



I.	Bezpieczeństwo .....	4
II.	Opis urządzenia .....	5
III.	Montaż sterownika.....	6
IV.	Pierwsze uruchomienie .....	10
V.	Zasada działania .....	11
VI.	Opis ekranu głównego.....	11
VII.	Menu sterownika.....	12
1.1.	Schemat blokowy obiegu grzewczego .....	12
1.2.	Tryb pracy .....	13
1.3.	Obieg 1.....	13
1.4.	Pompa CWU.....	14
1.5.	Antystop pomp.....	14
2.1.	Schemat blokowy Pracy ręcznej .....	15
3.1.	Schemat blokowy menu instalatora .....	16
3.2.	Regulator TECH RS.....	17
3.3.	Ilość zaworów .....	17
3.4.	Zawór 1 .....	17
3.5.	Styki dodatkowe.....	17
3.6.	Moduł Ethernet .....	18
3.7.	Kalibracja czujnika zewnętrznego.....	18
3.8.	Ustawienia fabryczne .....	18
6.1.	Schemat blokowy Ustawień.....	20
6.2.	Wybór języka .....	20
6.3.	Ustawienia czasu .....	20
6.4.	Ustawienia ekranu .....	20
6.5.	Dźwięk alarmu .....	21
6.6.	Blokada .....	21
6.7.	Informacja o programie .....	21
7.1.	Uproszczony schemat blokowy podmenu zawór 1 .....	22
7.2.	Typ zaworu .....	23
7.3.	Czas otwarcia .....	23
7.4.	Regulator pokojowy .....	23
7.5.	Załączenie pompy.....	25
7.6.	Ustawienia zaworu mieszającego .....	25
7.7.	Wybór czujnika CO .....	27
7.8.	Zabezpieczenia .....	27

7.9.	Wyłączenie zaworu .....	27
7.10.	Ustawienia fabryczne .....	30
8.1.	Uproszczony schemat blokowy podmenu Styki dodatkowe .....	31
8.2.	Bufor .....	32
8.3.	Pompa CO .....	33
8.4.	CWU .....	34
8.5.	Kontrola pracy .....	36
8.6.	Sterowanie regulatorem pokojowym .....	37
8.7.	Pompa cyrkulacyjna .....	38
8.8.	Potrzeba grzania .....	39
8.9.	Tygodniówka .....	40
8.10.	Bufor C.W.U. ....	40
8.11.	Przełączniki .....	41
8.12.	Dodatkowe źródło ciepła .....	41
8.13.	Pompa bufora .....	43
8.14.	Wyłączony .....	43
8.15.	Alarm .....	43
VIII.	Sterowanie tygodniowe .....	44
IX.	Dane techniczne .....	46
X.	Zabezpieczenia i alarmy .....	47
XI.	aktualizacja oprogramowania .....	47

# I. BEZPIECZEŃSTWO

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń i uszkodzeń urządzenia. Niniejszą instrukcję należy starannie przechowywać. 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. 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 urządzenie nie jest podłączone 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.
- Urządzenie nie jest przeznaczone 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 9 czerwca 2017 roku mogły nastąpić zmiany w wyszczególnionych w niej produktach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian konstrukcji, czy odstępstw od ustalonej kolorystyki. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Technologia druku może mieć wpływ na różnice w przedstawionych kolorach.

---

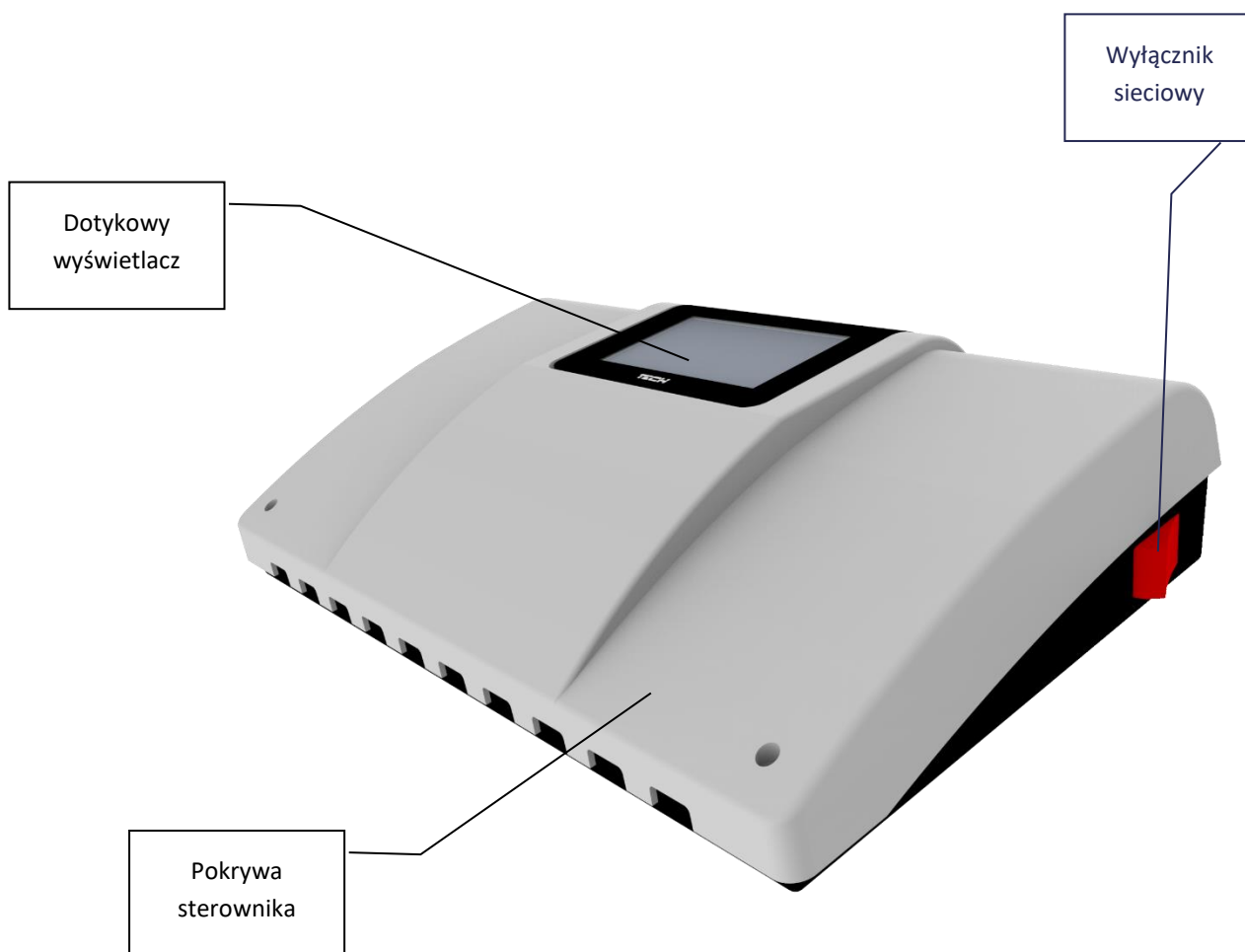
Dbłość o środowisko naturalne jest dla nas sprawą nadrzędną. Świadomość, że produkujemy urządzenia elektroniczne zobowiązuje nas do bezpiecznej dla natury utylizacji zużytych elementów i urządzeń elektronicznych. W związku z tym firma otrzymała numer rejestrowy nadany przez Głównego Inspektora Ochrony 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.



## II. OPIS URZĄDZENIA

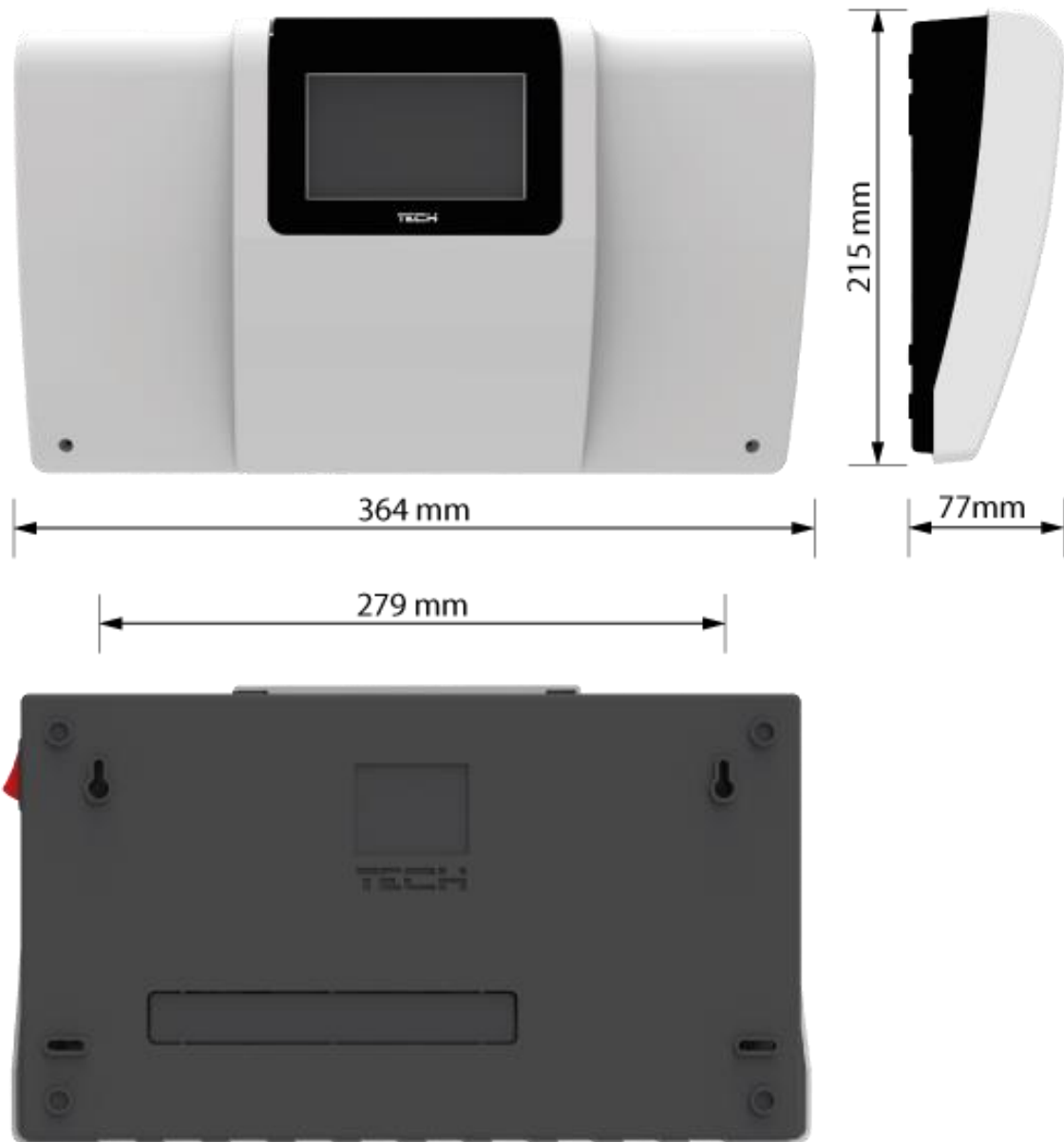
Sterownik i-2 jest urządzeniem wielofunkcyjnym przeznaczonym do obsługi instalacji centralnego ogrzewania. Dzięki rozbudowanemu oprogramowaniu regulator może realizować szereg funkcji:

- Płynne sterowanie dwoma zaworami mieszającymi.
- Sterowanie pompą CWU.
- Ochronę przed zbyt wysoką temperaturą wody w kotle, oraz przed zbyt niską temperaturą wody powracającej do kotła.
- Sterowanie pogodowe.
- Sterowanie tygodniowe.
- Dwa wyjścia beznapięciowe konfigurowane.
- Dwa wyjścia napięciowe konfigurowane.
- Współpraca z trzema regulatorami pokojowymi z komunikacją dwustanową.
- Współpraca z regulatorem pokojowym wyposażonym w komunikację RS.
- Możliwość podłączenia modułu ST- 505 Ethernet, lub WiFi RS, które umożliwiają sterowanie funkcjami, oraz podgląd aktualnych parametrów za pomocą Internetu.
- Możliwość podłączenia dwóch dodatkowych modułów sterujących zaworami (np. i-1, i-1m) - umożliwia obsługę dwóch dodatkowych zaworów.
- Możliwość obsługi paneli słonecznych.



### III. MONTAŻ STEROWNIKA

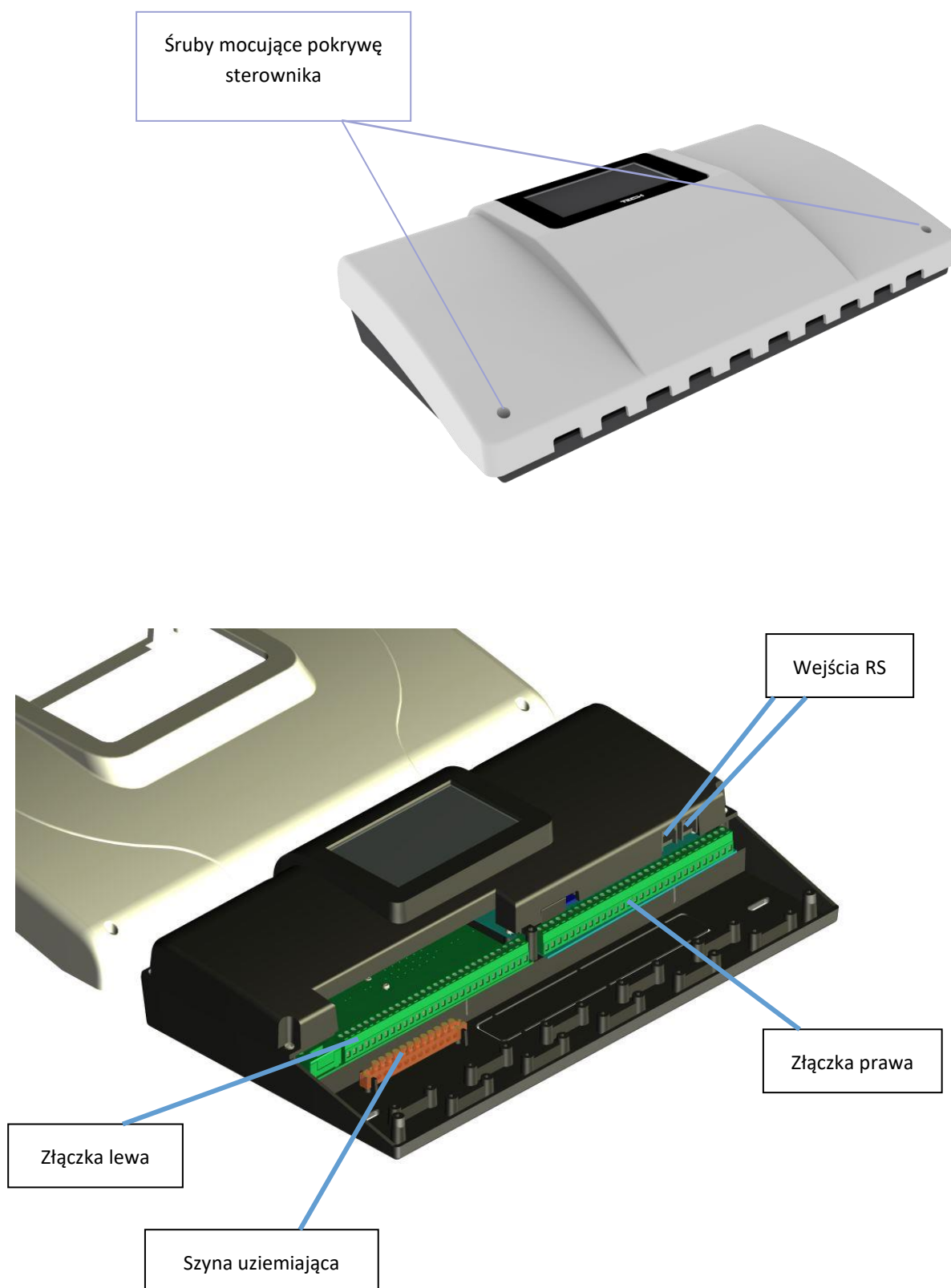
Sterownik i-2 powinien być montowany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami. Regulator może być montowany jako urządzenie wolnostojące, lub jako panel do montażu na ścianie.

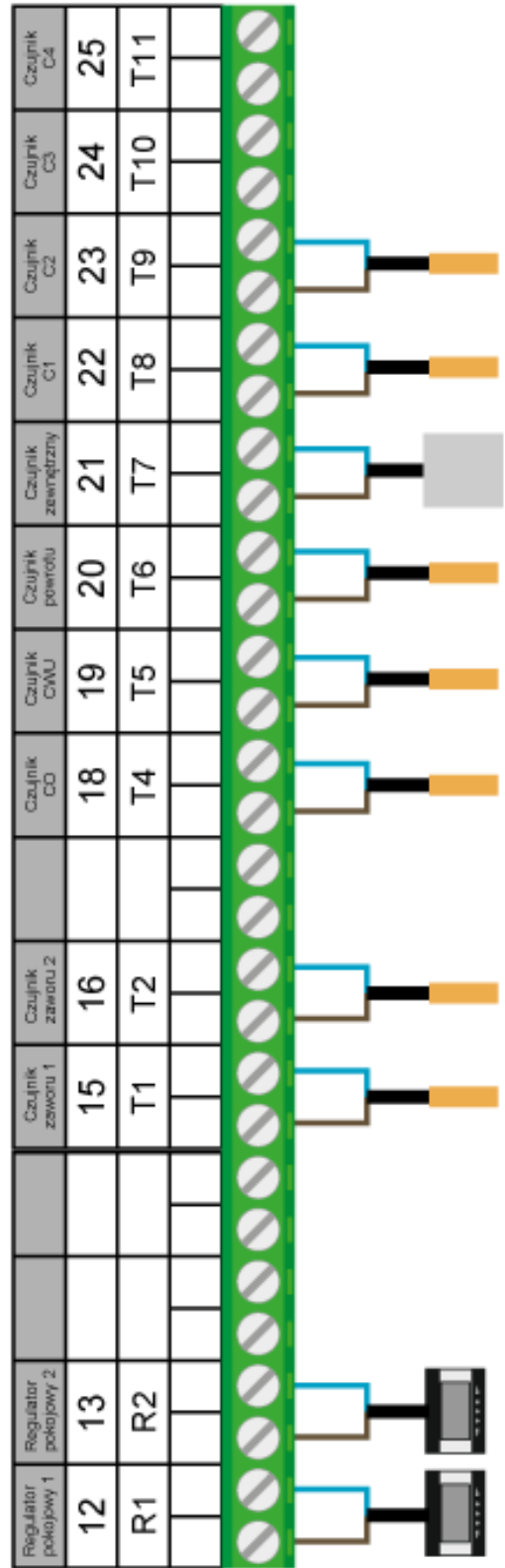
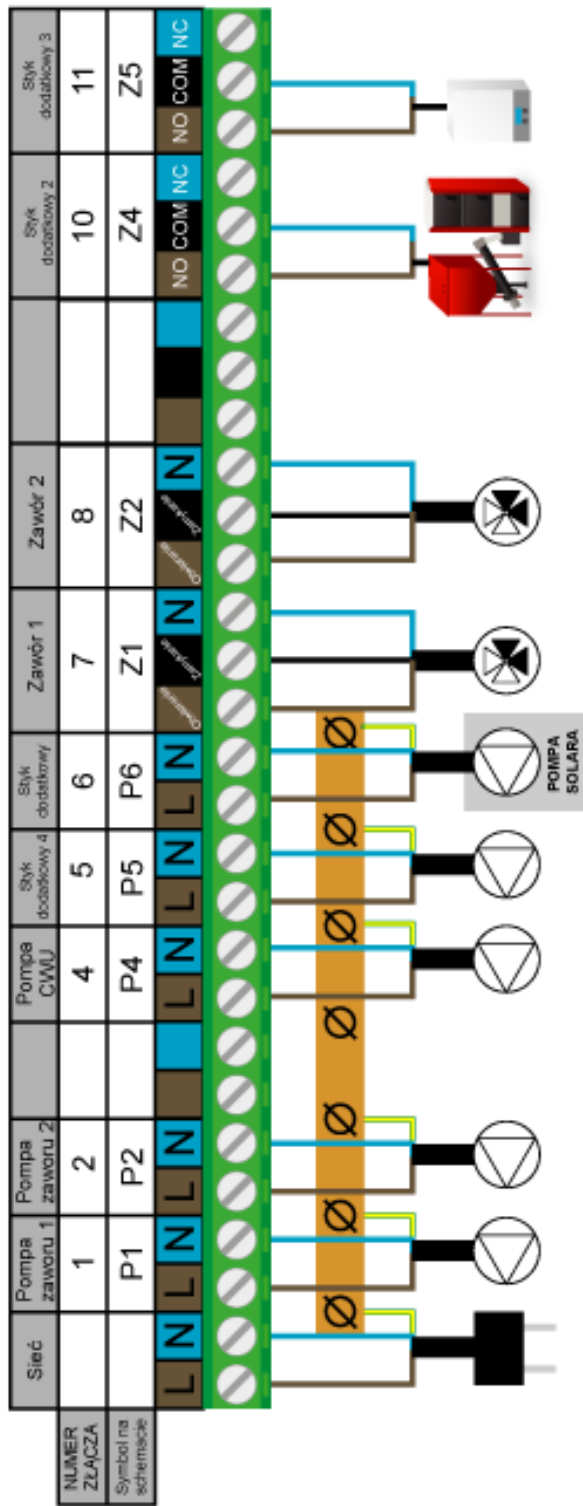


#### OSTRZEŻENIE

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.

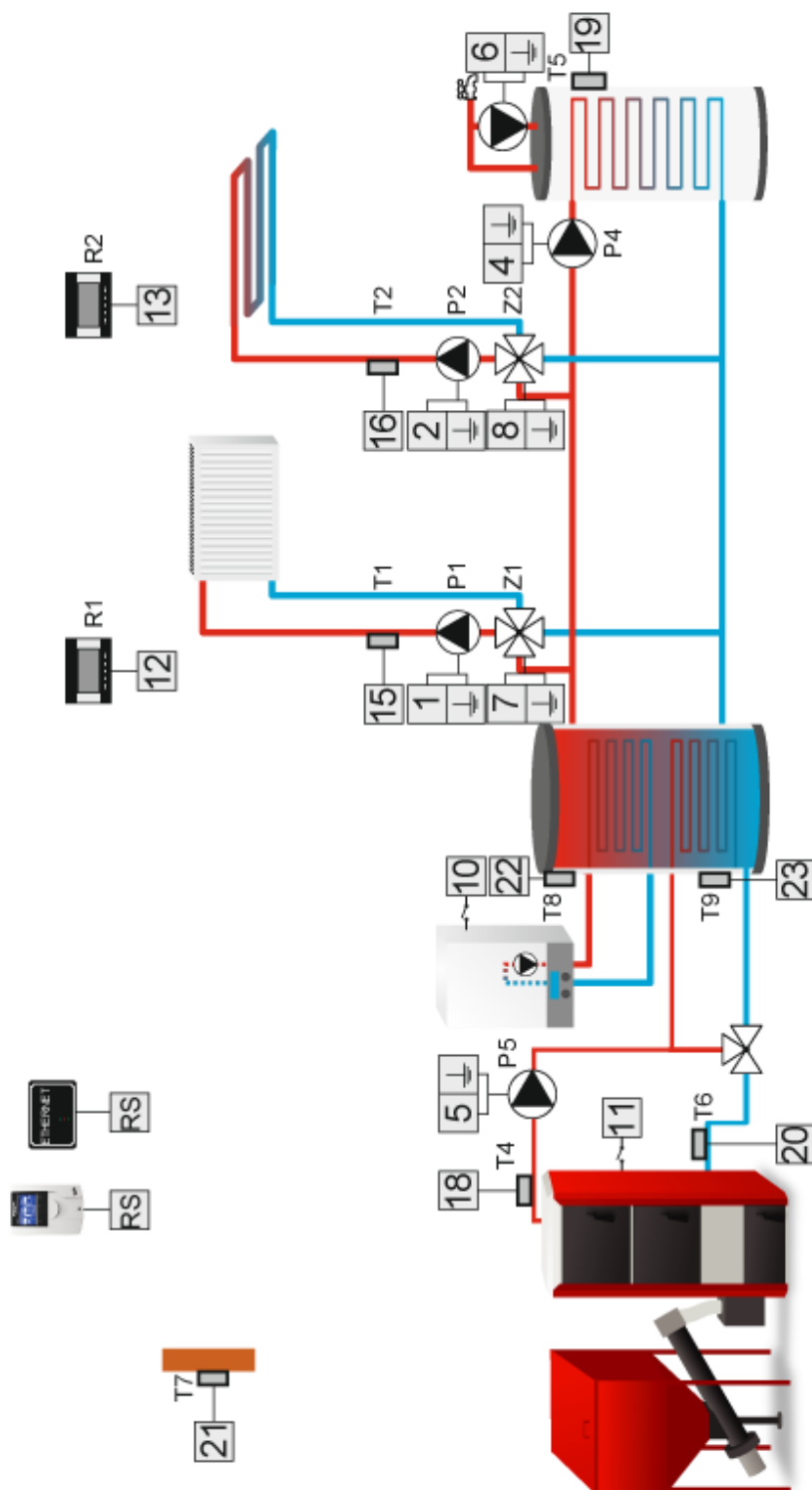
Aby podłączyć przewody należy zdemontować pokrywę sterownika.







Schemat poglądowy – schemat nie zastępuje projektu instalacji C.O. Ma na celu pokazanie możliwości rozbudowy sterownika. Na przedstawionym schemacie instalacji grzewczej nie zamieszczono elementów odcinających i zabezpieczających dla wykonania jej fachowego montażu.



**UWAGA**

W przypadku braku przepływu w krótkim obiegu kotła (źle zamontowana instalacja) czujnik powrotu należy umieścić na wyjściu ciepłej wody z kotła aby nie dopuścić do zagotowania wody.

## IV. PIERWSZE URUCHOMIENIE

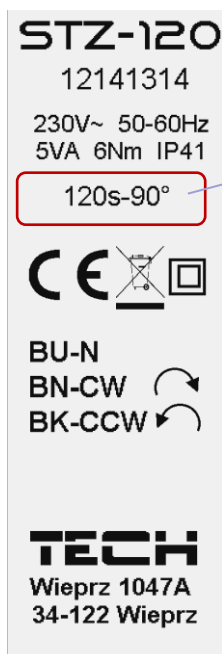
Aby sterownik działał poprawnie należy przy pierwszym uruchomieniu postępować zgodnie z poniższymi krokami:

1. Należy podłączyć przewody.
2. Ustawić ręcznie siłowniki zaworów na 50%.



Siłownik ustawiony na 50%  
otwarcie

3. Włączyć zasilanie sterownika.
4. Po włączeniu zasilania zawory automatycznie kalibrują się do 100%. Jeśli otwierają się w złą stronę należy w menu odpowiedniego zaworu zmienić jego kierunek otwierania.
5. Wpisać w menu odpowiedniego zaworu czas jego otwarcia – do odczytania z obudowy siłownik



Czas otwarcia siłownika  
zaworu na tabliczce  
znamionowej

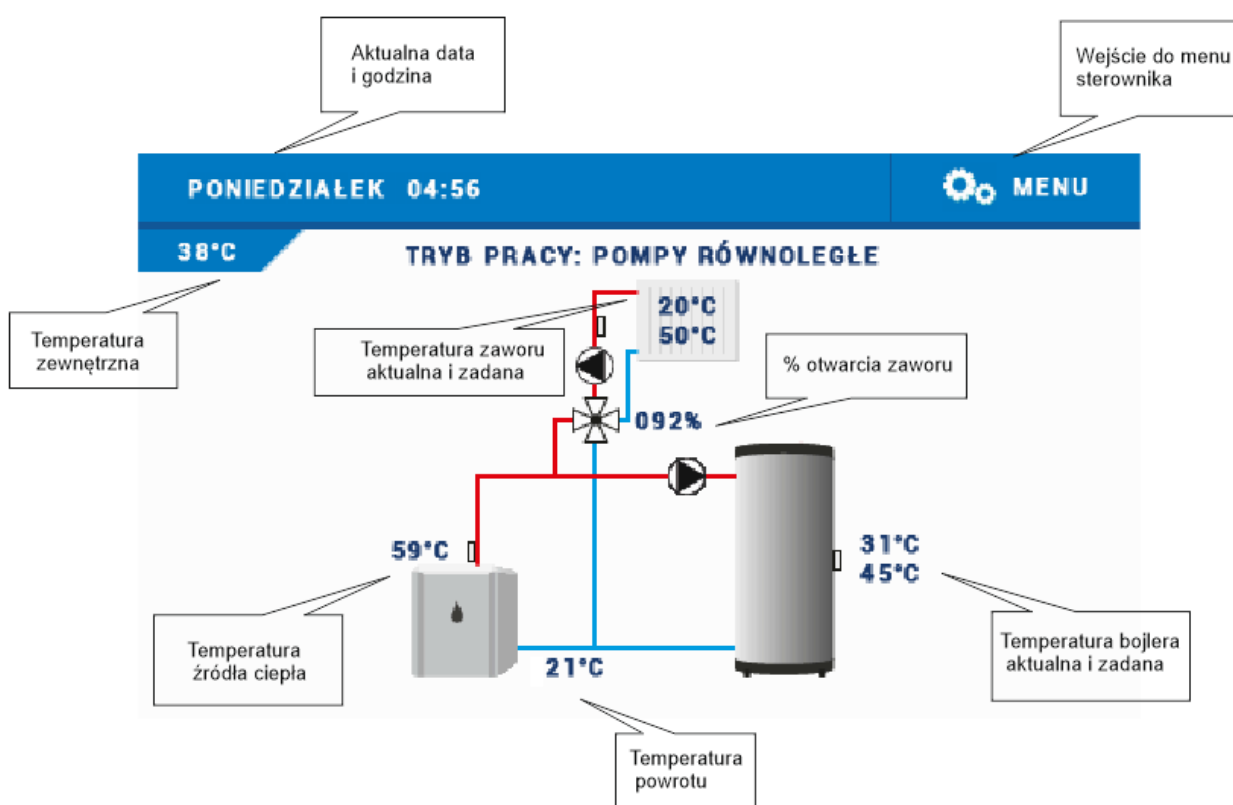
## V. ZASADA DZIAŁANIA

Zasada działania sterownika instalacji opiera się na mieszanii zasilającej ciepłej wody obiegowej, z wodą, która powraca z obiegu grzewczego, w celu ustawienia pożądanej temperatury i utrzymania jej przez cały czas na jednakowym poziomie.

Podłączona do obiegu każdego zaworu pompa ma pomóc w rozprowadzaniu wody w instalacji. Pompę powinno się montować za zaworem mieszającym, natomiast czujnik temperatury powinien zostać umieszczony za zaworem i za pompą, w celu jak najdokładniejszej kontroli temperatury na wyjściu zaworu.

## VI. OPIS EKRANU GŁÓWNEGO

Sterowanie odbywa się za pomocą ekranu dotykowego.

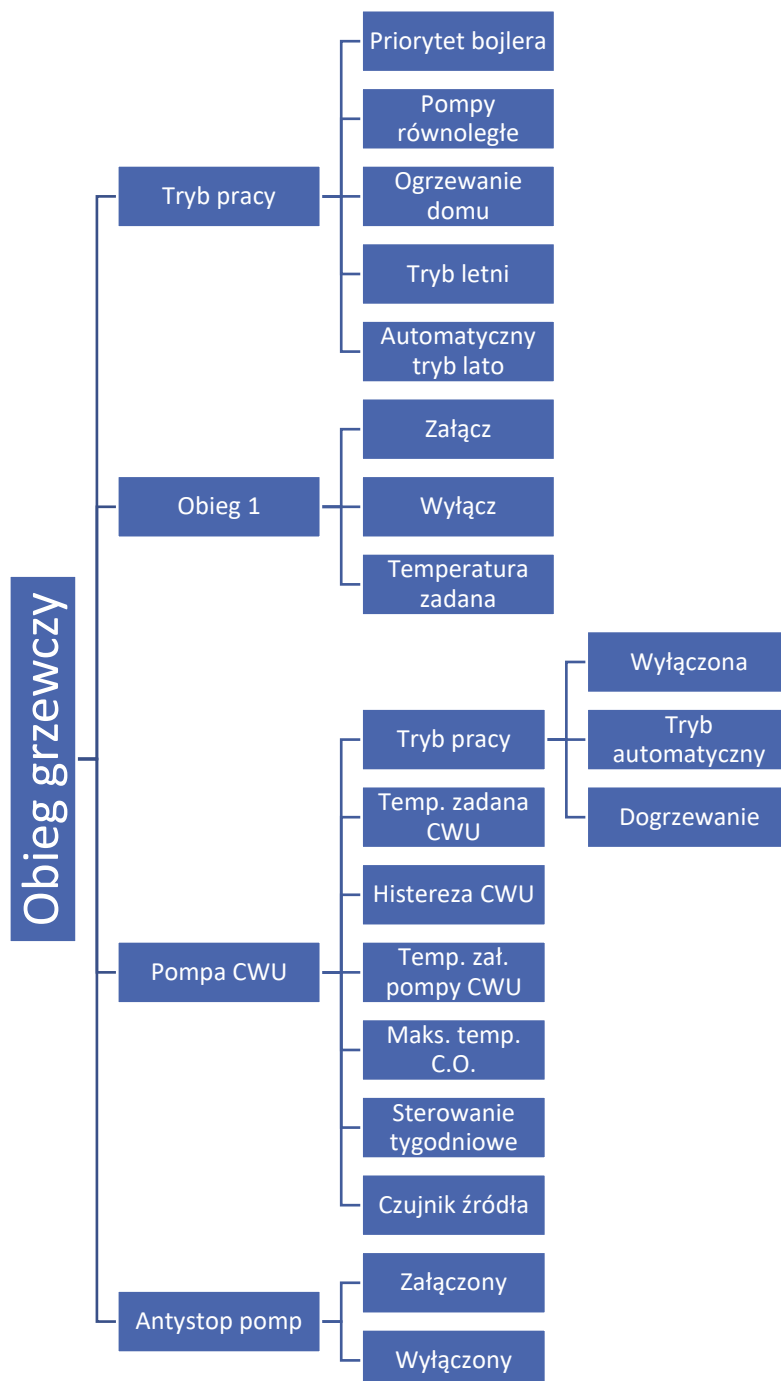


## VII. MENU STEROWNIKA



### 1. OBIEG GRZEWCZY

#### 1.1. SCHEMAT BLOKOWY OBIEGU GRZEWCZEGO



#### UWAGA

W zależności od ilości wybranych zaworów w menu mogą pojawić się dodatkowe opcje: Obieg 2, Obieg dodatkowy 1, Obieg dodatkowy 2 - każda z nich ma podmenu takie samo jak Obieg 1 opisany na schemacie.

## 1.2. TRYB PRACY

W funkcji tej w zależności od potrzeb użytkownik załącza jeden z pięciu trybów pracy instalacji:



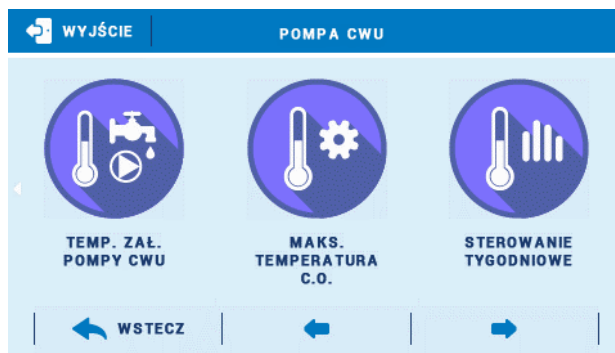
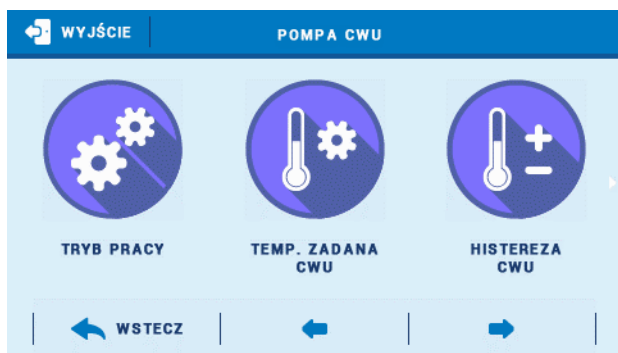
- **Priorytet bojlera** - W trybie tym w pierwszej kolejności załącza się pompa bojlera, która odpowiada za nagrzanie ciepłej wody użytkowej (C.W.U.). Praca zaworów mieszających zostaje załączona w momencie, gdy jest osiągnięta temperatura zadana C.W.U. Praca zaworów trwa do momentu, gdy temperatura bojlera spadnie poniżej temperatury zadanej o ustaloną wartość histerezy.
- **Pompy równoległe** - W trybie tym wszystkie pompy i zawory działają jednocześnie. Zawory utrzymują temperaturę zadaną, a boiler dogrzewa się do temperatury zadanej.
- **Ogrzewanie domu** - W trybie tym sterownik ma za zadanie utrzymać zadaną temperaturę na zaworach. Regulator przechodzi w stan ogrzewania tylko domu.
- **Tryb letni** - W trybie tym zawory C.O. zamykają się, aby nie ogrzewać niepotrzebnie domu. W przypadku, gdy temperatura kotła będzie zbyt wysoka, zawór zostanie otwarty awaryjnie (wymaga to włączenia opcji „ochrona kotła”).
- **Automatyczny tryb lato** - Jest to opcja automatycznego przełączania między trybami. Zawory przycykają się w momencie, gdy temperatura na zewnątrz osiągnie wartość powyżej progu temperatury załączenia Automatycznego trybu lato. W momencie, gdy na czujniku zewnętrznym zostanie zarejestrowane przekroczenie określonego progu temperatury, sterownik zmienia tryb pracy w tryb letni. Sterownik na bieżąco przelicza średnią wartość temperatury, gdy będzie ona niższa od temperatury zadanej tryb pracy zostanie zmieniony na pompy równoległe.

## 1.3. OBIEG 1

Funkcja ta pozwala na załączenie/wyłączenie obiegu oraz ustawienie temperatury zadanej.

## 1.4. POMPA CWU

Funkcja ta umożliwia ustawienia:



- **Tryb pracy**
  - Wyłączona – Pompa CWU jest wyłączona.
  - Tryb automatyczny – Pompa CWU pracuje według temperatury załączenia pompy.
  - Dogrzewanie - Pompa pracuje do momentu, aż C.W.U. nie osiągnie zadanej temperatury. W trybie tym nie jest uwzględniana temperatura źródła oraz maksymalna temperatura CO.
- **Temperatura zadana CWU**- Opcja ta służy do ustawiania zadanej temperatury ciepłej wody. Po osiągnięciu temperatury zadanej pompa wyłączy się.
- **Histereza CWU** - Histereza to różnica pomiędzy temperaturą załączenia urządzenia a jego ponownego wyłączenia pompy (na przykład: gdy temperatura zadana ma wartość 60°C, a histereza wynosi 3°C, wyłączenie urządzenia nastąpi po osiągnięciu temperatury 60°C, natomiast załączenie urządzenia nastąpi po obniżeniu się temperatury do 57°C).
- **Temperatura załączenia pompy CWU** - Opcja ta służy do ustalenia temperatury, którą musi osiągnąć CO, aby pompa rozpoczęła pracę.
- **Maksymalna temperatura CO** - Opcja ta służy do ustawienia temperatury, powyżej której pompa załączy się, aby pobrać naddatek ciepłej wody do bojlera.
- **Sterowanie tygodniowe** - Funkcja ta została szczegółowo opisana w rozdziale VIII.
- **Czujnik źródła** - Funkcja umożliwia wybór czujnika źródła, z którego będzie pobierana temperatura.

## 1.5. ANTYSTOP POMP

Funkcja ta wymusza pracę pomp, co zapobiega osadzaniu się kamienia w okresie dłuższego braku aktywności pomp – poza sezonem grzewczym. Po załączeniu tej opcji pompa zaworu będzie się załączała co 10 dni na 5 minut.



## 2. PRACA RĘCZNA

Funkcja ta umożliwia kontrolę działania poszczególnych urządzeń. Użytkownik ma możliwość ręcznego załączenia każdego z urządzeń: pompa C.W.U., styki dodatkowe oraz zawory. W przypadku zaworów użytkownik może załączyć zamykanie lub otwieranie, a także sprawdzić poprawność działania pompy danego zaworu.

### 2.1. SCHEMAT BLOKOWY PRACY RĘCZNEJ



#### UWAGA

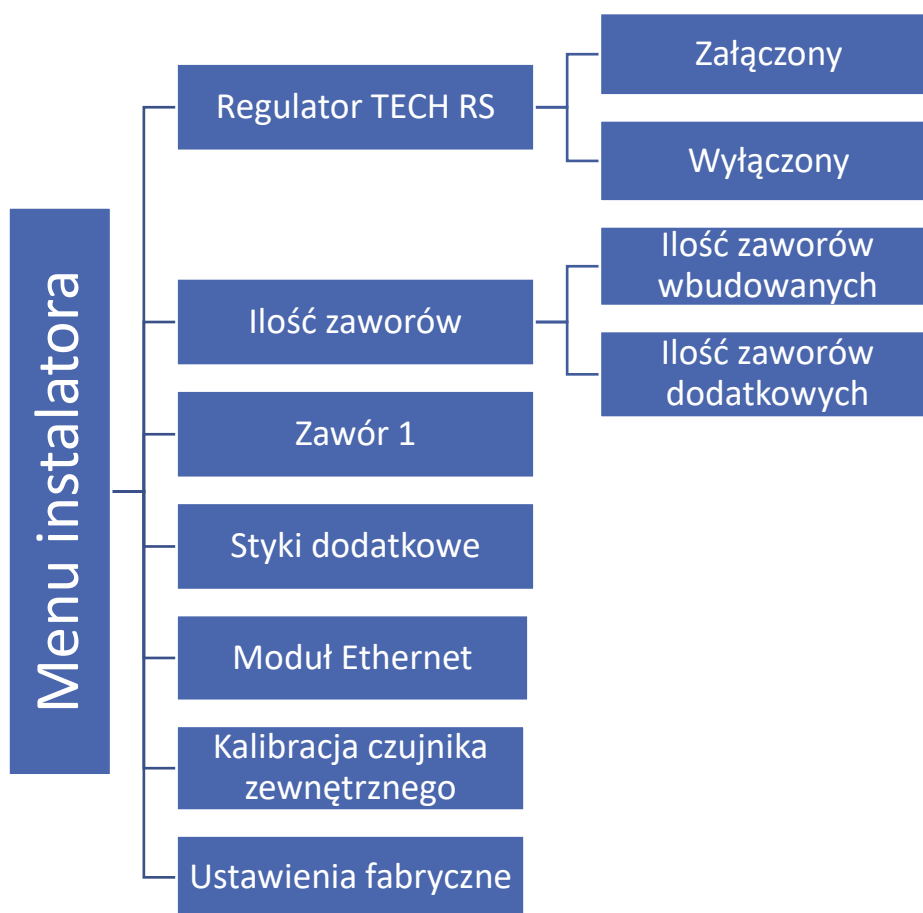
W momencie, gdy zostaną zarejestrowane zawory dodatkowe, w schemacie menu pojawią się opcje „Zawór dodatkowy 1” i „Zawór dodatkowy 2” (w zależności od ilości zarejestrowanych zaworów dodatkowych), które będą miały takie samo podmenu jak „Zawór 1”.



### 3. MENU INSTALATORA

Menu instalatora jest przeznaczone do obsługi przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i służy głównie do ustawień dodatkowych funkcji sterownika. Poniżej przedstawiono uproszczony schemat blokowy funkcji w menu instalatora.

#### 3.1. SCHEMAT BLOKOWY MENU INSTALATORA



#### UWAGA

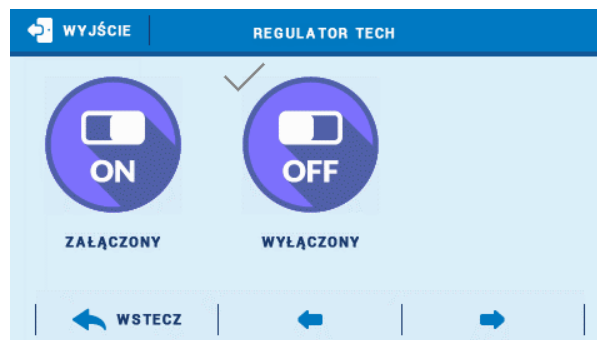
W zależności od ilości wybranych zaworów w menu mogą pojawić się dodatkowe opcje: Zawór 2, Zawór dodatkowy 1, Zawór dodatkowy 2 - każde z nich ma podmenu takie samo jak Zawór 1 opisany na schemacie w rozdziale 7.



### 3.2. REGULATOR TECH RS

Opcja ta pozwala załączyć/wyłączyć aktywność regulatora pokojowego TECH – wyposażonego w komunikację RS (np.: ST-280, ST-296 RS lub ST-298). Aby współpracował on z właściwym zaworem, należy dodatkowo aktywować ten typ „pokojówki” i właściwy tryb pracy w menu odpowiedniego zaworu.

Regulator TECH wyposażony jest w komunikację RS i połączony jest ze sterownikiem za pomocą czterożyłowego przewodu (wtyki typu RJ 12 – „telefoniczne”).



Jeżeli załączony jest regulator pokojowy TECH (z komunikacją RS), użytkownik oprócz sterowania pokojowego ma możliwość zmiany: temperatur zadanych aktywnych zaworów, bojlera wprost z regulatora pokojowego. Dodatkowymi zaletami urządzenia jest dostęp do historii temperatur w postaci przejrzystych wykresów, sygnalizacja wszystkich alarmów sterownika instalacji, podgląd temperatury zewnętrznej, możliwość ustawienia programu tygodniowego itd.

### 3.3. ILOŚĆ ZAWORÓW

Opcja ta pozwala na wybór ilości zaworów wbudowanych (max. 2) oraz dodatkowych (max. 2).

Ilość zaworów wybieramy używając ikon: ▲ oraz ▼ lub przesuwając suwak wzdłuż paska informacyjnego.



### 3.4. ZAWÓR 1

Funkcja ta została szczegółowo opisana w rozdziale 7.

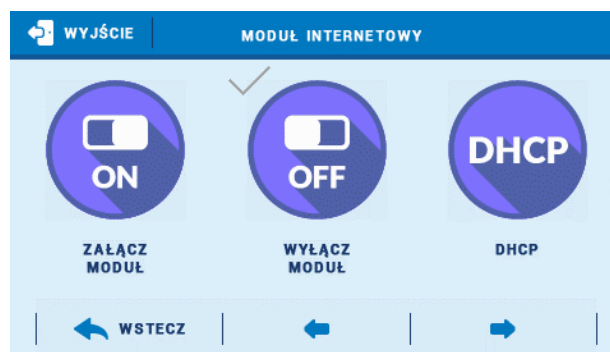
### 3.5. STYKI DODATKOWE

Funkcja ta została szczegółowo opisana w rozdziale 8.

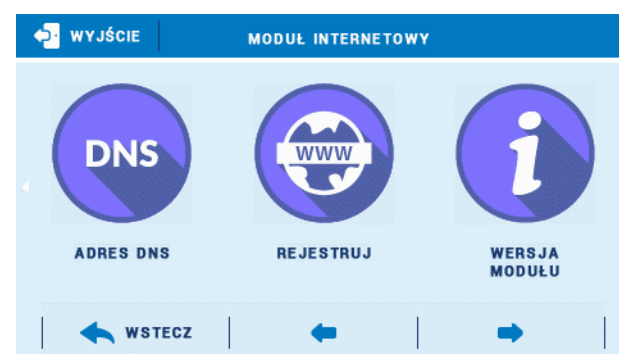
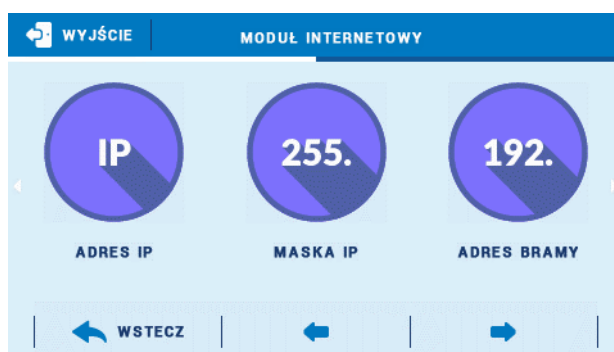
### 3.6. MODUŁ ETHERNET

Moduł internetowy to urządzenie pozwalające na zdalną kontrolę pracy instalacji. Użytkownik może kontrolować na ekranie komputera domowego, tabletu, czy telefonu komórkowego stan wszystkich urządzeń instalacji.

Oprócz możliwości podglądu temperatury każdego czujnika użytkownik ma możliwość wprowadzania zmian temperatur zadanych zarówno dla pomp jak i zaworów mieszających. Moduł może również obsługiwać styki dodatkowe oraz kolektor słoneczny.



Po załączeniu modułu internetowego i wybraniu opcji DHCP sterownik automatycznie pobierze parametry z sieci lokalnej takie jak: Adres IP, Maska IP, Adres bramy i Adres DNS. W razie jakichkolwiek problemów z pobraniem parametrów sieci istnieje możliwość ręcznego ustawienia tych parametrów. Sposób pozyskania parametrów sieci lokalnej został opisany w instrukcji do Modułu internetowego.



#### UWAGA

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

### 3.7. KALIBRACJA CZUJNIKA ZEWNĘTRZNEGO

Kalibracji czujnika zewnętrznego dokonuje się przy montażu lub po dłuższym użytkowaniu regulatora, jeżeli wyświetlana temperatura zewnętrzna odbiega od rzeczywistości. Zakres regulacji: -10°C do +10 °C.

### 3.8. USTAWIENIA FABRYCZNE

Funkcja ta pozwala powrócić do ustawień sterownika zapisanych przez producenta.



## 4. EKRAN PARAMETRÓW

Ekran parametrów zapewnia podgląd na wszystkie czujniki podłączone do sterownika. Z ekranu parametrów można odczytać:

- Temperaturę z czujników
- Status regulatorów pokojowych
- Status zaworów 1,2
- Status zaworów dodatkowych 1,2
- Status pomp
- Status styków

WYJŚCIE		EKRAAN PARAMETRÓW	
STRONA: 1/3			
CZUJNIK ZAWORU 1	45.5°C	REGULATOR 1	ZAŁ.
POMPA ZAWORU 1	WYŁ.	REGULATOR 2	ZAŁ.
OTWIERANIE ZAWORU 1	ZAŁ.		
ZAMYKANIE ZAWORU 1	WYŁ.		
OTWARCIE ZAWORU 1	12%		
CZUJNIK ZAWORU 2	35.9°C		
POMPA ZAWORU 2	WYŁ.		
OTWIERANIE ZAWORU 2	WYŁ.		
ZAMYKANIE ZAWORU 2	WYŁ.		
OTWARCIE ZAWORU 2	0%		

WYJŚCIE		EKRAAN PARAMETRÓW	
STRONA: 2/3			
CZUJNIK CO	49.4°C	STYK DODATKOWY 1	WYŁ.
CZUJNIK CWU	63.8°C	STYK DODATKOWY 4	WYŁ.
CZUJNIK ZAWORU 1	45.2°C	STYK DODATKOWY 2	WYŁ.
CZUJNIK ZAWORU 2	35.7°C	STYK DODATKOWY 3	WYŁ.
CZUJNIK DODATKOWY 1	43.7°C	POMPA CWU	WYŁ.
CZUJNIK DODATKOWY 2	23.4°C	POMPA ZAWORU 1	WYŁ.
CZUJNIK DODATKOWY 3	43.0°C	POMPA ZAWORU 2	WYŁ.
CZUJNIK DODATKOWY 4	37.5°C		
CZUJNIK POWROTU	23.5°C		
CZUJNIK ZEWNĘTRZNY	3.4°C		



## 5. WIDOK PANELI

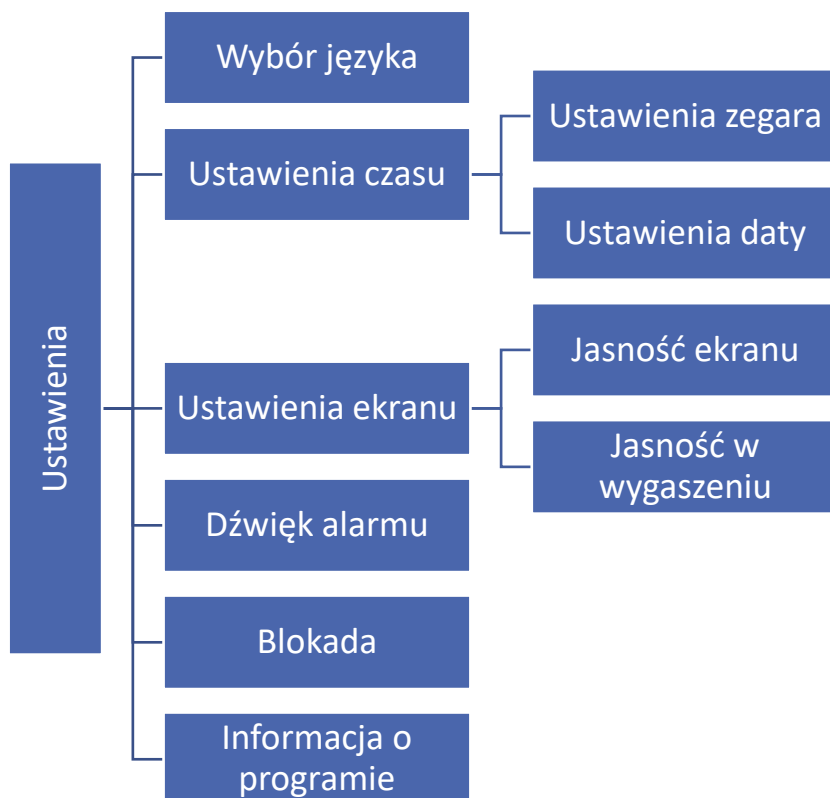
Widok paneli umożliwia podgląd ekranów ukazujących aktualny stan styków dodatkowych. Z tego miejsca możemy szybko przejść do ekranu edycji wybranych parametrów.

WYJŚCIE		WIDOK PANELI		WSTECZ	
<b>STYK DODATKOWY 1</b>					
BUFOR					
47°C		50°C			
55°C		50°C			
<b>STYK DODATKOWY 2</b>					
POMPA CYRKULACYJNA					
5		5			
<b>STYK DODATKOWY 3</b>					
BRAK					
<b>STYK DODATKOWY 4</b>					
BUFOR C.W.U.					
47°C		50°C			
55°C		50°C			
				[Icon]	



## 6. USTAWIENIA

### 6.1. SCHEMAT BLOKOWY USTAWIEŃ



### 6.2. WYBÓR JĘZYKA

Opcja ta służy do wyboru preferowanego przez użytkownika języka oprogramowania.

### 6.3. USTAWIENIA CZASU

Opcja ta służy do ustawienia daty i godziny, która wyświetlana jest na ekranie głównym.

Do ustawienia preferowanych parametrów należy użyć ikon: ▲ oraz ▼ a następnie, aby zatwierdzić wybrane ustawienia nacisnąć OK.

### 6.4. USTAWIENIA EKRANU

Jasność ekranu może być ustawiona zgodnie z indywidualnymi preferencjami. Ustawienia te są zapisywane po opuszczeniu menu ustawień ekranu.

## 6.5. DŹWIĘK ALARMU

Opcja ta służy do załączenia/ wyłączenia sygnału dźwiękowego informującego o wystąpieniu awarii.

## 6.6. BLOKADA

Funkcja ta pozwala ustawić blokadę dostępu do menu głównego. Aby to zrobić należy:

1. Wejść w opcję Kod dostępu
2. Ustawić indywidualny kod PIN który umożliwi odblokowanie menu
3. Zatwierdzić klikając OK.



### UWAGA

Fabrycznie ustawiony Kod PIN to: 0000. Po zmianie kodu PIN na indywidualny, kod 0000 nie zadziała. W przypadku, gdy użytkownik zapomni ustawionego przez siebie kodu PIN należy wpisać kod: 3950.



## 6.7. INFORMACJA O PROGRAMIE

Po uruchomieniu tej opcji, na wyświetlaczu pojawi się logo producenta, wraz z wersją oprogramowania sterownika.



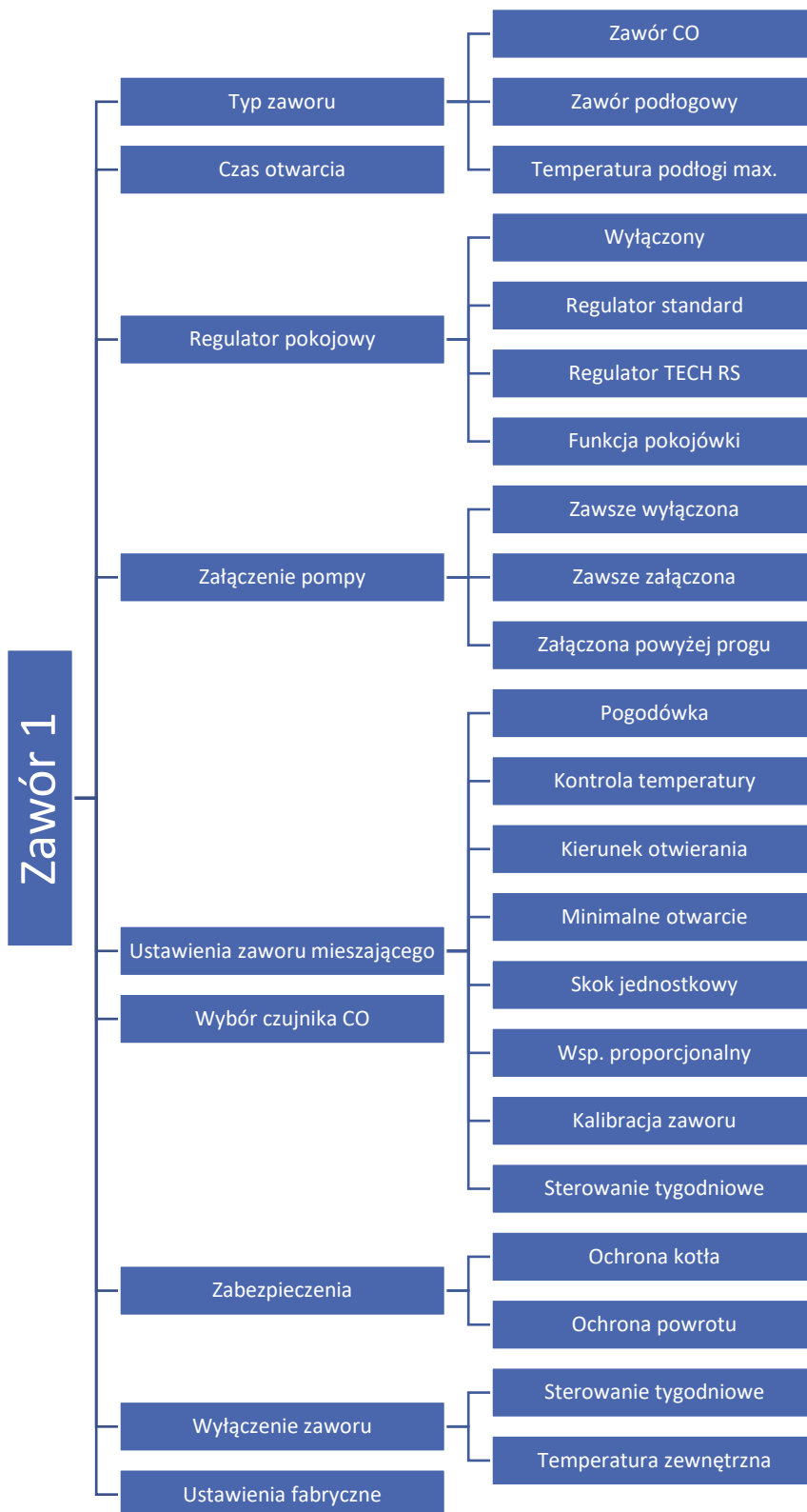
### UWAGA

W przypadku kontaktu z Działem Serwisowym firmy TECH należy podać numer wersji oprogramowania sterownika.



## 7. ZAWORY

### 7.1. UPROSZCZONY SCHEMAT BLOKOWY PODMENU ZAWÓR 1



## 7.2. TYP ZAWORU

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

- **Zawór CO** - ustawiamy, gdy chcemy regulować temperaturę na obiegu C.O.
- **Zawór podłogowy** - ustawiamy, gdy chcemy regulować temperaturę na obiegu ogrzewania podłogowego. Typ podłogowy zabezpiecza instalację podłogową przed niebezpiecznymi temperaturami. Jeśli rodzaj zaworu jest ustawiony, jako CO a zostanie on podłączony do instalacji podłogowej - grozi to zniszczeniem instalacji podłogowej. Po zaznaczeniu opcji Zawór podłogowy, pojawia się możliwość ustawienia maksymalnej temperatury podłogi.
- **Temperatura podłogi maks.** - Jest to maksymalna temperatura, która nie uszkadza instalacji podłogowej. Zakres regulacji: od 40°C do 55 °C.

Ustawienie max. Temperatury podłogi wykorzystywane jest, gdy typ zaworu jest ustawiony na podłogowy. Po osiągnięciu tej temperatury następuje całkowite zamknięcie zaworu. Jeżeli maksymalna temperatura podłogowa zostanie osiągnięta to funkcja ochrona kotła wyłączy się. W takim przypadku wyższy priorytet będzie miała ochrona instalacji podłogowej.



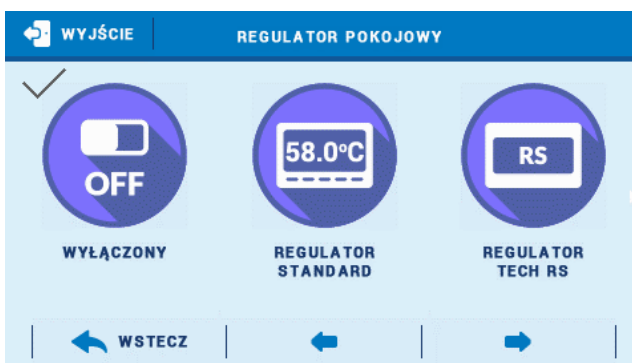
## 7.3. CZAS OTWARCIA

Parametr określający czas, jaki jest potrzebny siłownikowi zaworu, aby otworzyć zawór od pozycji 0% do 100%. Czas otwarcia CO powinien być przepisany z tabliczki znamionowej siłownika do zaworu. Zostało to opisane w rozdziale „Pierwsze uruchomienie”.

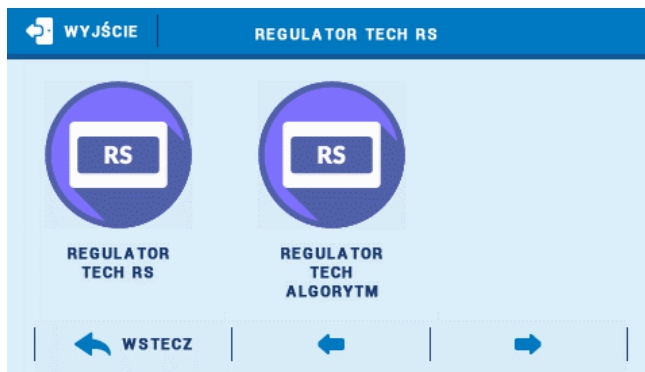
## 7.4. REGULATOR POKOJOWY

W funkcji tej użytkownik ma możliwość załączenia oraz wyboru rodzaju regulatora pokojowego, który będzie przypisany do wybranego zaworu.

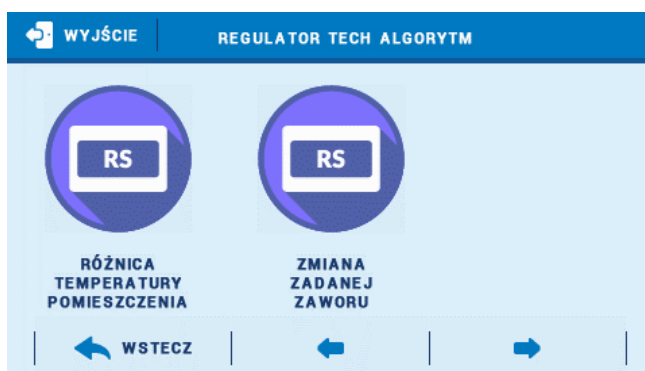
- **Regulator standard** - Po wybraniu takiego regulatora (regulator dwustanowy) zawór będzie pracował według ustalonej funkcji pokojówki. Podłączenia tego regulatora należy dokonać w miejsce opisane na sterowniku: Regulator pokojowy 1 lub 2 przy pomocy przewodu dwużyłowego.



- **Regulator TECH RS** - (regulator z komunikacją RS). Po wybraniu takiego regulatora (regulator dwustanowy) zawór będzie pracował według ustalonej funkcji pokojówki. Załączenie tego regulatora pokojowego umożliwia podgląd aktualnych temperatur kotła, bojlera oraz zaworów. Regulator ten należy podłączyć do gniazda RJ (telefoniczne) sterownika i-2 za pomocą przewodu czteryżyłowego zakończonych odpowiednimi wtykami (do gniazda RS).



- **Regulator TECH algorytm** - (regulator z komunikacją RS). Po wybraniu tego regulatora, oraz wybraniu funkcji „obniżenie pokojówki” zawór będzie pracował według parametrów <zmiana zadanej zaworu> oraz <różnica temperatur pomieszczenia>. Załączenie tego regulatora pokojowego umożliwia podgląd aktualnych temperatur kotła, bojlera oraz zaworów. Regulator ten należy podłączyć do gniazda RJ (telefoniczne) sterownika i-2 za pomocą przewodu czteryżyłowego zakończonych odpowiednimi wtykami.



- **Różnica temperatur pomieszczenia** - Różnica temperatur pomieszczenia - Ustawienie to określa jednostkową zmianę aktualnej temperatury pokojowej (z dokładnością do 0,1°C), przy której nastąpi określona zmiana temperatury zadanej zaworu (funkcja aktywna tylko z regulatorem pokojowym TECH wyposażonym w komunikację RS).

**Przykład:**

ustawienie: Różnica temperatur pokoju 0,5°C

ustawienie: Zmiana temperatury zadanej zaworu 1°C

ustawienie: Temperatura zadana zaworu 40°C

ustawienie: Temperatura zadana regulatora pokojowego 23°C

Przypadek 1. Jeżeli temperatura pokojowa wzrośnie do 23,5°C (o 0,5°C powyżej temperatury zadanej pokoju) to zadana zmaleje do temperatury 39°C (o 1°C).

Przypadek 2. Jeżeli temperatura pokojowa spadnie do 22°C (o 1°C poniżej temperatury zadanej pokoju) to zawór zwiększy swoją temperaturę zadaną do 42°C (o 2°C).

- **Zmiana zadanej zaworu** - Ustawienie to określa o ile stopni temperatura zaworu zwiększy się lub zmaleje przy jednostkowej zmianie temperatury pokojowej (patrz: Różnica temperatur pomieszczenia). Funkcja ta



aktywna jest tylko z regulatorem pokojowym TECH i jest ściśle związana z parametrem Różnica temperatur pomieszczenia.

- **Funkcja pokojówki** - Parametr ten umożliwia ustawienie wpływu regulatora pokojowego na pracę zaworu.
  - **Zamykanie** - Gdy regulator pokojowy wyśle sygnał o dogrzaniu pomieszczenia, sterownik główny zamknie zawór.
  - **Obniżenie pokojówki** - Po wysłaniu sygnału o dogrzaniu pomieszczenia, temperatura zadana zaworu zostanie obniżona o wartość zadeklarowaną w tym miejscu przez użytkownika (w regulatorze TECH algorytm, obniżenie pokojówki jest wyliczane na podstawie różnicy temperatur)
  - **Wyłączenie pompy** – Gdy regulator pokojowy wyśle sygnał o dogrzaniu pomieszczenia, sterownik główny wyłączy pompę.



#### UWAGA

Funkcja dostępna tylko dla zaworów wbudowanych.

### 7.5. ZAŁĄCZENIE POMPY

Opcja ta pozwala dokonać wyboru trybu pracy pompy.

- **Zawsze wyłączona** - pompa jest wyłączona na stałe, a regulator steruje tylko pracą zaworu.
- **Zawsze załączona** - pompa pracuje przez cały czas niezależnie od temperatur.
- **Załączona powyżej progu** - pompa załącza się powyżej ustawionej temperatury załączenia. Zakres regulacji: od 1°C do 80 °C.



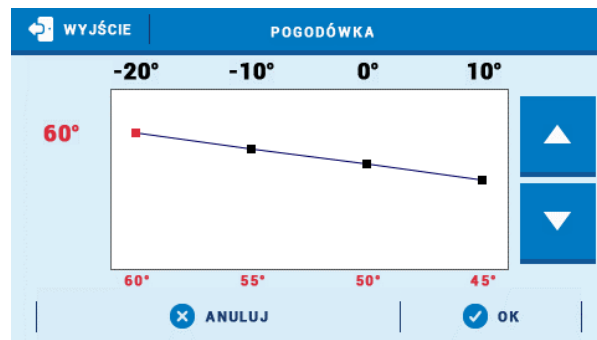
### 7.6. USTAWIENIA ZAWORU MIESZAJĄCEGO

- **Pogodówka** - Aby funkcja pogodowa była aktywna należy umieścić czujnik zewnętrzny w nienasłonecznionym i nienarażonym na wpływy atmosferyczne miejscu. Po zainstalowaniu i podłączeniu czujnika należy załączyć funkcję <Pogodówka> w menu sterownika.

Aby zawór pracował prawidłowo, ustawia się temperaturę zadaną (za zaworem) dla czterech pośrednich temperatur zewnętrznych: -20°C, -10°C, 0°C oraz 10°C.



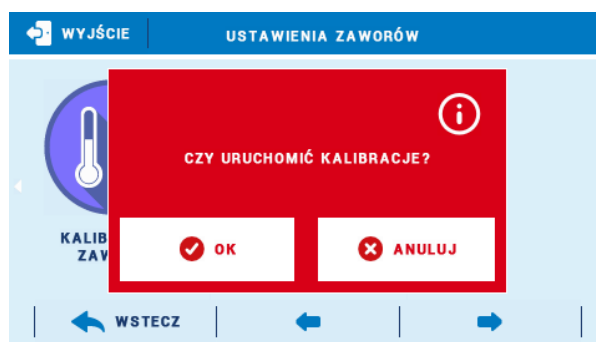
W celu ustawienia zadanej temperatury należy dotknąć odpowiedni punkt i przesunąć go w górę, lub w dół (po lewej stronie wyświetli nam się ustalona temperatura na zawór) lub za pomocą strzałek oraz zaznaczyć określoną temperaturę. Na wyświetlaczu pojawi się ustawiona przez nas krzywa grzania



- **Kontrola temperatury** - Parametr ten decyduje o częstotliwości pomiaru (kontroli) temperatury wody na czujniku zaworu do instalacji C.O. Jeśli czujnik wskaże zmianę temperatury podłogowej (odchyłkę od zadanej), wówczas siłownik zaworu uchyli się, lub przymknie o ustawiony skok, aby powrócić do temperatury zadanej.
- **Kierunek otwierania** - Jeśli po podłączeniu zaworu do sterownika okaże się, że miał być on podłączony odwrotnie, to nie trzeba przełączać przewodów zasilających, lecz wystarczy zmienić w tym parametrze kierunek otwierania: LEWO lub PRAWO. Funkcja dostępna tylko dla zaworów wbudowanych.
- **Minimalne otwarcie** - Parametr określa, jakie otwarcie zaworu może być najmniejsze. Dzięki temu parametrowi możemy zostawić zawór minimalnie uchylony, żeby zachować najmniejszy przepływ. Ustawienie 0° wyłącza pompę zaworu.
- **Skok jednostkowy** - Jest to maksymalny skok jednorazowy (otwarcia lub przymknięcia), jaki zawór może wykonać podczas jednego próbkowania temperatury. Jeśli jest blisko do temperatury zadanej, to skok ten jest obliczany na podstawie parametru <Wsp. proporcjonalny> Im skok jednostkowy jest mniejszy, tym precyzyjniej można osiągnąć zadaną temperaturę, lecz zadana ustala się przez dłuższy czas.
- **Wsp. proporcjonalny** - 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, lecz mało precyzyjnie. Procent jednostkowego otwarcia jest obliczany na podstawie wzoru:

$$(TEMP\_ZADANA - TEMP\_CZUJNIKA) * (WSP\_PROPORCJONALNY / 10)$$

- **Kalibracja zaworu** - Za pomocą tej funkcji można w dowolnym momencie dokonać kalibracji wybranego zaworu wbudowanego. Podczas kalibracji zawór jest ustawiany do pozycji bezpiecznej, czyli dla zaworu CO do pozycji pełnego otwarcia, natomiast dla zaworu podłogowego do pozycji zamkniętej.
- **Sterowanie tygodniowe** - Funkcja ta została opisana w rozdziale VIII.



## 7.7. WYBÓR CZUJNIKA CO

Funkcja umożliwia wybór czujnika, który sprawować ma funkcję czujnika C.O. Użytkownik może ustawić dowolny czujnik podłączony do sterownika do pełnienia funkcji czujnika C.O

### UWAGA



Dla prawidłowej pracy pompy należy zawsze sprawdzić, czy czujnik jest dobrze wybrany.

## 7.8. ZABEZPIECZENIA

- **Ochrona kotła** - Funkcja ta ma na celu niedopuszczenie do niebezpiecznego wzrostu temperatury kotła. Użytkownik ustawia maksymalną dopuszczalną temperaturę jaką może osiągnąć kocioł. W przypadku niebezpiecznego wzrostu temperatury, zawór zacznie się otwierać w celu schłodzenia kotła. Funkcja ta załączona jest domyślnie.
- **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 przemyka się do czasu, aż krótki obieg kotła osiągnie odpowiednią temperaturę.



### UWAGA



Dla poprawnego działania funkcji zabezpieczenia, konieczne jest załączenie zaworu w menu obiegu grzewczego.

## 7.9. WYŁĄCZENIE ZAWORU

Po włączeniu tej funkcji funkcjonowanie zaworu zależne będzie od sterowania tygodniowego oraz temperatury zewnętrznej.

- **Sterowanie tygodniowe** - po wybraniu funkcji sterowania tygodniowego mamy możliwość załączenia/wyłączenia planu pracy oraz ustawienie parametrów określających, w których godzinach powinno nastąpić zamknięcie zaworu.

### UWAGA






Plan pracy w funkcji <Sterowanie tygodniowe> to tzw. „tygodniówka on/off”, która różni się od Sterowania tygodniowego w innych miejscach menu. Sterowanie tygodniowe zostało szczegółowo opisane w rozdziale VIII.



1. Wyłączona
2. Kopiowanie poprzedniego kroku
3. Załączona
4. Zmiana przedziału czasowego w tył
5. Zmiana przedziału czasowego w przód
6. Pasek przedziału czasowego (24 godziny)

**Przykład:**

Aby ustawić zamknięcie zaworu w godzinach 09:00 - 13:00 należy:

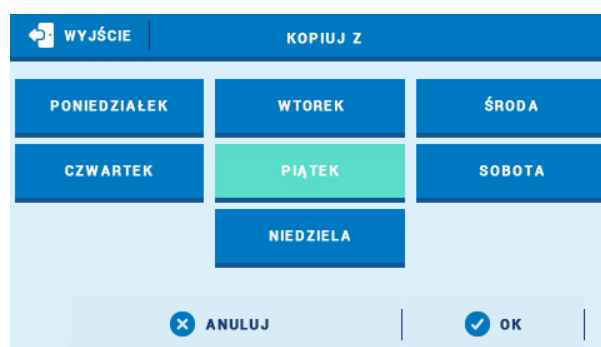
1. Zaznaczyć opcję <Wyłączona>
2. Wybierając ikonę  ustawić przedział czasowy na 09:00 - 09:30
3. Zaznaczyć opcję <Załączona>
4. Za pomocą ikony  skopiować nastawę (zmieni kolor na czerwony)
5. Wybierając ikonę  ustawić przedział czasowy na 12:30 - 13:00
6. Zatwierdzić przyciskiem <OK>

Istnieje możliwość skopiowania ustawień dla wybranych dni tygodnia:

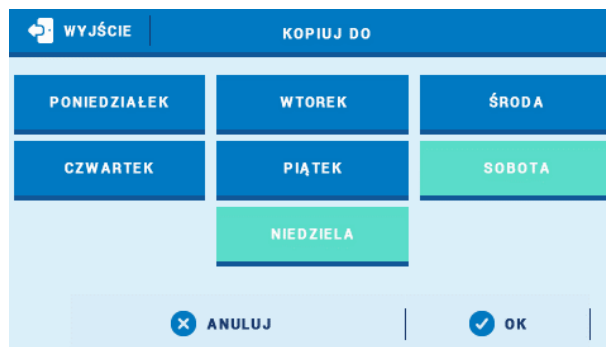
- ✓ Wybrać <Kopiuj> (prawy górny róg)



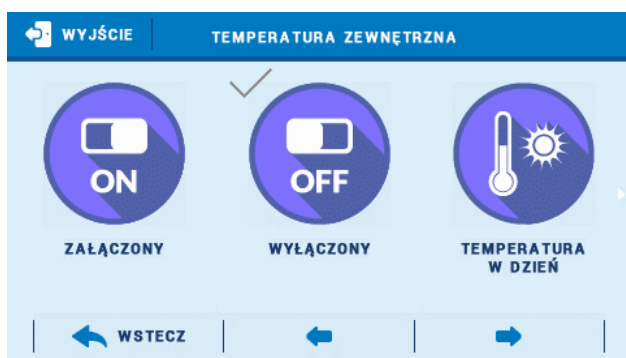
- ✓ Zaznaczyć dzień, z którego ustawienia chcemy skopiować



- ✓ Zaznaczyć dzień/dni, do których ustawienia chcemy skopiować



- **Temperatura zewnętrzna** - Użytkownik ma możliwość ustawienia, przy jakiej temperaturze w dzień oraz w nocy zawór ma być wyłączony. Istnieje również możliwość ustawienia, w jakich godzinach sterownik ma pracować w trybie dziennym oraz nocnym. Użytkownik ustawia również histerezę temperatury wyłączenia zaworu.



## 7.10. USTAWIENIA FABRYCZNE

Parametr ten pozwala powrócić do ustawień danego zaworu zapisanych przez producenta. Przywrócenie ustawień fabrycznych nie zmienia ustawionego typu zaworu (C.O. lub podłogowy).



## 8. STYKI DODATKOWE

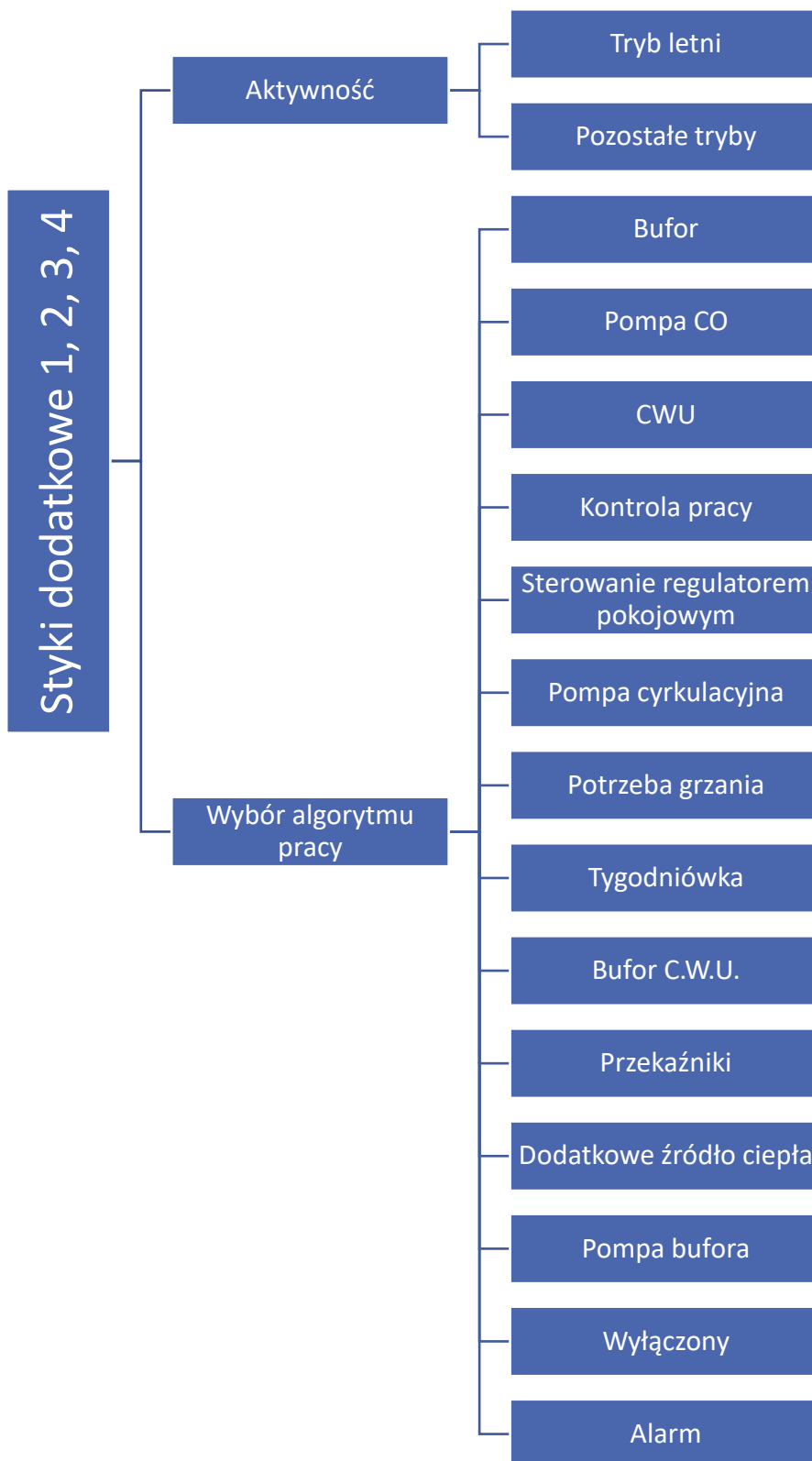
Opcja ta pozwala załączyć/wyłączyć styk dodatkowy. Do podłączenia styku dodatkowego 1 oraz 4 służą wyjścia napięciowe 230V, natomiast do podłączenia styków 2 oraz 3 służą wyjścia beznapięciowe.

Do styków dodatkowych można podłączyć różne urządzenia (m.in.: pompy, urządzenia grzewcze) oraz określić ich tryb działania poprzez wybór jednego z algorytmów, a także doboru czujników, z których wartości mają być wykorzystywane.

W pierwszej kolejności należy w podmenu Aktywność zaznaczyć kiedy ma być aktywny dany styk (Tryb letni, czy Pozostałe tryby). Domyślnie zaznaczone są obie opcje – styk dodatkowy jest aktywny niezależnie od aktualnego trybu pracy sterownika. Jeśli jednak mamy potrzebę uzależnienia aktywności styku od trybu letniego wystarczy odznaczyć żądaną opcję.

Po wejściu do podmenu Wybór algorytmu pracy należy odszukać funkcję, jaką ma pełnić podłączone urządzenie oraz zaznaczyć ją. Naciśnięcie ikony funkcji przenosi użytkownika do podmenu umożliwiającego konfigurację pracy tego urządzenia.

W rozdziale zostały pokazane poglądowe schematy podłączenia instalacji. Przedstawione schematy nie zastępują projektu instalacji C.O. Mają na celu pokazanie możliwości rozbudowy sterownika.



**UWAGA**



W rozdziale zostały przedstawione poglądowe schematy – nie zastępują one projektu instalacji.

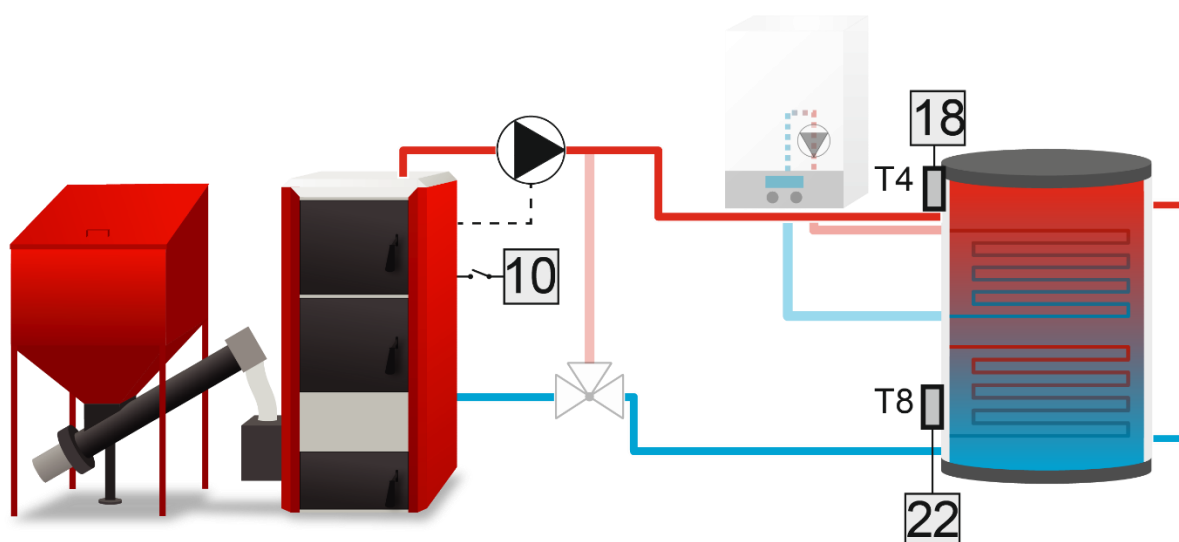
## 8.2. BUFOR

Algorytm służy do podgrzewania wody w buforze, poprzez załączenie urządzenia grzewczego.



### Przykład:

Część instalacji jest obsługiwana przez kocioł i bufor. Kocioł jest podłączony do styku beznapięciowego z funkcją bufora. Jego zadaniem jest podgrzewanie wody w buforze. Czujnikiem odczytującym temperaturę górną bufora jest czujnik T4 (CO), a temperaturę dolną bufora odczytuje Czujnik T8. Kocioł załącza się w momencie, gdy temperatura na obu czujnikach spadnie poniżej zadanych temperatur. Kocioł wyłącza się, gdy temperatura na czujniku T8 zostanie przekroczona o wartość <temperatura bufora dół>.

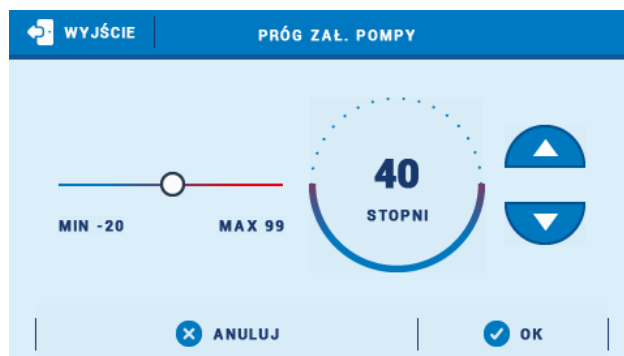




### 8.3. POMPA CO

Algorytm przeznaczony do obsługi pompy C.O. Należy odpowiednio skonfigurować odpowiednie ustawienia:

- **Próg załączenia pompy** - Opcja ta służy do ustawiania temperatury załączenia urządzenia. Poniżej nastawionej temperatury urządzenie pozostaje wyłączone, a powyżej tej temperatury urządzenie pracuje.



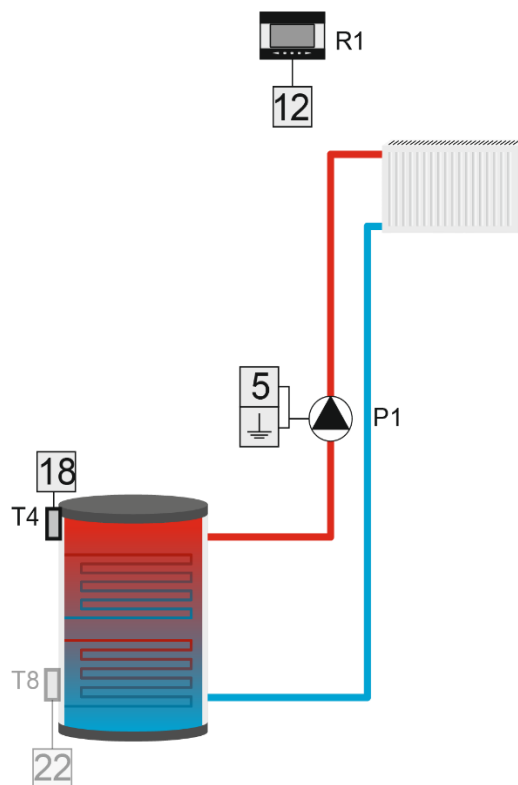
- **Histeresa** - Różnica pomiędzy temperaturą załączenia urządzenia a jego ponownego wyłączenia (na przykład: gdy Temperatura progu załączenia ma wartość 40°C, a histeresa wynosi 5°C, załączenie urządzenia nastąpi po osiągnięciu temperatury 40°C, natomiast wyłączenie urządzenia nastąpi po obniżeniu się temperatury do 35°C).



- **Czujnik** - Opcja pozwala określić z którego czujnika temperatury ma być odczytywana wartość do pracy urządzenia podpiętego do styku dodatkowego.
- **Regulator pokojowy** – Po zaznaczeniu wybranego regulatora pokojowego lub bojlera C.W.U. urządzenie podłączone do styku dodatkowego będzie pracować do momentu otrzymania sygnału z zaznaczonego regulatora pokojowego lub bojlera C.W.U. o osiągnięciu temperatury zadanej.

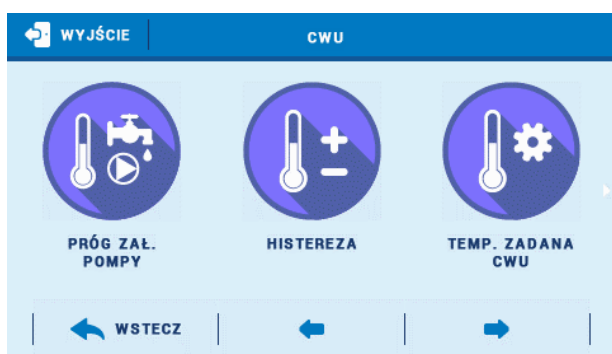
#### Przykład:

Część instalacji CO jest obsługiwana przez bufor i pompę. Pompa jest podłączona do styku dodatkowego, a temperatura bufora jest odczytywana z czujnika T4 (CO). Pompa załącza się w momencie, gdy temperatura na czujniku przekroczy wartość <próg załączenia pompy>. Pompa wyłączy się, gdy regulator pokojowy wyśle informację o dogrzaniu, lub gdy temperatura na czujniku T4 spadnie poniżej wartości <próg załączenia pompy> pomniejszonej o wartość histerazy.



#### 8.4. CWU

Algorytm przeznaczony do obsługi pompy C.W.U. Dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia konieczna jest konfiguracja ustawień:



- **Próg załączenia pompy** - Opcja ta służy do ustawiania temperatury załączenia urządzenia (temperatura mierzona na czujniku źródła odczytującym wartość ze źródła ciepła, np.: kotła). Poniżej nastawionej temperatury urządzenie pozostaje wyłączone.
- **Histereza** - Opcja ta służy do ustawiania histerezy temperatury zadanej. Po osiągnięciu temperatury zadanej urządzenie wyłącza się. Ponowne jego załączenie nastąpi po spadku temperatury na czujniku do wartości temperatury zadanej obniżonej o wartość histerezy (na przykład: 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).

- **Temperatura zadana CWU** - Opcja ta służy do ustawiania zadanej temperatury urządzenia po jego osiągnięciu urządzenie zostaje wyłączone. Temperatura mierzona jest na czujniku CWU.
- **Maksymalna temperatura** – Opcja służy do ustawienia maksymalnej temperatury na czujniku źródła. Po jej osiągnięciu urządzenie będzie załączone do momentu, aż temperatura na źródle nie będzie mniejsza niż maksymalna temperatura -2 °C, bądź jak temperatura na czujniku CWU przekroczy temperaturę źródła . Funkcja ta chroni instalację przed przegrzaniem.
- **Czujnik źródła** - Opcja pozwala określić, z którego czujnika temperatury ma być odczytywana wartość do pracy urządzenia podpiętego do styku dodatkowego.
- **Czujnik CWU** - opcja pozwala określić, z którego czujnika temperatury ma być odczytywana wartość do pracy urządzenia podpiętego do styku dodatkowego (temperatura zadana).

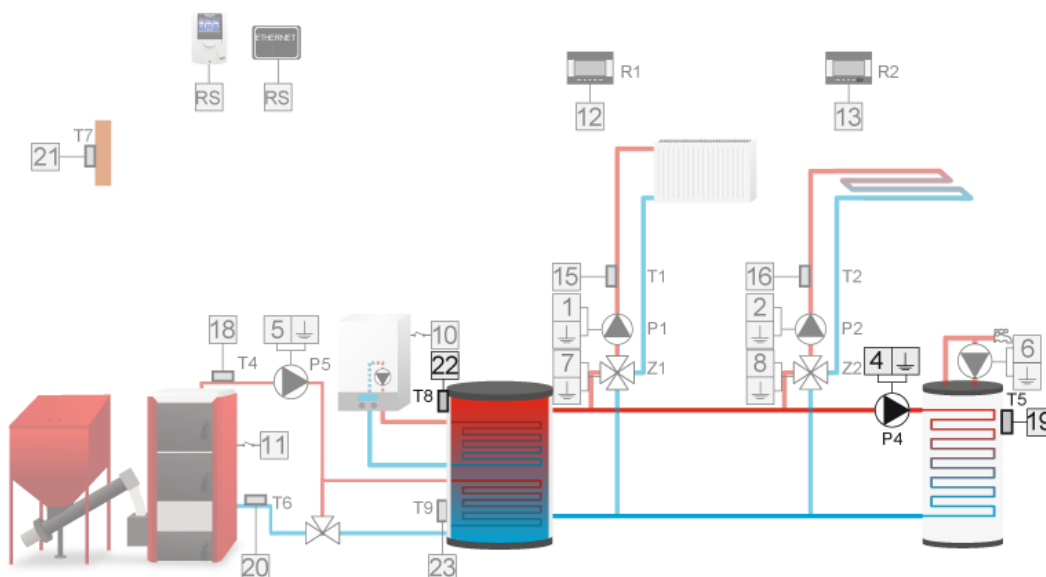
#### Przykład:

Część instalacji jest obsługiwana przez bufor i pompę. Pompa jest podłączona do styku dodatkowego. Temperatura bufora jest odczytywana z czujnika T4 (CO), a temperatura bojlera z czujnika T5 (CWU).

Styk załączy się gdy:

- Temperatura na źródle przekroczy wartość <próg załączenia pompy>
- Zadana temperatura CWU nie zostanie osiągnięta
- Temperatura na czujniku źródła jest większa niż na czujniku T5

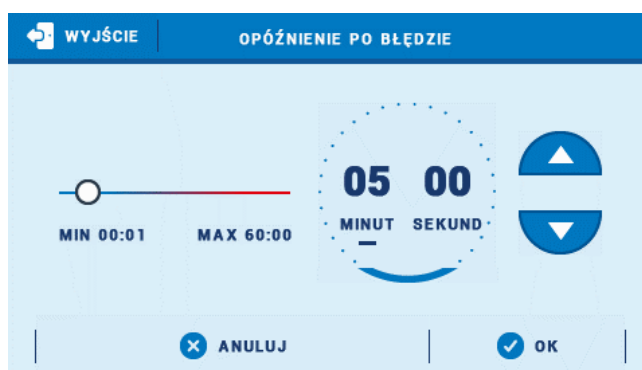
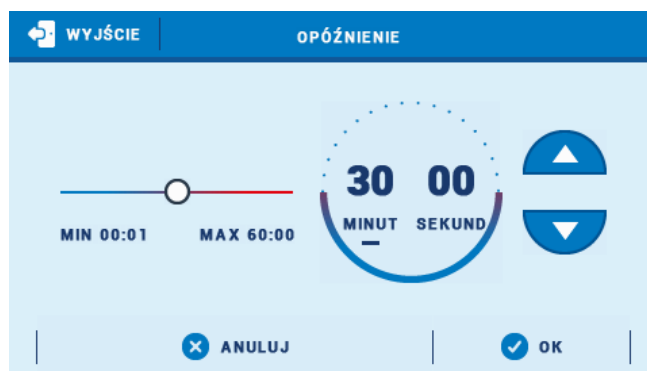
Jeśli temperatura źródła przekroczy wartość <maksymalna temperatura> pompa załączy się w celu pobrania nadatku ciepła ze źródła.



## 8.5. KONTROLA PRACY

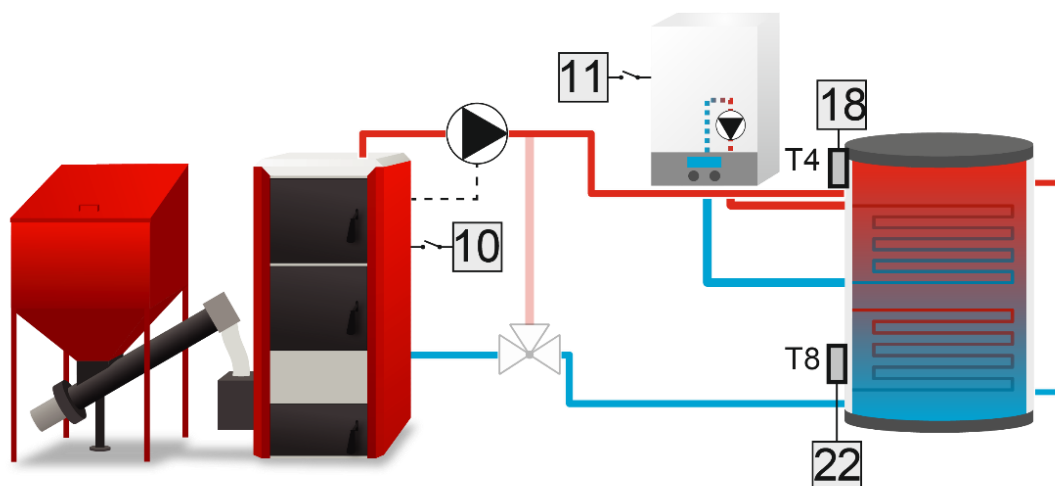
Jeśli użytkownik wybierze tę opcję styk dodatkowy będzie kontrolował pracę innego styku. Aby funkcja ta działała prawidłowo należy skonfigurować następujące opcje:

- **Zadana** - Funkcja służy do ustawiania temperatury zadanej, którą musi osiągnąć wybrany czujnik. Osiągnięcie temperatury zadanej oznacza prawidłowe działanie urządzenia podłączonego do kontrolowanego styku.
- **Histereza** - Opcja ta służy do ustawienia histerezy temperatury zadanej wybranego czujnika.
- **Opóźnienie** - Jeżeli temperatura zadana na wybranym czujniku nie zostanie osiągnięta po upływie tego czasu, oznacza to błąd działania kontrolowanego styku dodatkowego. W takiej sytuacji sterownik wymusza załączenie urządzenia podpiętego do styku kontrolującego – urządzenie to pozostaje załączone, aż do uzyskania temperatury zadanej na czujniku.
- **Opóźnienie po błędzie** - Jeżeli temperatura zadana po błędzie działania styku kontrolowanego nie zostanie osiągnięta przez ten czas, sterownik ponownie wymusi załączenie urządzenia podłączonego do styku kontrolującego.
- **Czujnik** - Funkcja umożliwia wybór czujnika, z którego temperatura ma być odczytywana.
- **Styk dodatkowy** - Funkcja umożliwia wybór styku dodatkowego, którego praca ma być kontrolowana.
- **Sterowanie tygodniowe** - Kontrola pracy może być aktywna w wybrane dni tygodnia o określonych porach. Wystarczy załączyć i zaprogramować funkcję sterowania tygodniowego. Sposób programowania sterowania tygodniowego został opisany w rozdziale VII.



### Przykład:

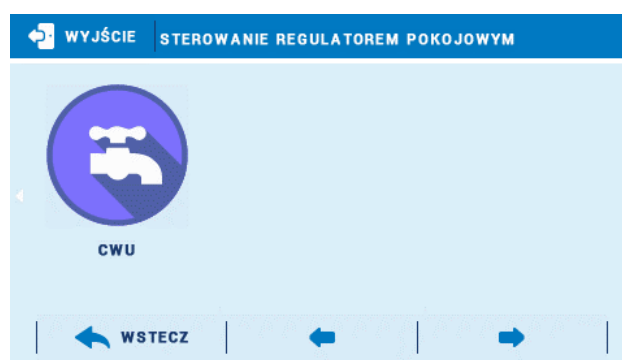
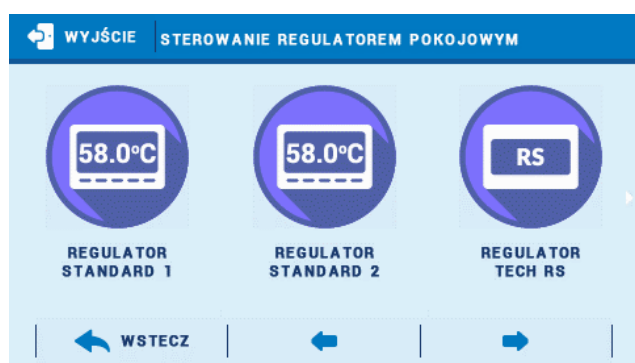
Część instalacji jest obsługiwana przez 2 kotły i bufor. Zadaniem obu kotłów jest podgrzewanie wody w buforze. Kocioł gazowy jest podłączony do styku beznapięciowego 2 z funkcją kontrola pracy, drugi kocioł jest podłączony do styku beznapięciowego 3 z funkcją Bufora. Czujnikiem odczytującym temperaturę bufora jest czujnik T4 (CO). Styk dodatkowy obsługujący kocioł gazowy będzie kontrolował pracę drugiego kotła. Jeśli urządzenie kontrolowane nie załącza się, a na wybranym czujniku przez określony czas opóźnienia nie zostanie osiągnięta temperatura zadana, wówczas sterownik załącza urządzenie podpięte do styku sprawującego kontrolę.



## 8.6. STEROWANIE REGULATOREM POKOJOWYM

Algorytm przeznaczony do obsługi urządzenia, które ma działać na podstawie sygnału z regulatora pokojowego.

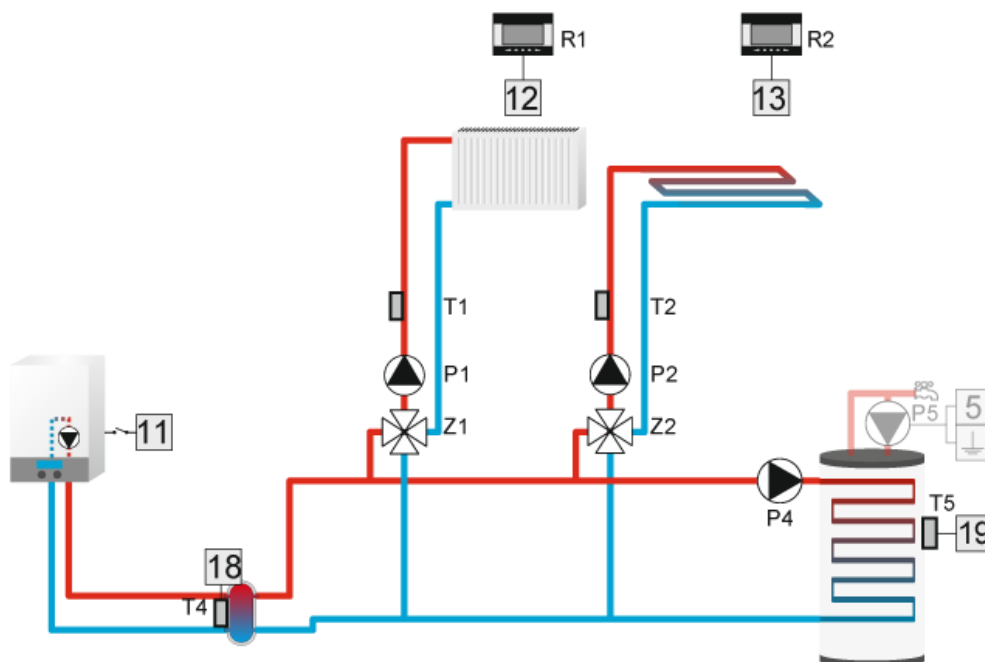
Gdy regulator pokojowy nie osiągnął zadanej, styk jest zwarty (urządzenie włączone), natomiast po osiągnięciu zadanej styk otwiera się (urządzenie wyłącza się).



Istnieje możliwość uzależnienia pracy urządzenia dodatkowego od sygnału z więcej niż jednego regulatora pokojowego – urządzenie wyłączać się będzie tylko wtedy, gdy wszystkie regulatory pokojowe zgłoszą dogrzanie. Po zaznaczeniu opcji C.W.U. włączanie i wyłączenie urządzenia podpiętego do styku dodatkowego uzależnione będzie od bojlera – gdy bojler osiągnie temperaturę zadaną urządzenie wyłączy się.

### Przykład:

Sterownik obsługuje instalację ogrzewaną przez kocioł C.O., z trzema zaworami. Kocioł gazowy podłączony jest do styku bez napięciowego. Wybrane są 2 regulatory standardowe, jeden regulator RS oraz CWU. W momencie gdy jeden z regulatorów pokojowych lub funkcja pompy CWU zgłosi potrzebę grzania, styk załączy się i będzie włączony do momentu, gdy żadne z wybranych urządzeń nie będzie wymagało dogrzania.



## 8.7. POMPA CYRKULACYJNA

Funkcja ta służy do sterowania pompą mieszającą ciepłą wodę pomiędzy bojlerem, a odbiornikami ciepłej wody użytkowej.



Użytkownik po załączeniu tej funkcji ustawia dobowy cykl aktywacji, lub postoju pompy z dokładnością 30 minut. Aby ułatwić ustawianie dobowego cyklu pracy i postoju pompy istnieje możliwość kopiowania wybranego przedziału czasowego do kolejnych. Po ustawieniu planu pracy należy ustawić czas pracy i czas postoju pompy, podczas gdy wybrany wcześniej przedział czasowy jest aktywny. W razie potrzeby można również w szybki sposób usunąć wcześniejsze ustawienia, by ułatwić nastawę nowych przedziałów. Ustawienie Planu pracy zostało szczegółowo opisane w rozdziale 7.8.

## 8.8. POTRZEBA GRZANIA

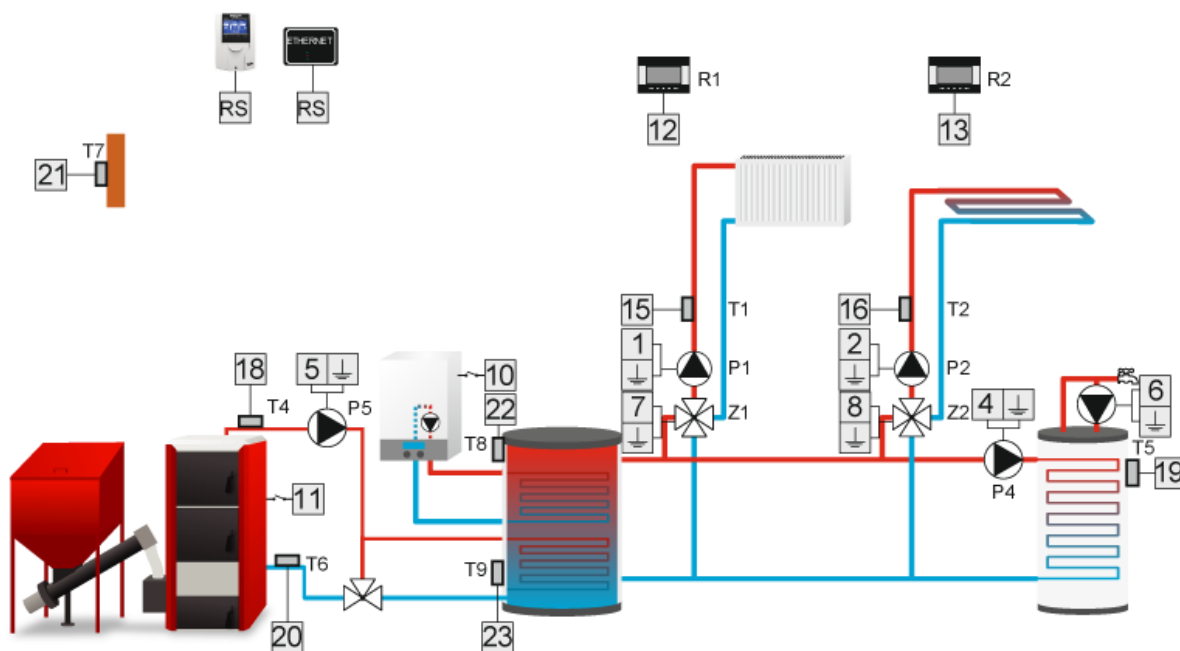
Urządzenie podłączone do styku dodatkowego, pełniące tą funkcję będzie się załączało w przypadku braku możliwości osiągnięcia temperatury zadanej na zaznaczonym zaworze w celu jego dogrzania. Po wybraniu tej opcji użytkownik wybiera czujnik temperatury, z którego odczyt ma być brany pod uwagę.



Jeśli temperatura na czujniku będzie niższa od temperatury zadanej wybranego zaworu (można wybrać jednocześnie kilka zaworów) urządzenie będzie się załączać w celu dogrzania zaworu.

### Przykład:

Sterownik obsługuje instalację ogrzewaną przez kocioł C.O. połączony z buforem, z dodatkowym urządzeniem grzewczym z trzema zaworami. Do instalacji podłączony jest kocioł gazowy, który podpięty jest do styku beznapięciowego w funkcji Potrzeba grzania. W momencie, gdy którekolwiek spośród wybranych obiegów grzewczych zgłosi niedogrzanie, a na czujniku T4 nie będzie wystarczającej temperatury do dogrzania tych obiegów dodatkowe urządzenie zostanie załączone i będzie pracowało do momentu, aż osiągnie najwyższą wymaganą temperaturę powiększoną o 2°C. Styk wyłączy się, gdy temperatura zadana zostanie osiągnięta, lub gdy wszystkie wybrane urządzenia zgłoszą status o dogrzaniu.



## 8.9. TYGODNIÓWKA

Po wybraniu algorytmu Tygodniówki mamy możliwość ustalenia harmonogramu załączania styku.

Ustawienie Planu pracy zostało szczegółowo opisane w rozdziale 7.9.

## 8.10. BUFOR C.W.U.

Urządzenie to pracować będzie aż do osiągnięcia temperatury zadanej bufora góra oraz dół – aby pompa wyłączyła się konieczne jest osiągnięcie temperatury zadanej na obu czujnikach. Po osiągnięciu temperatury zadanej bufora góra pompa pracować będzie jeszcze przez czas opóźnienia określony przez użytkownika.



Istnieje również możliwość ustawienia pracy tego urządzenia zgodnie z programem tygodniowym (opisanym szczegółowo w rozdziale 9), który steruje zadaną temperaturą czujnika górnego. Użytkownik ma możliwość ustawienia, który czujnik będzie spełniał rolę czujnika górnego oraz dolnego.

- **Zadana bufora góra** - Funkcja umożliwi ustawienie temperatury zadanej bufora góra (czujnik powinien być umieszczony w górnej części zbiornika). Po osiągnięciu tej temperatury i upływie czasu opóźnienia pompa wyłączy się (pod warunkiem, że zostanie również osiągnięta temperatura zadana bufora dół).
- **Zadana bufora dolna** - Opcja umożliwi ustawienie temperatury zadanej bufora dół (czujnik powinien być umieszczony w dolnej części zbiornika).
- **Histeresa górna** – Opcja ta służy do ustawiania histerezy czujnika górnego. Po osiągnięciu temperatury zadanej bufora góra (pod warunkiem, że została również osiągnięta temperatura zadana bufora dół) urządzenie wyłączy się. Ponowne jego załączenie nastąpi po spadku temperatury na czujniku do wartości temperatury zadanej obniżonej o wartość histerezy górnej (na przykład: jeśli temperatura zadana bufora góra ma wartość 70°C, a histeresa wynosi 5°C, wyłączenie urządzenia nastąpi po osiągnięciu temperatury 70°C, natomiast powrót do cyklu pracy nastąpi po obniżeniu się temperatury do 65°C).
- **Histeresa dolna** – Opcja służy do ustawiania histerezy czujnika dolnego.
- **Opóźnienie** – Dzięki tej funkcji można zaprogramować czas pracy pompy po osiągnięciu temperatury zadanej bufora góra.
- **Sterowanie tygodniowe** - Funkcja ta została szczegółowo opisana w rozdziale 9.



- **Czujnik górny** – Opcja umożliwia wybór czujnika, który ma pełnić rolę czujnika górnego. Powinien on być umieszczony w górnej części zbiornika.
- **Czujnik dolny** - Opcja umożliwia wybór czujnika, który ma pełnić rolę czujnika dolnego. Powinien on być umieszczony w dolnej części zbiornika.

### 8.11. PRZEKAŹNIKI

Algorytm przeznaczony do obsługi urządzenia, które ma się załączać równocześnie z wybranymi urządzeniami instalacji.

Po wejściu w opcję Tryby pracy, możemy wybrać kiedy styk jest załączony:

- **Wszystkie** - Styk załącza się, gdy wszystkie przekaźniki są załączone.
- **Jakikolwiek** - Styk załącza się, gdy jakikolwiek przekaźnik jest załączony.
- **Żaden** - Styk załącza się, jeśli żaden z przekaźników nie jest załączony.



### 8.12. DODATKOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA

Dodatковым czynnikiem mającym wpływ na pracę dodatkowego źródła ciepła może być regulator pokojowy. Jeśli wszystkie zaznaczone regulatory wyślą sygnał o dogrzaniu, praca urządzenia zostanie zatrzymana.

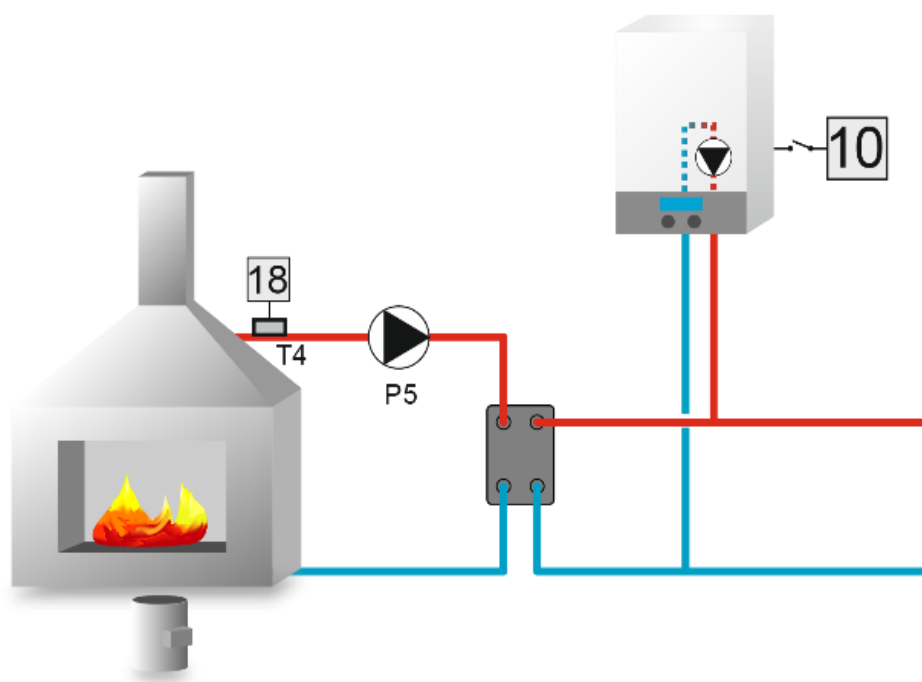


- **Próg załączenia** – Funkcja umożliwia ustawienie progu temperatury poniżej którego urządzenie rozpocznie pracę.

- **Histereza** - Opcja ta służy do ustawienia histerezy temperatury progu załączenia. Gdy temperatura na źródle osiągnie wartość progu załączenia powiększonego o wartość histerezy, urządzenie wyłączy się.
- **Czujnik** – Funkcja umożliwia wybór czujnika, którego wartość będzie barana pod uwagę przy załączaniu / wyłączaniu dodatkowego źródła ciepła.
- **Regulator pokojowy** – Funkcja pozwala na wybranie regulatora pokojowego, wpływającego na pracę dodatkowego źródła ciepła. Po zaznaczeniu regulatora pokojowego sygnał o niedogrzeniu pomieszczenia z tego regulatora będzie załączał dodatkowe źródło ciepła niezależnie od aktualnej temperatury na wybranym czujniku.

#### Przykład:

Część instalacji CO jest obsługiwana przez kominek i kocioł gazowy. Kocioł jest podłączony do styku beznapięciowego, a temperatura w kominku jest odczytywana przez czujnik T4 (CO). Dodatkowe źródło ciepła załączać się będzie, jeśli wartość na czujniku spadnie poniżej wartości progu załączenia i pracować będzie do momentu osiągnięcia temperatury progowej powiększoną o histerezę. Urządzenie wyłączy się, gdy regulator pokojowy wyśle informację o dograniu, lub gdy temperatura na czujniku T4 przekroczy wartość Progu załączenia powiększonego o wartość histerezy.



### 8.13. POMPA BUFORA

Pompa bufora załączać się będzie, jeśli temperatura na czujniku źródła jest większa o wartość delta załączenia, niż temperatura na czujniku bufora. Pompa będzie pracować do momentu osiągnięcia temperatury progowej powiększonej o histerezę.



- **Delta załączenia** - Funkcja ta określa różnicę pomiędzy temperaturą źródła i bufora, przy której pompa zaczyna pracować (jest to wartość progowa załączenia pompy).
- **Histereza** - Opcja ta służy do ustawienia histerezy temperatury progowej załączenia pompy.
- **Czujnik bufora** – Funkcja umożliwia wybór czujnika, którego wartość będzie brana pod uwagę przy załączaniu / wyłączeniu pompy bufora.
- **Czujnik źródła** – Funkcja umożliwia wybór czujnika, którego wartość będzie brana pod uwagę przy załączaniu / wyłączeniu pompy bufora.

### 8.14. WYŁĄCZONY

Funkcja umożliwia całkowite wyłączenie styku dodatkowego.

### 8.15. ALARM

Funkcja ta umożliwia użytkownikowi określenie czy urządzenie podpięte do tego styku dodatkowego ma być włączone czy wyłączone w przypadku wystąpienia alarmu.

## VIII. STEROWANIE TYGODNIOWE







Funkcja sterowania tygodniowego służy do programowania dziennych zmian temperatury. Zadawane odchyłki temperatury zawierają się w zakresie +/- 20°C.



1. Zmiana odchyłki temperatury w dół
2. Kopiowanie poprzedniego kroku
3. Zmiana odchyłki temperatury w górę
4. Zmiana przedziału czasowego w tył
5. Zmiana przedziału czasowego w przód
6. Pasek przedziału czasowego (24 godziny)

### Przykład:

1. Ustawić aktualną datę i godzinę (Menu > Ustawienia > Ustawienia czasu > Ustawienia zegara/Ustawienia daty).
2. Wybrać dzień tygodnia (Edycja harmonogramu), dla którego zostaną ustawione odchyłki temperatury w konkretnych godzinach. Chcąc ustawić odchyłkę  $+5^{\circ}\text{C}$  w godzinach 06:00 - 07:00 oraz  $-5^{\circ}\text{C}$  w godzinach 07:00- 15:00 należy:

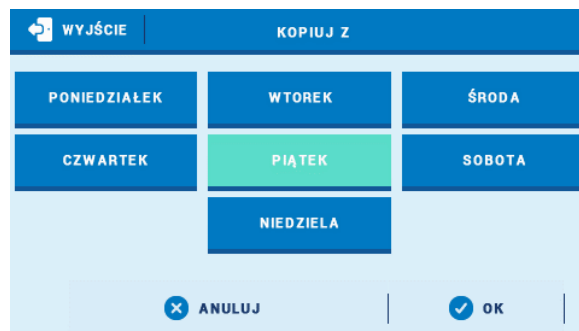
- Wybierając ikonę  ustawić przedział czasowy na 06:00 - 07:00
- Za pomocą ikony  ustawić odchyłkę temperatury  $+5^{\circ}\text{C}$
- Wybierając ikonę  ustawić przedział czasowy na 07:00 - 08:00
- Za pomocą ikony  ustawić odchyłkę temperatury  $-5^{\circ}\text{C}$
- Za pomocą ikony  skopiować nastawę (zmieni kolor na czerwony)
- Wybierając ikonę  ustawić przedział czasowy na 14:00 – 15:00
- Zatwierdzić przyciskiem <OK>

3. Istnieje możliwość skopiowania ustawień dla wybranych dni tygodnia:

- ✓ Wybrać <Kopiuj> (prawy górny róg)



- ✓ Zaznaczyć dzień, z którego ustawienia chcemy skopiować



- ✓ Zaznaczyć dzień/dni, do których ustawienia chcemy skopiować



## IX. DANE TECHNICZNE

Wyszczególnienie	Wartość
Zakres regulacji temperatury zaworu CO	od 10°C do 99°C
Zakres regulacji temperatury zaworu podłogowego	od 10°C do 50°C
Zakres regulacji temperatury zbiornika CWU	od 5°C do 80°C
Napięcie zasilania	230V +/- 10%
Częstotliwość napięcia zasilania	50Hz
Maksymalny pobór mocy sterownika	12W
Temperatura otoczenia	od 5°C do 50°C
Nominalne obciążenie na każdym wyjściu	0,5A
Wkładka bezpiecznikowa	6,3A
Wytrzymałość temperaturowa czujników	od -30°C do 99°C

## X. ZABEZPIECZENIA I ALARMY

W przypadku wystąpienia alarmu załącza się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni komunikat.

Alarm	Sposób naprawy
Czujnik C.O uszkodzony	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sprawdzić poprawność podłączenia czujnika</li><li>- Wezwać serwis.</li></ul>
Czujnik CWU uszkodzony	
Czujnik Zaworu 1,2 uszkodzony	
Czujnik Zaworu dodatkowego 1, 2 uszkodzony	
Czujnik Powrotu uszkodzony	
Czujnik temperatury zewnętrznej uszkodzony	
Czujnik Powrotu Zaworu dodatkowego 1, 2 uszkodzony	
Czujnik temperatury zewnętrznej Zaworu dodatkowego 1, 2 uszkodzony	
Czujnik dodatkowy 1, 2, 3, 4 uszkodzony	

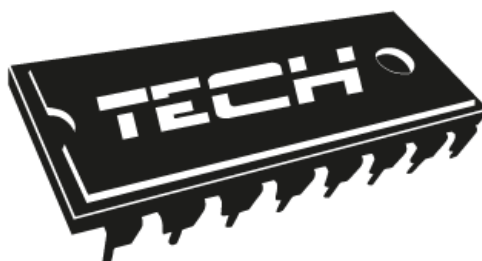
## XI. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Aby wgrać nowe oprogramowanie należy wyłączyć sterownik z sieci. Do gniazda USB należy włożyć PenDrive z nowym oprogramowaniem. Następnie włączamy sterownik do sieci. Pojedynczy sygnał dźwiękowy oznacza rozpoczęcie wgrывania nowego oprogramowania.



### UWAGA

Proces wgrывania nowego oprogramowania do sterownika może być przeprowadzany jedynie przez wykwalifikowanego instalatora. Po zmianie oprogramowania nie ma możliwości przywrócenia wcześniejszych ustawień.



## Deklaracja zgodności UE

Firma TECH, z siedzibą w Wieprzu (34-122), przy ulicy Biała Droga 31, deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że produkowany przez nas sterownik i-2 spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/35/UE** z dnia 26 lutego 2014r. 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, str. 357) i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do **kompatybilności elektromagnetycznej** (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 79), dyrektywy **2009/125/WE** w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013r. „w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” wdrażającego postanowienia dyrektywy **ROHS 2011/65/WE**.

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane **PN-EN 60730-2-9:2011, PN-EN 60730-1:2016-10**.

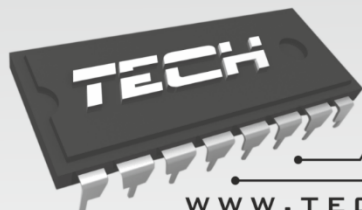
  
**PAWEŁ JURA**

  
**JANUSZ MASTER**

WŁAŚCICIELE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

Wieprz, 09.06.2017





ELEKTRONIKA  
UŻYTKOWA

WWW.TECHSTEROWNIKI.PL

## **TECH STEROWNIKI**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

*Biała Droga 31  
34-122 Wieprz*

### **SERWIS**

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

**Tel. +48 33 8759380, +48 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**