są jedynie dla serwisantów z odpowiednimi kwalifikacjami. Wejście do tego menu zabezpieczone jest kodem. Taki kod posiada Firma **TECH**.

4.3.15 Ustawienia czasu

Parametr ten służy do ustawienia aktualnej godziny.

Przy użyciu impulsatora, ustawiamy osobno godzinę i minuty.



4.3.15.1 Ustawienia daty

Parametr ten służy do ustawienia aktualnej daty.

Przy użyciu impulsatora, ustawiamy osobno rok, miesiąc i dzień.



4.3.16 Wybór języka

Użytkownik dokonuje wyboru wersji językowej sterownika.

4.3.17 Informacje o programie

Opcja umożliwia podgląd numeru wersji oprogramowania w sterowniku – informacja taka jest konieczna przy ewentualnym kontakcie z serwisantem.

4.3.18 Ustawienia fabryczne

Regulator jest wstępnie skonfigurowany do pracy. Należy go jednak dostosować do własnych potrzeb. W każdej chwili możliwy jest powrót do ustawień fabrycznych. Załączając opcje ustawienia fabryczne, traci się wszystkie własne nastawienia kotła (zapisane w menu użytkownika) i zostają przywrócone ustawienia producenta. Od tego momentu można na nowo ustawiać własne parametry kotła.

4.4 FUNKCJE STEROWNIKA – MENU INSTALATORA

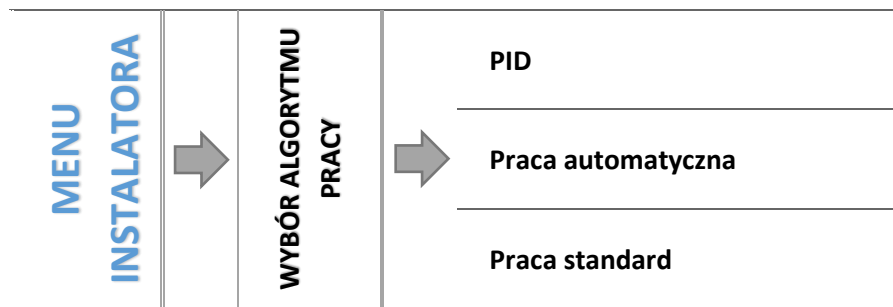


Menu instalatora jest przeznaczone do obsługi przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i służy głównie do ustawień dodatkowych funkcji sterownika takich jak parametry kotła, dodatkowe zawory, dodatkowe pompy itd. oraz do szczegółowych ustawień podstawowych funkcji (np.: parametry zaworów wbudowanych).

		Strona			
MENU GŁÓWNE	➔	MENU INSTALATORA	➔	Wybór algorytmu pracy	25
				Parametry rozpalania	25
				Parametry wygaszania	26
				Współczynnik podajnika wewnętrznego	26
				Parametry bufora	26
				Ustawienia zaworów	27
				Komunikacja z regulatorem pokojowym RS	32
				Regulator pokojowy	33
				Kalibracja poziomu paliwa	34
				Czyszczenie	34
				Korekcja temperatury zewnętrznej	35
				Tryb Eco	35
				Moduł GSM	37
				Moduł Internetowy	37
				Czułość impulsatora	39
Ustawienia fabryczne	39				

4.4.1 Wybór algorytmu pracy

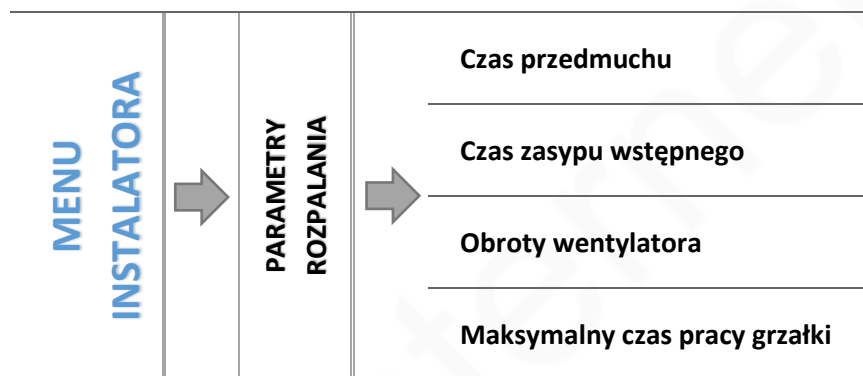
Dostęp do tego podmenu chroniony jest hasłem.



Funkcja ta służy do wyboru algorytmu pracy sterownika. W zależności od zadanego algorytmu pracy, zmianie ulegną kolejne fazy pracy kotła.

→ 4.2 Fazy pracy sterownika, strona: 8

4.4.2 Parametry rozpalania



Parametry rozpalania dotyczą szczegółowych ustawień procesu rozpalania. Należy dostosować ustawienia do rodzaju stosowanego opału.

4.4.2.1 Czas przedmuchu

Funkcja służąca do ustawienia czasu przedmuchu w rozpalaniu.

4.4.2.2 Czas zasypu wstępnego

Parametr ten określa czas drugiego etapu fazy rozpalania, w trakcie którego następuje podsyp paliwa na palenisko.

4.4.2.3 Obroty wentylatora

Dzięki tej funkcji można określić siłę nadmuchu wentylatorów w trzecim etapie procesu rozpalania. W pozostałych etapach fazy rozpalania praca wentylatorów jest regulowana przez sterownik.

4.4.2.4 Maksymalny czas pracy grzałki

Parametr ten dotyczy trzeciego etapu fazy rozpalania, w czasie którego włącza się grzałka (zapalarka) i pozostaje włączona do momentu wykrycia ognia przez czujnik ognia. W przypadku jednak, gdy płomień nie pojawia się przez dłuższy czas, grzałka zostaje wyłączona, następuje ponownie proces podsypu (jednakże trwający jedynie połowę czasu ustawionego przez użytkownika). Grzałka zostaje załączona ponownie. Jeśli płomień zostanie wykryty faza rozpalania przechodzi do ostatniego etapu – Opóźnienie. W przypadku, gdy po drugiej próbie rozpalania ogień się nie pojawi, po czasie zabezpieczenia grzałki faza rozpalania zostaje przerwana a na wyświetlaczu pojawia się komunikat o nieudanym rozpalaniu.

4.4.3 Parametry wygaszania



Parametry wygaszania dotyczą ustawień sterownika w trakcie fazy wygaszania.

4.4.3.1 Czas wypalania paliwa

Parametr ten określa czas trwania ostatniego etapu fazy wygaszania, w trakcie którego wentylatory pracują z maksymalną mocą. Celem tego etapu jest oczyszczenie paleniska.

4.4.3.2 Zabezpieczenie wygaszania

Parametr ten określa czas trwania pierwszego etapu fazy wygaszania, w trakcie którego podajnik zostaje wyłączony a wentylatory pracują zgodnie z ustawieniami użytkownika. Celem tego etapu jest wypalenie resztek paliwa.

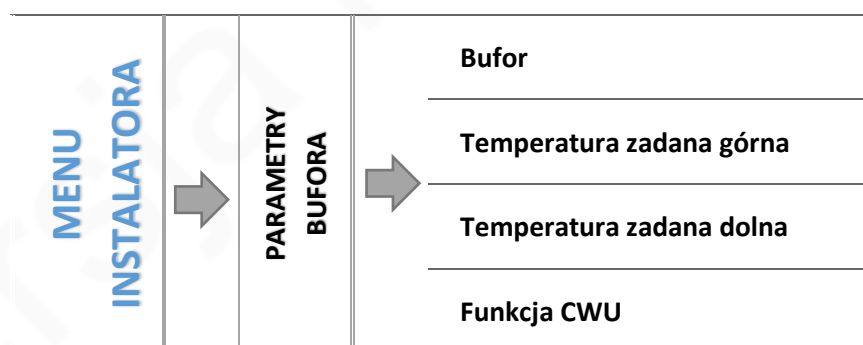
4.4.3.3 Bieg nadmuchu wentylatora

Dzięki tej funkcji użytkownik może ustawić siłę nadmuchu wentylatorów w trakcie pierwszego etapu fazy wygaszania.

4.4.4 Współczynnik podajnika wewnętrznego

Wartość definiująca o ile (procent) dłużej podajnik wewnętrzny będzie pracował od zewnętrznego.

4.4.5 Parametry bufora



Parametry tego podmenu pozwalają dostosować ustawienia pracy sterownika w przypadku zastosowania w instalacji bufora.

4.4.5.1 Bufor

Po załączeniu funkcji bufor (zaznaczenie opcji *Załączony*) pompa C.O. będzie pełnić rolę pompy bufora, w którym zamontowane są dwa czujniki – górny (C1) oraz dolny (C2). Pompa będzie pracować aż do osiągnięcia parametrów zadanych. Po spadku temperatury poniżej wartości zadanej bufora góra urządzenie załączy się ponownie.

Zaznaczenie opcji *Załączony* spowoduje automatyczne przestawienie wyboru czujnika C.O. dla zaworu – funkcję tego czujnika będzie pełnił czujnik dodatkowy 1.

4.4.5.2 *Temperatura zadana górną*

Funkcja umożliwia ustawienie temperatury zadanej bufora góra (czujnik C1 powinien być umieszczony w górnej części zbiornika). Temperatura ta określa, czy bufor jest dogrzany czy nie.

4.4.5.3 *Temperatura zadana dolną*

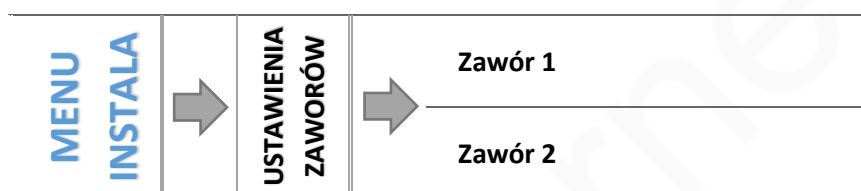
Opcja umożliwia ustawienie temperatury zadanej bufora dół (czujnik powinien być umieszczony w dolnej części zbiornika).

4.4.5.4 *Funkcja C.W.U.*

Przy zastosowaniu bufora konieczne jest określenie, w jaki sposób podłączony jest bojler:

- z bufora – opcję zaznaczamy w sytuacji, gdy bojler C.W.U. jest wbudowany w bufor lub podpięty bezpośrednio do bufora. Po zaznaczeniu tej opcji pompa C.W.U., będzie brała pod uwagę wartość z czujnika bufora.
- z kotła – opcję zaznaczamy w przypadku podłączenia bojlera C.W.U. bezpośrednio do kotła (oddzielny obieg w stosunku do bufora). Po zaznaczeniu tej opcji pompa C.W.U. będzie brała pod uwagę wartość z czujnika C.O..

4.4.6 Ustawienia zaworów



Sterownik ST-976 posiada wbudowany moduł sterujący zaworem mieszającym. Można także podłączyć do niego dwa dodatkowe moduły sterujące zaworami (np.: ST-431N). Do obsługi zaworów służy szereg parametrów, co pozwala dostosować ich działanie do indywidualnych potrzeb. Po załączeniu wybranego zaworu na ekranie wyświetlacza sterownika ukazuje się dodatkowe menu z parametrami zaworów.

Zawór dodatkowy 1

USTAWIENIA ZAWORÓW	➔	ZAZWÓR DODATKOWY 1	➔	Załącz / Wyłącz Zawór	Temperatura zadana zaworu
					Histereza zaworu
					Czas otwarcia
					Typ zaworu
					Sterowanie tygodniowe
					Pompa zaworu
					Ochrona powrotu
					Ochrona kotła
					Kierunek otwierania
					Skok jednostkowy
					Minimalne otwarcie
					Współczynnik proporcjonalności
					Usunięcie zaworu
					Kalibracja
					Przerwa pomiaru
					Zamykanie zaworu
Ustawienia fabryczne					
Wybór czujników					

* Menu zaworów dodatkowych widoczne po zarejestrowaniu modułu

4.4.6.1 Rejestracja

W przypadku stosowania zaworów dodatkowych ustawienie poszczególnych parametrów możliwe jest jedynie po dokonaniu rejestracji zaworu przez wprowadzenie numeru modułu.

Jeżeli zawór jest w postaci ST-431N RS należy go rejestrować. Kod do rejestracji znajduje się na tyle obudowy lub w informacjach o oprogramowaniu (Zawór ST-431N: MENU -> Informacje o programie).

Pozostałe ustawienia zaworu dodatkowego, znajdują się w *Menu serwis*. Sterownik ST-431N należy wybrać jako podrzędny i wybrać czujniki, w zależności od użytkownika.

4.4.6.2 Załącz / Wyłącz zawór

Funkcja umożliwia czasowe wyłączenie obsługi zaworu.

4.4.6.3 Temperatura zadana zaworu

Za pomocą tej opcji ustawia się żądaną temperaturę, którą zawór ma za zadanie utrzymywać. Podczas prawidłowej pracy temperatura wody za zaworem będzie dążyła do zadanej zaworu.

4.4.6.4 Histereza zaworu

Opcja ta służy do ustawienia histerezy temperatury zadanej zaworu. Jest to różnica pomiędzy temperaturą zadaną (czyli żądaną zaworu) a temperaturą po osiągnięciu której zawór zacznie się przymykać lub otwierać .

Przykład:

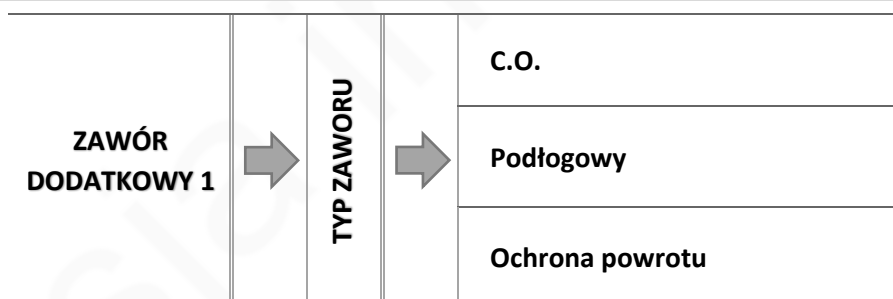
Temperatura zadana zaworu.	50°C
Histereza	2°C
Zatrzymanie zaworu	50°C
Zamykanie zaworu	48°C
Otwieranie zaworu	52°C

Gdy temperatura zadana ma wartość 50°C, a histereza wynosi 2°C, zawór zatrzyma się w jednej pozycji po osiągnięciu temperatury 50°C, w momencie obniżenia temperatury do 48°C zacznie się otwierać, a po osiągnięciu 52°C rozpocznie się przymknięcie zaworu w celu obniżenia temperatury.

4.4.6.5 Czas otwarcia

Parametr określający czas, jaki jest potrzebny siłownikowi zaworu, aby otworzyć zawór od pozycji 0% do 100%. Czas ten należy dobrać zgodnie z posiadanym siłownikiem zaworu (podany na tabliczce znamionowej).

4.4.6.6 Typ zaworu



Za pomocą tego ustawienia użytkownik dokonuje wyboru rodzaju sterowanego zaworu pomiędzy:

- **C.O.** - ustawiamy, gdy chcemy regulować temperaturę na obiegu C.O. za pomocą czujnika zaworu. Czujnik zaworu umieścić należy za zaworem mieszającym na rurze zasilającej.
- **PODŁOGOWY** - ustawiamy, gdy chcemy regulować temperaturę na obiegu ogrzewania podłogowego. Typ podłogowy zabezpiecza instalację podłogową przed niebezpiecznymi temperaturami. Jeśli rodzaj zaworu jest ustawiony, jako C.O. zostanie on podłączony do instalacji podłogowej, to może grozić to zniszczeniem delikatnej instalacji podłogowej.
- **OCHRONA POWROTU** - Funkcja ta pozwala na ustawienie ochrony kotła przed zbyt chłodną wodą powracającą z głównego obiegu, która mogłaby być przyczyną korozji niskotemperaturowej kotła. Ochrona powrotu działa w ten sposób, że gdy temperatura jest zbyt niska, to zawór przymyka się do czasu, aż krótki obieg kotła osiągnie odpowiednią temperaturę.

4.4.6.7 Tygodniówka zaworu

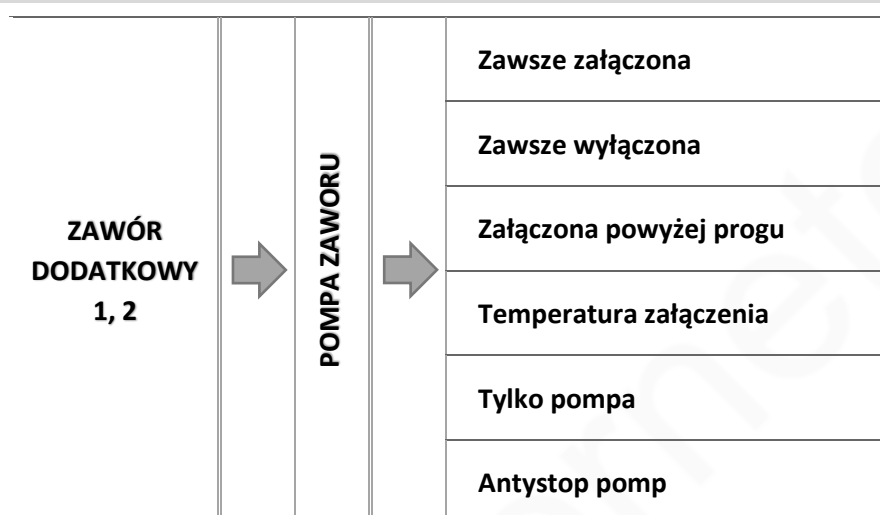
Funkcja tygodniówka umożliwi zaprogramowanie odchyłek temperatury zadanej zaworu w poszczególnych dniach tygodnia w konkretnych godzinach. Zadawane odchyłki temperatury zawierają się w zakresie +/-10°C.

Aby załączyć sterowanie tygodniowe należy wybrać i zaznaczyć *Tryb 1* lub *Tryb 2*. Szczegółowe nastawy tych trybów znajdują się w kolejnych punktach podmenu: *Ustaw tryb 1* oraz *Ustaw tryb 2*.

Sposób ustawiania sterowania tygodniowego przedstawiony został w punkcie

→ 4.3.7.2 Tygodniówka kotła, strona: 18

4.4.6.8 Pompa zaworu



4.4.6.8.1 Zawsze załączona

Pompa pracuje przez cały czas niezależnie od temperatur.

4.4.6.8.2 Zawsze wyłączona

Pompa jest wyłączona na stałe a regulator steruje tylko pracą zaworu.

4.4.6.8.3 Załączona powyżej progu

Pompa załącza się powyżej ustawionej *temperatury załączenia*. Jeżeli pompa ma się załączać powyżej progu, to należy również ustawić progową *temperaturę załączenia pompy*. Brana jest pod uwagę wartość z czujnika C.O.

4.4.6.8.4 Temperatura załączenia pomp

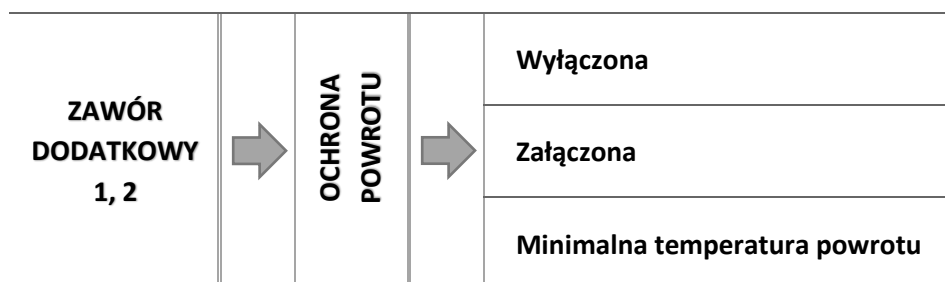
Opcja ta dotyczy pompy działającej powyżej progu. Pompa zaworu będzie się załączać po osiągnięciu przez czujnik kotła wartości temperatury załączenia pomp.

4.4.6.8.5 Tylko pompa

Po załączeniu tej opcji sterownik steruje tylko pompą, natomiast zawór nie jest sterowany.

4.4.6.8.6 Antystop pomp

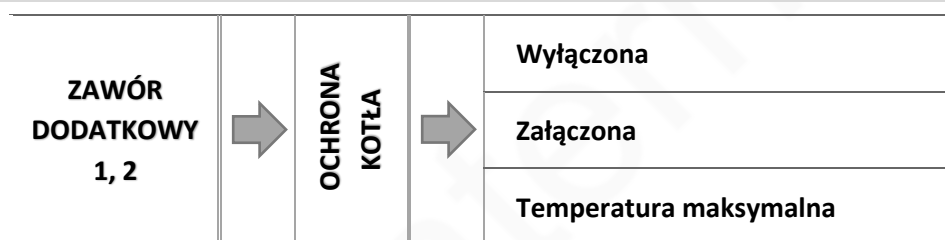
Po załączeniu tej opcji pompa zaworu będzie się załączała co 10 dni na 2 minuty. Zapobiega to zastaniu wody w instalacji poza sezonem grzewczym.

4.4.6.9 *Ochrona powrotu*

Funkcja ta pozwala na ustawienie ochrony kotła przed zbyt chłodną wodą powracającą z głównego obiegu, która mogłaby być przyczyną korozji niskotemperaturowej kotła. Ochrona powrotu działa w ten sposób, że gdy temperatura jest zbyt niska, to zawór przymyka się do czasu, aż krótki obieg kotła osiągnie odpowiednią temperaturę.

4.4.6.9.1 Minimalna temperatura powrotu

Użytkownik nastawia minimalną dopuszczalną temperaturę powrotu, po osiągnięciu której zawór się przymknie.

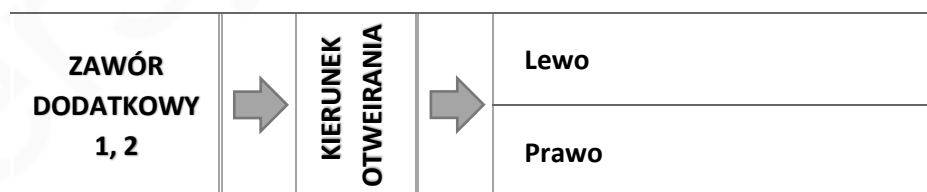
4.4.6.10 *Ochrona kotła*

Ochrona przed zbyt wysoką temperaturą C.O. ma na celu niedopuszczenie do niebezpiecznego wzrostu temperatury kotła. Użytkownik ustawia maksymalną dopuszczalną temperaturę kotła.

W przypadku niebezpiecznego wzrostu temperatury zawór zaczyna się otwierać na instalację domu w celu schłodzenia kotła. Funkcja ta załączona jest na stałe.

4.4.6.10.1 Temperatura maksymalna

Użytkownik nastawia maksymalną dopuszczalną temperaturę C.O., po osiągnięciu której zawór się otworzy.

4.4.6.11 *Kierunek otwierania*

Jeśli po podłączeniu zaworu do sterownika okaże się, że miał być on podłączony odwrotnie, to nie trzeba przełączać przewodów zasilających, lecz istnieje możliwość zmiany kierunku otwierania zaworu, przez zaznaczenie wybranego kierunku: *Prawo* lub *Lewo*.

4.4.6.12 *Skok jednostkowy*

Jest to maksymalny skok jednorazowy (otwarcia lub przymknięcia), jaki zawór może wykonać podczas jednego próbkowania temperatury. Jeśli temperatura zbliżona jest do zadanej, to skok ten jest obliczany na podstawie parametru *współczynnik proporcjonalności*. Im skok jednostkowy jest mniejszy, tym precyzyjniej można osiągnąć zadaną temperaturę, lecz zadana ustala się przez dłuższy czas.

4.4.6.13 Współczynnik proporcjonalności

Współczynnik proporcjonalności jest używany do określania *skoku zaworu*. Im bliżej temperatury zadanej tym skok jest mniejszy. Jeżeli współczynnik ten będzie wysoki, zawór szybciej będzie osiągał zbliżone do odpowiedniego otwarcie, będzie jednak ono mało precyzyjne.

Procent jednostkowego otwarcia jest obliczany na podstawie wzoru:

$$\text{PROCENT JEDNOSTKOWEGO OTWARCIA} = (\text{temp. zadana} - \text{temp. czujnika}) \cdot \frac{\text{współczynnik proporcjonalności}}{10}$$

4.4.6.14 Usunięcie zaworu



UWAGA

Opcja dostępna tylko w przypadku stosowania zaworu dodatkowego (zastosowanie modułu zewnętrznego).

Funkcja ta służy do całkowitego usunięcia zaworu z pamięci sterownika. Usunięcie zaworu wykorzystuje się np. przy demontażu zaworu lub wymianie modułu (konieczna jest wtedy ponowna rejestracja nowego modułu).

4.4.6.15 Kalibracja

Za pomocą tej funkcji można w dowolnym momencie dokonać kalibracji zaworu wbudowanego. Podczas kalibracji zawór jest ustawiany do pozycji bezpiecznej, czyli dla zaworu C.O. do pozycji pełnego otwarcia, natomiast dla zaworu podłogowego do pozycji zamkniętej.

4.4.6.16 Przerwa pomiaru

Parametr ten decyduje o częstotliwości pomiaru (kontroli) temperatury wody za zaworem do instalacji C.O. Jeśli czujnik wskaże zmianę temperatury (odchyłkę od zadanej), wówczas elektrozawór uchyli się lub przymknie o ustawiony skok, aby powrócić do temperatury zadanej.

4.4.6.17 Korekcja temperatury zewnętrznej

Funkcja ta służy do korekty czujnika zewnętrznego, dokonuje się jej przy montażu lub po dłuższym użytkowaniu regulatora, jeżeli wyświetlana temperatura zewnętrzna odbiega od rzeczywistej. Użytkownik określa jaka ma być *Wartość korekty* (zakres regulacji: -10 do +10°C z dokładnością do 1°C) oraz *Czas uśredniania*, czyli czas przez jaki temperatura jest próbkowana i po którym zostanie ponownie odczytana jej wartość.

4.4.6.18 Wybór czujników

Funkcja umożliwi wybór czujnika, który ma pełnić funkcję czujnika C.O. – może to być czujnik C.O. lub czujnik dodatkowy.



UWAGA

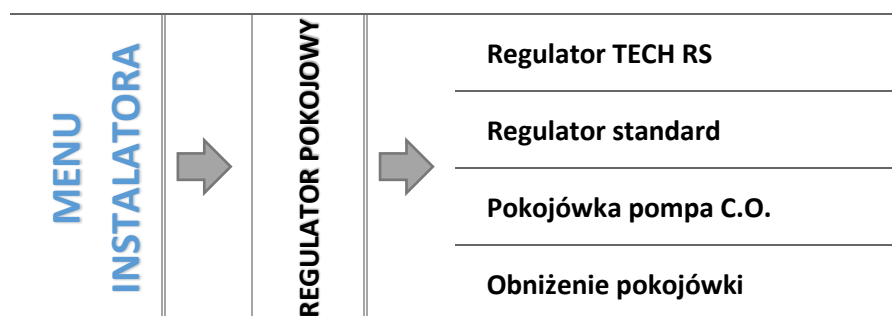
Domyślnie wybrany jest *czujnik C.O.*, ale w przypadku aktywacji bufora automatycznie zmieniany jest na *czujnik dodatkowy 1*.

4.4.7 Komunikacja z regulatorem pokojowym RS

Załączenie funkcji umożliwia podgląd oraz zmianę podstawowych parametrów kotła za pośrednictwem Regulatora pokojowego RS.

Opcja umożliwia również sterowanie zaworem za pomocą Regulatora RS w taki sposób aby nie wpływała na niego temperatura pokoju. Należy pamiętać iż do sterowania zaworem konieczna jest również aktywacja oraz ustawienie funkcji regulatora w zaworze.

4.4.8 Regulator pokojowy



Funkcja ta służy ustawieniu parametrów pracy regulatora pokojowego podłączonego do sterownika kotła pelletowego. Aby współpraca z regulatorem pokojowym była aktywna należy po podłączeniu aktywować ją zaznaczając odpowiedni rodzaj regulatora. Do sterownika można podłączyć maksymalnie dwa regulatory pokojowe.

4.4.8.1 Regulator TECH RS

Opcję tą zaznaczamy jeśli do sterownika podpięty zostanie regulator pokojowy wyposażony w komunikację RS. Taki regulator umożliwia podgląd aktualnych wartości parametrów kotła oraz zmianę niektórych ustawień, np.: temperatura zadana kotła, temperatura zadana C.W.U.

4.4.8.2 Regulator standard

Jeśli do sterownika podłączony został regulator pokojowy dwustanowy zaznaczamy opcję *Regulator standard*. Taki rodzaj regulatora pokojowego umożliwia przesłanie do głównego sterownika informacji o dograniu lub niedograniu pomieszczenia.

4.4.8.3 Pokojówka pompa C.O.

Jeśli zaznaczymy tę opcję sygnał z regulatora pokojowego o dograniu pomieszczenia spowoduje wyłączenie pompy C.O.

4.4.8.4 Obniżenie pokojówki



UWAGA

Parametr dotyczy funkcji Regulator standard i Regulator TECH z komunikacją RS.

W tym ustawieniu należy ustawić wartość, o którą kocioł obniży swoją zadaną temperaturę, w momencie kiedy zostanie osiągnięta temperatura zadana na regulatorze pokojowym (dogranie pomieszczeń).

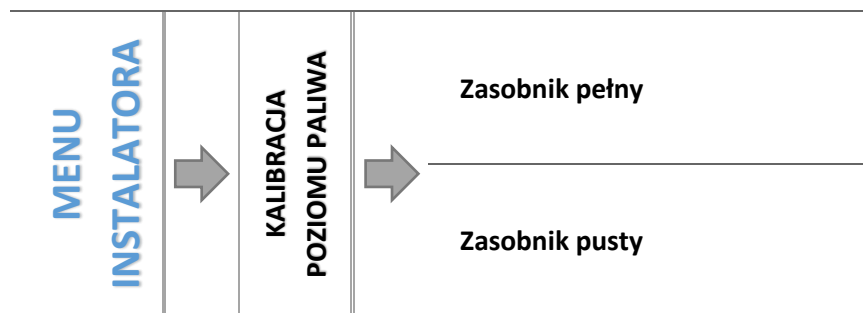
Obniżenie temperatury nie będzie jednak niższe od minimalnej temperatury zadanej C.O.

Przykład:

Temperatura zadana kotła	55°C
Obniżenie pokojówki	15°C
Minimalna temperatura zadana kotła	45°C
Temperatura zadana na kotle po dograniu pomieszczeń	45°C

Po osiągnięciu temperatury zadanej w mieszkaniu (sygnał z regulatora pokojowego o dograniu pomieszczeń), temperatura zadana na kotle obniży się do poziomu 45°C, czyli tylko o 10°C pomimo, że wartość obniżenia pokojówki wynosi 15°C.

4.4.9 Kalibracja poziomu paliwa



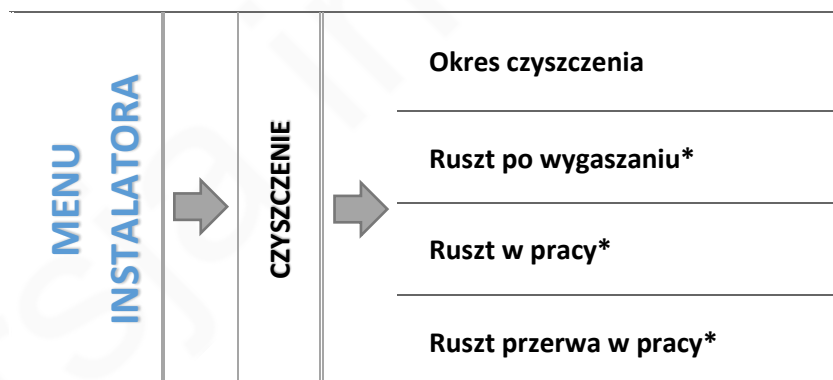
Prawidłowe przeprowadzenie procesu kalibracji paliwa pozwoli na bieżący podgląd aktualnego poziomu paliwa na wyświetlaczu sterownika.

- ⇒ Pierwszym krokiem prawidłowo przeprowadzonej kalibracji paliwa jest napełnienie zbiornika paliwa.
- ⇒ Następnie należy zaznaczyć opcję: *Zasobnik pełny*, sterownik zapamięta wtedy poziom paliwa jako pełny (100%).
- ⇒ Gdy paliwo w zasobniku się skończy (po określonym czasie pracy kotła, zależnym od pojemności zbiornika), należy zaznaczyć opcję: *Zasobnik pusty*.

W taki sposób sterownik zostaje skalibrowany, będzie od tej pory automatycznie informował użytkownika o aktualnym poziomie paliwa. Kalibracji takiej dokonuje się zwykle jednorazowo. Przy następnym uzupełnianiu opału wystarczy wybrać i zaznaczyć opcję *Zasobnik napełniony* w menu głównym, po czym sterownik na nowo zapisze poziom 100% paliwa w zasobniku.

Po wybraniu na ekranie głównym panelu z odczytem poziomu paliwa, użytkownik uzyskuje informację o szacowanej procentowej ilości paliwa oraz przewidywanym czasie (dni i godziny) pozostałym do opróżnienia podajnika.

4.4.10 Czyszczenie



* Parametr widoczny wyłącznie w przypadku załączenia rusztu w menu serwisowym

4.4.10.1 Okres czyszczenia

Parametr ten określa częstotliwość uruchamiania procesu czyszczenia, polegającego na wygaszeniu kotła oraz na ponownym rozpaleniu. Jeśli czas zostanie ustawiony na 0 – czyszczenie będzie nieaktywne. W przypadku wykorzystywania rusztu proces ten będzie uwzględniał tę funkcję.

4.4.10.2 Ruszt po wygaszaniu

Funkcja załączająca ruszt po wygaszeniu kotła. Czas pracy rusztu ustawiany jest w menu serwisowym. Po upływie wyznaczonego czasu przekaźnik rusztu zostanie wyłączony. Sterownik pozostanie w stanie rusztu na czas powrotu do pozycji początkowej.

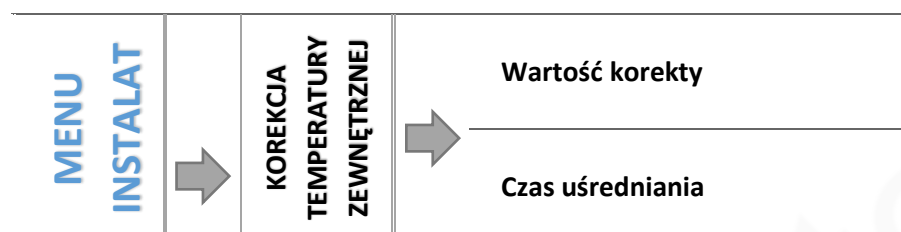
4.4.10.3 Ruszt w pracy

Funkcja odpowiedzialna za pracę rusztu podczas pracy. Ruszt okresowo zostaje uruchomiony według parametru „Ruszt przerwa w pracy”.

4.4.10.4 Ruszt przerwa w pracy

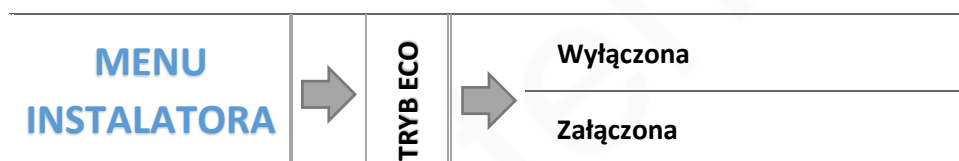
Czas oczekiwania do załączenia rusztu w pracy. Parametr widoczny przy załączonej funkcji rusztu w pracy.

4.4.11 Korekcja temperatury zewnętrznej



Funkcja ta służy do korekty czujnika zewnętrznego, dokonuje się jej przy montażu lub po dłuższym użytkowaniu regulatora, jeżeli wyświetlana temperatura zewnętrzna odbiega od rzeczywistej. Użytkownik określa jaka ma być *Wartość korekty* (zakres regulacji: -10 do +10°C z dokładnością do 1°C) oraz *Czas uśredniania*, czyli czas przez jaki temperatura jest próbkowana i po którym zostanie ponownie odczytana jej wartość.

4.4.12 Tryb Eco



Użytkownik może wybrać, czy Tryb Eco ma być załączony czy nie. Proces rozpalania uzależniony jest od wybranego trybu pracy:

➤ Ogrzewanie domu

- Bez regulatora pokojowego i bufora (Tryb Eco):
Nie należy załączać tej funkcji, gdyż w takim przypadku pozostaje ona nieaktywna.
- Przy załączonym regulatorze pokojowym bez bufora (Tryb Eco + Regulator pokojowy):
Przy załączonej funkcji regulator pokojowy steruje pracą kotła. Po dogrzaniu pomieszczenia regulator pokojowy wyłącza kocioł, a włącza go gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie o zadaną histerezę. Przy wyłączonej funkcji kocioł pracuje w zadanych parametrach pracy.
- Przy załączonym buforze (Tryb Eco + Bufor + Funkcja C.W.U. z kotła lub z bufora):
Przy załączonej funkcji bufor steruje pracą kotła. Po dogrzaniu bufora funkcja ta wyłącza kocioł. Przy wyłączonej funkcji kocioł pracuje w zadanych parametrach pracy (wygaszanie i rozpalanie z czujnika C.O.). Funkcja C.W.U. w tym przypadku nie pełni żadnej roli, niemniej jednak powinna ona być załączona odpowiednio w zależności od posiadanej instalacji grzewczej.

➤ Priorytet bojlera

- Bez regulatora pokojowego i bufora (Tryb Eco):
Nie należy załączać tej funkcji, gdyż w takim przypadku pozostaje ona nieaktywna.
- Przy załączonym regulatorze pokojowym bez bufora (Tryb Eco + Regulator pokojowy):
Kocioł wygasi się w przypadku osiągnięcia temperatury zadanej C.W.U. oraz otrzymaniu sygnału z regulatora pokojowego o dogrzaniu pomieszczenia. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia temperatury zadanej C.O. o 5°C.

- Przy załączonym buforze (Tryb Eco + Bufor + Funkcja C.W.U. z bufora):
W przypadku osiągnięcia temperatury zadanej bufora dół (czujnik C2), kocioł rozpocznie proces wygaszania bez względu na osiągniętą temperaturę C.O. oraz C.W.U. Wówczas na ekranie głównym pod przyciskami Rozpalanie/Wygaszanie pojawi się komunikat „Bufor dogrzany”. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia temperatury zadanej CO o 5°C.
- Przy załączonym buforze (Tryb Eco + Bufor + Funkcja C.W.U. z kotła):
W przypadku osiągnięcia temperatury zadanej bufora dół (czujnik C2) oraz osiągnięcia temperatury zadanej bojlera, kocioł rozpocznie proces wygaszania bez względu na temperaturę zadaną C.O. Wówczas na ekranie głównym pod przyciskami Rozpalanie/Wygaszanie pojawi się komunikat „Dogrzanie bufora oraz Dogrzanie CWU”. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia Temperatury zadanej C.O. o 5°C.

➤ **Pompy równoległe**

- Bez regulatora pokojowego i bufora (Tryb Eco):
Nie należy załączać tej funkcji, gdyż w takim przypadku pozostaje ona nieaktywna.
- Przy załączonym regulatorze pokojowym bez bufora (Tryb Eco + Regulator pokojowy):
Kocioł rozpocznie proces wygaszania po osiągnięciu temperatury zadanej C.W.U. oraz otrzymaniu sygnału z regulatora pokojowego o dogrzaniu pomieszczenia. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia temperatury zadanej C.O. o 5°C.
- Przy załączonym buforze (Tryb Eco + Bufor + Funkcja C.W.U. z bufora):
W przypadku osiągnięcia temperatury zadanej bufora dół (czujnik C2), kocioł rozpocznie proces wygaszania bez względu na osiągniętą temperaturę C.O. oraz C.W.U. Wówczas na ekranie głównym pod przyciskami Rozpalanie/Wygaszanie pojawi się komunikat „Bufor dogrzany”. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia temperatury zadanej C.O. o 5°C.
- Przy załączonym buforze (Tryb Eco + Bufor + Funkcja C.W.U. z kotła):
W przypadku osiągnięcia temperatury zadanej bufora dół (czujnik C2) oraz osiągnięcia temperatury zadanej bojlera, kocioł rozpocznie proces wygaszania bez względu na temperaturę zadaną C.O. Wówczas na ekranie głównym pod przyciskami Rozpalanie/Wygaszanie pojawi się komunikat „Dogrzanie bufora oraz Dogrzanie C.W.U.”. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia temperatury zadanej C.O. o 5°C.

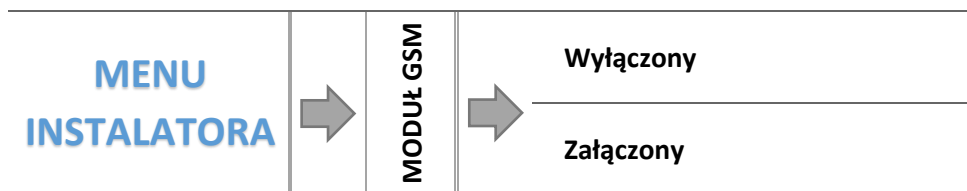
➤ **Tryb letni**

- Bez regulatora pokojowego i bufora (Tryb Eco):
Kocioł rozpocznie proces wygaszania po osiągnięciu temperatury zadanej C.W.U. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia temperatury zadanej CO o 5°C.
- Przy załączonym regulatorze pokojowym bez bufora (Tryb Eco + Regulator pokojowy):
Regulator pokojowy nie będzie wpływał na pracę kotła. Proces wygaszania rozpocznie się po osiągnięciu temperatury zadanej C.W.U. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia temperatury zadanej CO o 5°C.
- Przy załączonym buforze (Tryb Eco + Bufor + Funkcja C.W.U. z bufora):
W przypadku osiągnięcia temperatury zadanej bufora dół (czujnik C2), kocioł rozpocznie proces wygaszania bez względu na osiągniętą temperaturę C.O. oraz C.W.U. Wówczas na ekranie głównym pod przyciskami Rozpalanie/Wygaszanie pojawi się komunikat „Bufor dogrzany”. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia temperatury zadanej CO o 5°C.
- Przy załączonym buforze (Tryb Eco + Bufor + Funkcja C.W.U. z kotła):
Kocioł rozpocznie proces wygaszania po osiągnięciu temperatury zadanej CWU. Awaryjne wygaszenie kotła nastąpi również w przypadku przekroczenia Temperatury zadanej CO o 5°C.

4.4.13 Moduł GSM

**UWAGA**

Sterowanie tego typu możliwe jest wyłącznie po zakupieniu i podłączeniu do sterownika dodatkowego modułu sterującego ST-65, który nie jest załączany w standardzie do sterownika.



- ⇒ Jeżeli sterownik jest wyposażony w dodatkowy moduł GSM, to w celu aktywacji tego urządzenia, należy zaznaczyć opcję: *Załączony*.

Moduł GSM jest opcjonalnym urządzeniem współpracującym ze sterownikiem kotła, pozwalającym na zdalną kontrolę pracy kotła przy pomocy telefonu komórkowego. Użytkownik jest informowany wiadomością SMS o każdym alarmie sterownika kotła, a wysyłając odpowiednią wiadomość SMS w dowolnym momencie, otrzymuje wiadomość zwrotną z informacją o aktualnej temperaturze wszystkich czujników. Po wprowadzeniu kodu autoryzacji możliwa jest również zdalna zmiana temperatur zadanych.

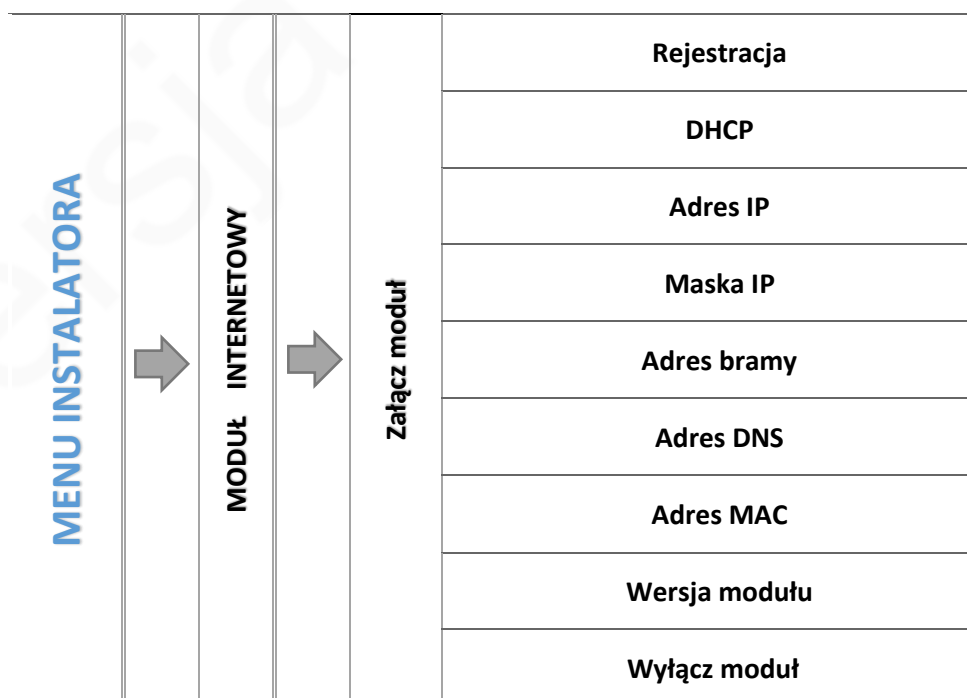
Moduł GSM może działać również niezależnie od sterownika kotła. Posiada dwa wejścia z czujnikami temperatury, jedno stykowe do wykorzystania w dowolnej konfiguracji (wykrywające zwarcie/rozwarcie styków) oraz jedno sterowane wyjście (np. możliwość podłączenia dodatkowego stycznika do sterowania dowolnym obwodem elektrycznym).

Gdy dowolny czujnik temperaturowy osiągnie ustawioną temperaturę maksymalną lub minimalną, moduł automatycznie prześle SMS z taką informacją. Podobnie ma to miejsce w przypadku zwarcia lub rozwarcia wejścia stykowego, co można wykorzystać np. do prostego zabezpieczenia mienia.

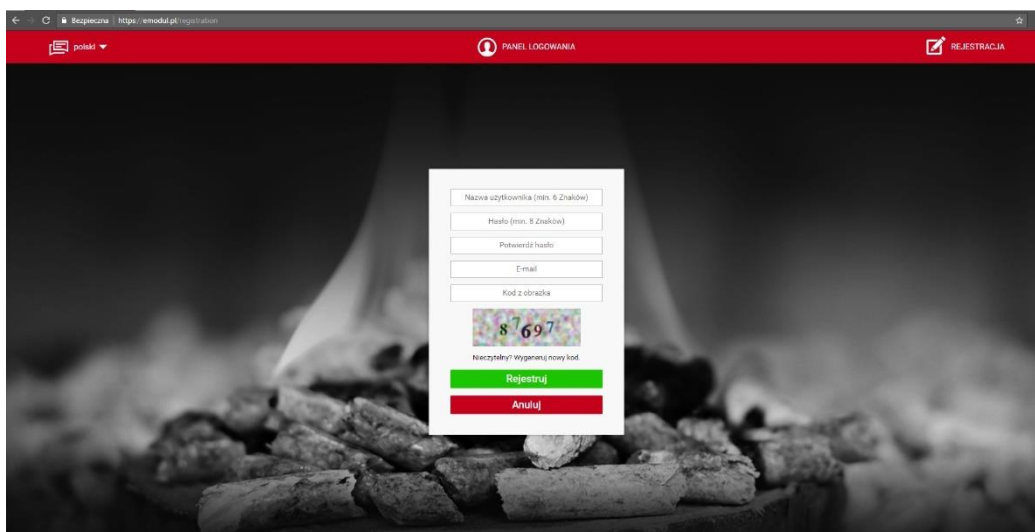
4.4.14 Moduł Internetowy

**UWAGA**

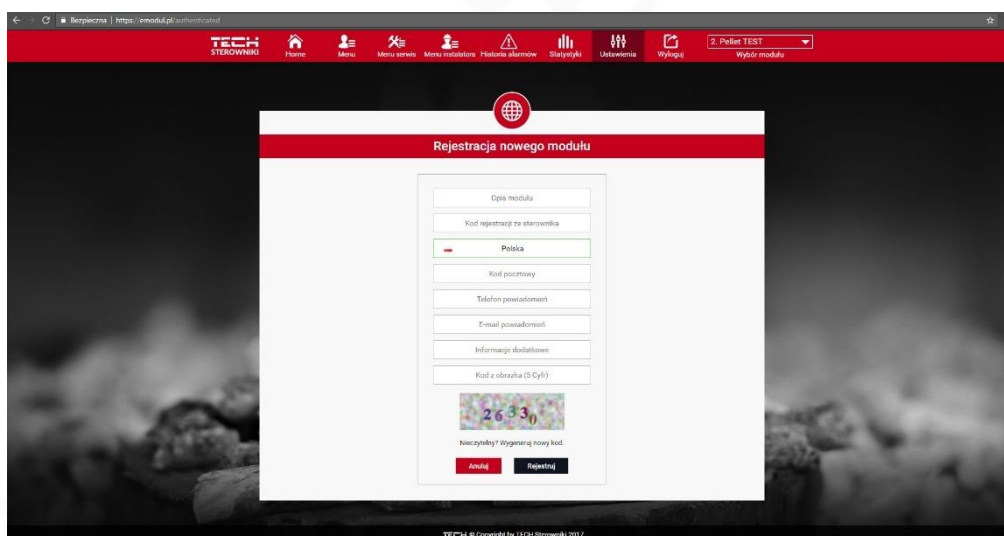
Sterowanie tego typu możliwe jest wyłącznie po zakupieniu i podłączeniu do sterownika dodatkowego modułu sterującego ST-505, który nie jest załączany w standardzie do sterownika.



- ⇒ W pierwszej kolejności przystępując do rejestracji modułu, konieczne jest założenie konta na stronie emodul.pl (o ile takiego jeszcze nie mamy).

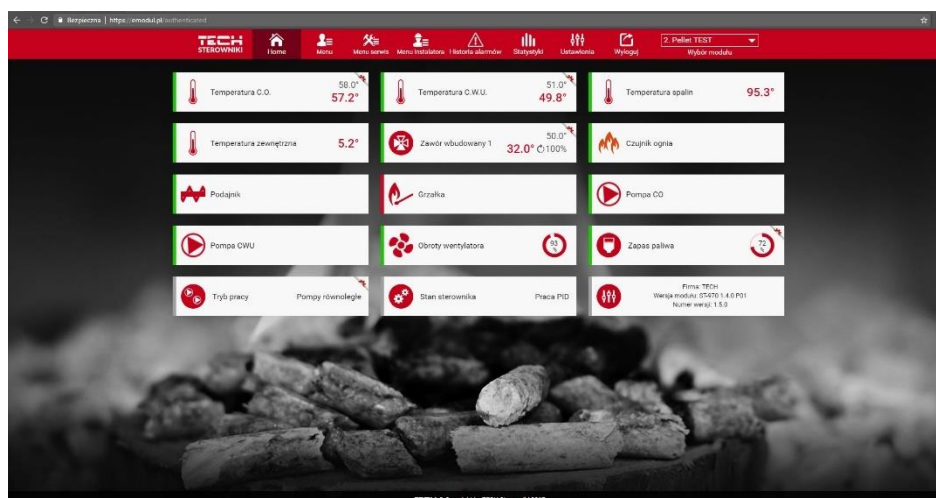


- ⇒ Po prawidłowym podłączeniu modułu internetowego należy wybrać opcję: *Załącz moduł*.
- ⇒ Następnie wybieramy: *Rejestracja*. Wygenerowany zostanie kod rejestracji.
- ⇒ Po zalogowaniu się na stronie emodul.pl, w zakładce *Ustawienia*, wprowadzamy kod który wyświetlił się na sterowniku.
- ⇒ Do modułu możemy przypisać dowolną nazwę, opis. Można podać adres e-mail na które będą wysyłane powiadomienia.
- ⇒ Na wpisanie kodu mamy godzinę od jego wyświetlenia, ponieważ po tym czasie traci on swoją ważność. Jeżeli nie przeprowadzimy rejestracji w 60 minut, musimy wygenerować nowy kod.



- ⇒ Parametry modułu internetowego takie jak Adres IP, Maska IP, adres bramy – można ustawić ręcznie lub włączyć opcję DHCP.

Moduł internetowy to urządzenie pozwalające na zdalną kontrolę pracy kotła przez Internet. Na stronie emodul.pl użytkownik kontroluje na ekranie komputera, tabletu czy smartfonu, stan wszystkich urządzeń instalacji kotła oraz temperatury czujników. Klikając na nie może zmienić ich nastawy pracy, temperatury zadane dla pomp i zaworów itd..



4.4.15 Czulość impulsatora

Przy pomocy tego ustawienia można zmienić czulość gałki impulsatora w przedziale od 1 do 3 (gdzie 1 to najwyższa czulość).

4.4.16 Ustawienia fabryczne

Parametr ten pozwala przywrócić ustawienia producenta w menu instalatora.

5 ZABEZPIECZENIA



W celu zapewnienia maksymalnie bezpiecznej i bezawaryjnej pracy regulator posiada szereg zabezpieczeń. W przypadku alarmu załącza się sygnał dźwiękowy i na wyświetlaczu pojawia się komunikat.

5.1 ZABEZPIECZENIE TERMICZNE KOTŁA


Jest to dodatkowy czujnik bimetaliczny (umiejscowiony obok czujnika temperatury kotła), odłączający wentylator w razie przekroczenia temperatury 90°C. Jego zadziałanie zapobiega zagotowaniu się wody w instalacji, w przypadku przegrzania kotła bądź uszkodzenia sterownika. Po zadziałaniu tego zabezpieczenia, gdy temperatura opadnie do bezpiecznej wartości, czujnik odblokuje się samoczynnie i sterownik powróci do normalnej pracy. W przypadku uszkodzenia lub przegrzania tego czujnika, wentylator również zostanie odłączony.

W przypadku zabezpieczenia kotła w systemie zamkniętym zamiast zabezpieczenia termicznego w postaci termika zastosowany jest ogranicznik temperatury bezpieczeństwa typu STB.

5.2 AUTOMATYCZNA KONTROLA CZUJNIKA

W razie uszkodzenia czujnika temperatury C.O., C.W.U., uaktywnia się alarm dźwiękowy, sygnalizując dodatkowo na wyświetlaczu odpowiednią usterkę, np: „**Czujnik C.O. uszkodzony**”. Nadmuch zostaje wyłączony. Pompa jest załączana niezależnie od aktualnej temperatury.

W przypadku uszkodzenia czujnika C.O., alarm będzie aktywny do momentu wymiany czujnika na nowy, a kocioł w ogóle nie będzie pracował.

Jeżeli uszkodzeniu uległ czujnik C.W.U., należy nacisnąć przycisk , co wyłączy alarm, a sterownik powróci do pracy, z pominięciem trybów związanych z bojlerem. Aby kocioł mógł pracować we wszystkich trybach należy wymienić czujnik na nowy.

5.3 ZABEZPIECZENIE TERMICZNE KOTŁA (STB)

Opcjonalnie przy zamkniętej instalacji C.O., sterownik posiada termostat bezpieczeństwa STB, zabezpieczający kocioł przed nadmiernym przyrostem temperatury. Wzrost temperatury powyżej nastawionej temperatury wyłączenia (fabrycznie 95°C) powoduje rozwarcie styków w obwodzie zasilania wentylatora. Ponowne załączenie jest możliwe tylko mechanicznie przez naciśnięcie przycisku "reset" w korpusie ogranicznika po ochłodzeniu czujnika.

5.4 BEZPIECZNIK

Regulator posiada dwie wkładki topikowo rurkowe WT 6.3A, zabezpieczającą sieć.



UWAGA

Stosowanie bezpiecznika o większej wartości może spowodować uszkodzenie sterownika.

6 ALARMY



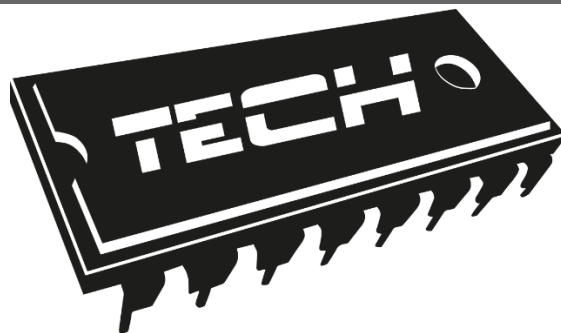
ALARM	Możliwa przyczyna	Sposób postępowania
CZUJNIK CO USZKODZONY CZUJNIK CWU USZKODZONY CZUJNIK C1 USZKODZONY (BUFOR) CZUJNIK C2 USZKODZONY (BUFOR) CZUJNIK PODAJNIKA USZKODZONY CZUJNIK ZAWORU USZKODZONY CZUJNIK POWROTU USZKODZONY CZUJNIK ZEWNĘTRZNY USZKODZONY	<ul style="list-style-type: none"> · niewłaściwa konfiguracja urządzenia z przypisanym czujnikiem · czujnik niepodpięty · mechaniczne uszkodzenie · nieprawidłowe przedłużenie czujnika · brak styku lub zwarcie czujnika 	<ul style="list-style-type: none"> · sprawdzić połączenia na kostkach · upewnić się, że połączenie przewodu czujnika w żadnym miejscu nie jest przerwane, czy nie występuje zwarcie · skontrolować stan izolacji · sprawdzić czy czujnik jest sprawny (podłączyć chwilowo w miejscu czujnika inny czujnik i sprawdzić poprawność wskazań) · przywrócić ustawienia fabryczne · wymiana czujnika · jeśli alarm dalej występuje zaleca się skontaktować z serwisantem

**uszkodzenie czujnika, który nie jest używany (aktywny) nie wywoła alarmu*

TEMPERATURA CO ZA DUŻA	<ul style="list-style-type: none"> · źle zainstalowany czujnik C.O. 	<ul style="list-style-type: none"> · sprawdzenie poprawności zainstalowania i umiejscowienia czujnika C.O.
TEMPERATURA MOSFET ZA DUŻA	<ul style="list-style-type: none"> · może zwiastować uszkodzenie MOSFETA · błędnie dobrany kondensator wentylatora 	<ul style="list-style-type: none"> · kontakt z serwisantem
NIEUDANE ROZPALANIE	<ul style="list-style-type: none"> · zbyt mało paliwa w zasobniku · nieodpowiednie ustawienia podsypu i nadmuchu · uszkodzenie zapalarki 	<ul style="list-style-type: none"> · sprawdzić czy w zasobniku jest paliwo · sprawdzić czy kąt rury zasypującej jest odpowiedni · sprawdzić czy rura podajnika jest drożna (załączając go w pracy ręcznej) · sprawdzić czy zachowany jest dobry podsyp i nadmuch · sprawdzić moc nadmuchu w rozpalaniu · sprawdzić sprawność zapalarki · w palnikach serii ignis oczyścić ruszt palnika

7 DANE TECHNICZNE

Zasilanie	V	230 +/-10% /50Hz
Pobór mocy	W	9
Temperatura otoczenia	°C	5÷50
Obciążenie wyjścia pompy obiegowej	A	0,5
Obciążenie wyjścia nadmuchu	A	0,6
Dokładność pomiaru	°C	1
Wytrzymałość temp. czujnika	°C	-30÷99
Wkładka bezpiecznikowa	A	2x 6,3



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Firma TECH STEROWNIKI Sp. z o. o. Sp. k., z siedzibą w Wieprzu 34-122, przy ulicy Biała Droga 31, deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że produkowany przez nas **ST-7111** spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/35/UE** z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do **udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia** (Dz.Urz. UE L 96 z 29.03.2014, strona 357) i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do **kompatybilności elektromagnetycznej** (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, strona 79), dyrektywy **2009/125/WE** w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII** z dnia 24 czerwca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wdrażające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2102 z dnia 15 listopada 2017 r. zmieniającą dyrektywę 2011/65/UE w sprawie ograniczania stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 305 z 21.11.2017, str. 8)

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10.


PAWEŁ JURA


JANUSZ MASTER

WEŁAŚCICIELE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

Wieprz, **30.06.2020**

TECH STEROWNIKI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

**ul. Biała Droga 31
34-122 Wieprz**

SERWIS

**32-652 Bulowice,
ul. Skotnica 120**

**Tel. +48 33 8759380, +48 33 33 3300018
+48 33 8751920, +48 33 8704700
Fax. +48 33 8454547**

serwis@techsterowniki.pl

Zgłoszenia serwisowe przyjmowane są:

Pn. - Pt.

7:00 - 16:00

Sobota

9:00 - 12:00