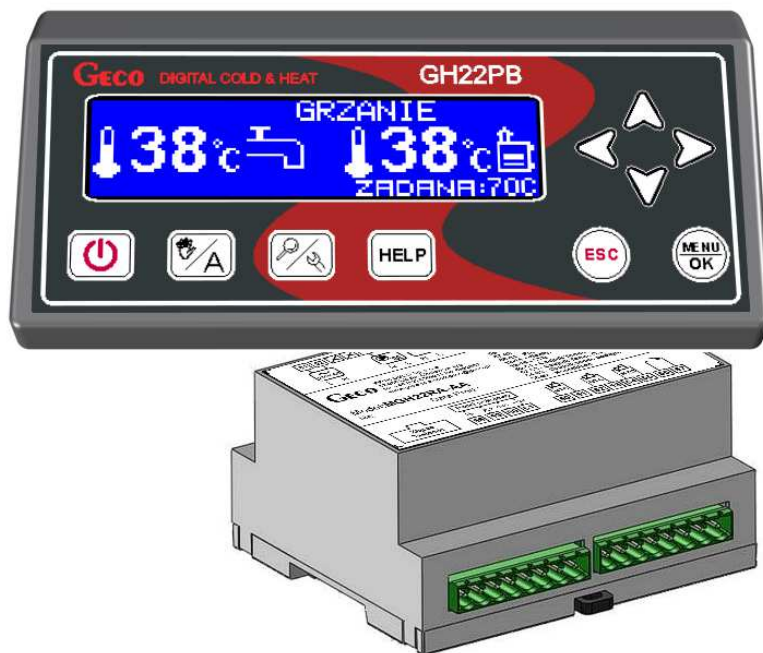


**GECO®**



**INSTRUKCJA  
OBSŁUGI  
REGULATORA**

**GH22PB**

**DO STEROWANIA  
KOTŁAMI C.O.  
Z PODAJNIKIEM  
NA PELLETT I  
OWIES**

**INSTRUKCJA  
UŻYTKOWNIKA**

*Zwracamy się z gorącą prośbą o dokładne przestudiowanie instrukcji przed podłączeniem i uruchomieniem każdego z naszych urządzeń. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z naszą firmą w godzinach 8.00 - 16.00*

## Spis treści

<b>1.</b>	<b>OPIS STEROWNIKA.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>DANE TECHNICZNE.....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>WYMAGANIA ODNOŚNIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>GRAFICZNY I TEKSTOWY OPIS PODŁĄCZENIA STEROWNIKA.....</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>TRYBY PRACY STEROWNIKA.....</b>	<b>6</b>
5.1.	TRYB CZUWANIA.....	7
5.2.	TRYB AUTOMATYCZNY – ROZPALANIE.....	7
5.3.	TRYB AUTOMATYCZNY – GRZANIE.....	7
5.4.	TRYB AUTOMATYCZNY - PODTRZYMANIE.....	8
5.5.	TRYB RĘCZNY.....	8
5.6.	STAN ALARMOWY.....	9
<b>6.</b>	<b>OBSŁUGA STEROWNIKA.....</b>	<b>10</b>
6.1.	FOLIA CZOŁOWA STEROWNIKA.....	10
6.2.	URUCHOMIENIE STEROWNIKA – EKRAŃ GŁÓWNY.....	11
6.3.	PODGLĄD PRACY UKŁADU.....	11
6.4.	PRZYCIŚK HELP.....	12
6.5.	TRYB PRACY RĘCZNEJ.....	13
6.6.	MENU STEROWNIKA – DRZEWKO GRAFICZNE.....	14
<b>7.</b>	<b>OPIS FUNKCJI DODATKOWYCH.....</b>	<b>20</b>
7.1.	FUNKCJA PRIORYTETU CWU.....	20
7.2.	FUNKCJA TRYBU LETNIEGO.....	20
7.3.	FUNKCJA ANTY-LEGIONELLA.....	21
7.4.	PANEL POKOJOWY GA03HA.....	21
7.5.	STANDARDOWY TERMOSTAT POKOJOWY.....	23
7.6.	DETEKCJA TEMPERATURY PODAJNIKA PALNIKA.....	23
7.7.	DETEKCJA WYGAŚNIĘCIA KOTŁA.....	24
7.8.	FUNKCJA ANTY STOP.....	24
7.9.	TRYB REGULACJI - STANDARDOWY.....	25
7.10.	TRYB REGULACJI - RUSZT.....	25
7.11.	TRYB REGULACJI - TYLKO POMPY.....	25
7.12.	HISTORIA PRACY.....	25
7.13.	KONTAKTRON.....	25
<b>8.</b>	<b>UKŁAD PRACY INSTALACJI.....</b>	<b>26</b>
8.1	INSTALACJA GRZEWCZA NR 1.....	26
8.2	INSTALACJA GRZEWCZA NR 2.....	27
8.3	INSTALACJA GRZEWCZA NR 3.....	28
<b>9.</b>	<b>ALGORYTMY STEROWANIA URZĄDZENIAMI TECHNOLOGICZNYMI W TRYBIE AUTOMATYCZNYM. ...</b>	<b>29</b>
9.1	ROZPALANIE - WENTYLATOR, PODAJNIK, ZAPALARKA.....	29
9.2	TRYB GRZANIE - WENTYLATOR.....	30
9.3	TRYB GRZANIE – PODAJNIK.....	30
9.4	TRYB PODTRZYMANIE – WENTYLATOR I PODAJNIK.....	31
9.5	POMPA CO – TRYB AUTOMATYCZNY.....	31
9.6	POMPA CWU/MIESZ – TRYB AUTOMATYCZNY.....	31
9.7	PODAJNIK ZASOBNIKA GŁÓWNEGO - TRYB AUTOMATYCZNY.....	31
<b>10.</b>	<b>STANY ALARMOWE.....</b>	<b>32</b>
<b>11.</b>	<b>OGRANICZNIK TEMPERATURY (STB).....</b>	<b>38</b>
<b>12.</b>	<b>ZANIK NAPIĘCIA ZASILANIA.....</b>	<b>39</b>
<b>13.</b>	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA OZNACZENIA I ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO.....</b>	<b>39</b>

## 1. Opis sterownika.

Sterownik GH22PB wykonany został w technice mikroprocesorowej przy zastosowaniu automatycznego montażu powierzchniowego.

Regulator ten jest urządzeniem służącym do sterowania procesem przygotowania ciepłej wody użytkowej (obieg CWU) oraz umożliwia obsługę głównego obiegu grzewczego (obieg CO). Parametry regulacji można dostosować do aktualnych warunków pracy i rodzaju kotła. Regulator wyposażony został w system ochrony przed skutkami awarii zasilania oraz różnego rodzaju zakłóceń. Każda awaria zostaje po zidentyfikowaniu przez sterownik zasygnalizowana graficznie oraz dźwiękowo w postaci konkretnego przyporządkowanego mu stanu alarmowego. Sterownik umożliwia obsługę automatyczną czterech konfiguracji instalacji dostosowane do potrzeb użytkowników różnych typów instalacji. Urządzenie obsługuje cztery wejścia w tym min. czujniki temperatury kotła, podajnika i spalin (PT1000), wejście czujnika CWU, czujnika płomienia oraz kontaktron jako opcja. Sterownik posiada dodatkowe piąte wejście na panel pokojowy GA03HA oraz pięć wyjść na urządzenia zewnętrzne.

## 2. Dane techniczne.

Napięcie zasilania	230V ~ +10% -15%	
Temperatura pracy	od +5°C do +40°C	
Wilgotność	od 20% do 80% RH	
Zabezp. wentylatora	3,15A	
Typ czujnika	NTC 2,2kΩ; PT1000	
Zakres pracy czujnika temperatury	NTC:	0°C ÷ 100°C
	PT1000:	0°C ÷ 400°C

Wyjście	Maksymalne ciągłe obciążenie	
CWU/Miesz/Podajnik	1A	250W
Pompa CO	1A	250W
Wentylator *	1A	250W
Podajnik*	1A	250W
Zapalarka	3A	750W

Charakterystyka rezystancyjna czujników NTC	
Temp. °C	Rezystancja Ω
0	7174,89
10	4374,83
20	2747,10
30	1774,91
40	1172,09
50	795,08
60	547,95
70	384,62
80	275,86
90	202,37
100	149,16

Charakterystyka rezystancyjna czujników PT1000	
Temp. °C	Rezystancja Ω
0	1000,00
50	1194,00
100	1385,10
150	1573,30
200	1758,60
250	1941,00
300	2120,50
350	2297,20
400	2470,90
450	2641,80
500	2809,80
550	2974,90
600	3137,10



**\*W przypadku podłączenia stycznika lub przekaźnika pośredniczącego należy zastosować dedykowany do niego układ gasikowy (np. warystorowy). Pominięcie takiego zabezpieczenia może skutkować nieprawidłowym działaniem lub uszkodzeniem wyjścia sterownika.**

### 3. Wymagania odnośnie instalacji elektrycznej.

#### **UWAGA !**

Okablowanie sterownika oraz podłączanie urządzeń technologicznych może wykonywać jedynie osoba posiadająca aktualne uprawnienia do wykonywania prac elektroinstalacyjnych. Zaleca się, aby takie prace przeprowadzał wykwalifikowany instalator.

Poniżej podano podstawowe wymagania odnośnie instalacji elektrycznej zasilającej przedmiotowy sterownik:

1. Jakichkolwiek napraw, konserwacji i pozostałych czynności w instalacji można dokonywać tylko przy odłączonym na głównym zabezpieczeniu napięciu zasilania.
2. Pomieszczenie, w którym, zainstalowano sterownik powinno być wyposażone w instalację elektryczną 230V/50Hz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
3. Sterownik należy zasiląć z wydzielonego obwodu sieci energetycznej 230VAC/50Hz, zabezpieczonego wyłącznikiem nadprądowym
4. Kabel zasilający sterownik powinien mieć przekrój ze względu na wytrzymałość mechaniczną min. 1.5 [mm<sup>2</sup>]
5. Kabel należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, poprzez prowadzenie w peszlu lub korytku

### 4. Graficzny i tekstowy opis podłączenia sterownika.

Po przygotowaniu okablowania można przystąpić do podłączenia zasilania sterownika oraz czujników temperatury, termostatów i urządzeń zewnętrznych:

- Zasilanie sieciowe 230V należy podłączyć do sterownika na zaciskach opisanych symbolem „L, N”;
- Czujniki temperatury NTC należy podłączyć do wejść zgodnie z tabelami zamieszczonymi w instrukcji w punkcie 8: „Układy pracy instalacji” – stosownie do wybranego schematu instalacji.
- Czujnik płomienia lub kontaktron należy podłączyć do wejść zgodnie z tabelami zamieszczonymi w instrukcji w punkcie 8: „Układy pracy instalacji” – stosownie do wybranego schematu instalacji.
- Panel pokojowy GA03HA należy podłączyć do osobnego opisanego wejścia;
- Urządzenia technologiczne (pompy/wentylator/podajniki i zapalarka) należy podłączyć do wyjść, zgodnie z tabelami zamieszczonymi w punkcie 8: „Układy pracy instalacji” – stosownie do wybranego schematu instalacji;

Opis parametrów wejść przedstawiono w poniższej tabeli:

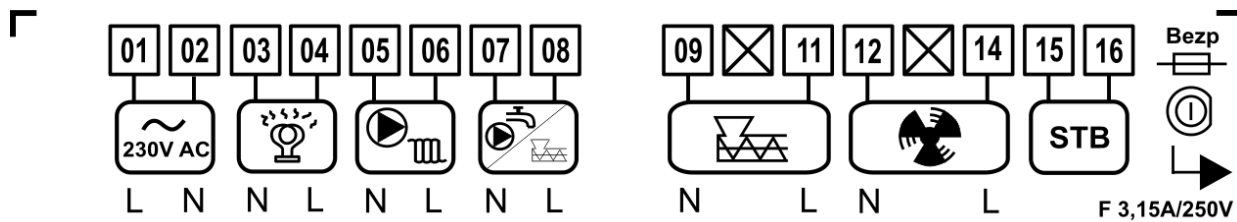
<b>Opis wejść sterownika – Czujniki temperatury</b>		
<b>Czujnik Temperatury</b>	<b>Rodzaj wejścia</b>	<b>Oznaczenie na sterowniku</b>
Wody wylotowej kotła	NTC	50-51
Podajnika Paliwa	NTC	52-53
Spalin	PT1000	54-55
Wody w bojlerze CWU* /Powrotu*	NTC	56-57
<b>Opis wejść sterownika – Termostat pokojowy</b>		
<b>Typ termostatu pokojowego</b>	<b>Rodzaj wejścia</b>	<b>Oznaczenie na sterowniku</b>
Panel pokojowy GA03HA	RS485	58-59-60-61
Termostat pokojowy	-	52-53
<b>Opis wejść sterownika - Dodatkowe</b>		
<b>Czujnik pomiarowy</b>	<b>Rodzaj wejścia</b>	<b>Oznaczenie na sterowniku</b>
Czujnik płomienia*	Czujnik optyczny	56-57
Kontaktron*	Czujnik obrotu podajnika	56-57

\* Opcja dostępna tylko w wybranym schemacie

Opis parametrów wyjść przedstawiono w poniższej tabeli:

<b>Opis wyjść sterownika – Urządzenia technologiczne</b>		
<b>Urządzenie Instalacji</b>	<b>Rodzaj wyjścia</b>	<b>Oznaczenie na sterowniku</b>
Zapalarka	przełącznik	03-04
Pompa CO	przełącznik	05-06
Pompa CWU/ Pompa Mieszająca/ Podajnik palnika	przełącznik	07-08
Podajnik**	triak	09-11
Wentylator	triak	12-14

\*\*Podajnik zasobnika lub palnika w zależności od wybranego schematu w pkt.8

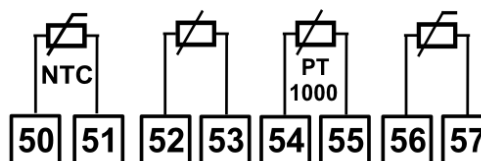
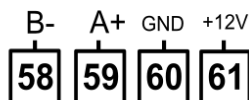


**GECO**

PPUH GECO Sp. z o.o.  
32-060 Liszki, Cholerzyn 376  
tel. +48 (12) 6369811 fax 6362002  
www.geco.pl e-mail:geco@geco.pl

01-02 - Zasilanie Un = 220-230 VAC  
03-04 - Grzałka Imax = 10A  
05-06 - Pompa C.O.  
07-08 - Pompa CWU/Mieszająca/Podajnik palnika  
09-11 - Podajnik palnika/ Podajnik zasobnika  
12-14 - Wentylator  
15-16 - STB  
50-51 - Czujnik temp. wylotowej z kotła  
52-53 - Czujnik temp. podajnika/Termostat pokojowy  
54-55 - Czujnik temp. spalin  
56-57 - Czujnik CWU/Powrotu/Czujnik płomienia  
58-59-60-61 - Panel pokojowy GA03HA

Made in Poland



**PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ DO REGULATORA  
GH22PB MOŻE DOKONYWAĆ WYŁĄCZNIE OSOBA  
Z UPRAWNIENIAMI DO WYKONYWANIA PRAC  
ELEKTROINSTALACYJNYCH.**

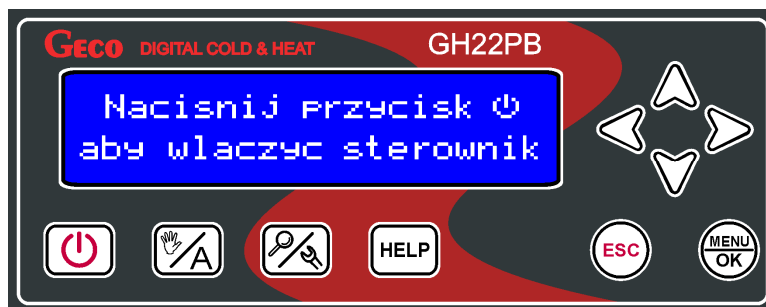
## 5. Tryby pracy sterownika.

Sterownik może pracować w czterech trybach:

- **czuwania** – przejście do stanu jaki był przed zanikiem napięcia zasilania. Algorytm sterowania nie jest realizowany, przy czym pracuje zegar czasu rzeczywistego RTC i są pamiętane poprzednie nastawy i wybrany schemat instalacji,
- **automatyczny** - wyróżniamy trzy pod-tryby: rozpalanie, grzanie i podtrzymanie.  
Rozpalanie – jest to pierwszy etap trybu automatycznego poprzedzający tryb grzanie.  
Grzanie – w tym trybie jest realizowany jeden z algorytmów wybranego rodzaju regulacji w zależności od rodzaju paliwa i wymagań instalacji grzewczej.  
Podtrzymanie - sterownik przechodzi do tego trybu pracy, jeśli temperatura na kotle osiągnie wartość zadaną. W tym trybie realizowany jest indywidualny algorytm podtrzymania temperatury przygotowany dla każdego rodzaju regulacji.  
Podtrz. Panel – sterownik przechodzi w tryb pracy podtrzymanie gdy następuje blokada kotła przez uniwersalny termostat pokojowy lub Panel pokojowy GECO GA03HA.
- **ręczny** – tryb ten służy tylko do sprawdzenia poprawności pracy (załączania / wyłączenia) poszczególnych urządzeń technologicznych instalacji.
- **stan alarmowy** – odznacza się wystąpieniem alarmu który uniemożliwia dalszą pracę instalacji lub zezwala na prace warunkową. Do stanów alarmowych należą również uwagi które mają charakter informacyjny i nie wpływają na prace sterownika.

### 5.1. Tryb czuwania.

Po wykonaniu czynności instalacyjnych opisanych w powyższych rozdziałach sterownik GH22PB zostanie załączony w trybie czuwania. W trybie na ekranie zostanie wyświetlony napis informujący o tym jak wprowadzić regulator do trybu pracy ręcznej.



Gdy sterownik znajduje się w stanie czuwania, można go włączyć do trybu pracy ręcznej za pomocą przycisku [power button icon]. Podczas normalnej pracy sterownika w każdej chwili możliwe jest wprowadzenie go ponownie w tryb czuwania przyciskając przycisk [power button icon]. W trybie czuwania wyłączone są wszystkie wyjścia oraz dźwiękowa sygnalizacja alarmów.

### 5.2. Tryb automatyczny – Rozpalanie

Pierwszym etapem trybu automatycznego jest rozpalanie. Rozpalanie polega na sterowaniu podajnikiem, wentylatorem i zapalarką tak, aby bezobsługowo przejść do trybu pracy automatycznej (jeśli parametr S34=0, to cykl załączenia zapalarki jest pomijany – sterownik bez obsługi zapalarki) rozpalając ogień na retorcie.

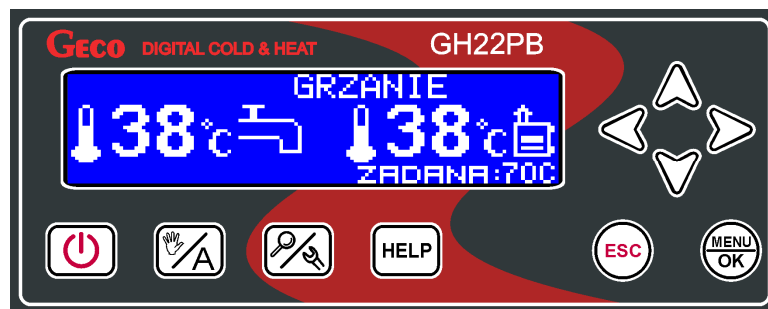
Nieudany proces rozpalania kotła składający się z trzech prób rozpalenia, sygnalizowany jest aktywacją alarmu nr 14 – wygaśnięcie w rozpalaniu.

***Tryb rozpalanie jest aktywny tylko przy ustawionej regulacji standardowej.***

Prace sterownika w trybie automatycznym „Rozpalanie” sygnalizuje informacja tekstowa umiejscowiona w górnej części ekranu: **ROZPALANIE**.

### 5.3. Tryb automatyczny – Grzanie

W trybie automatycznym sterownik realizuje algorytm sterowania dla wybranego schematu grzewczego oraz wybranego rodzaju regulacji. Na głównym ekranie wyświetlane są podstawowe informacje dotyczące układu jest to min. temperatura kotła zadana i aktualny tryb pracy. Użytkownik ma również możliwość wyboru w MENU trybu regulacji z trzech możliwych: Standardowa - zalecana, Tryb ruszt oraz Tylko pompy.



Prace sterownika w trybie automatycznym „Grzanie” sygnalizuje informacja tekstowa umiejscowiona w górnej części ekranu:

**GRZANIE** – gdy ustawiony jest standardowy,

**TRYB RUSZT G**– gdy ustawiony jest tryb regulacji – „Tryb ruszt”

**TYLKO POMPY** – gdy ustawiony jest tryb regulacji – „Tylko pompy”

#### 5.4. Tryb automatyczny - Podtrzymanie.

Sterownik przechodzi do tego trybu pracy, jeśli temperatura na kotle osiągnie wartość zadaną kotła ustawioną przez użytkownika w parametrze menu.

Sterownik wyjdzie z trybu PODTRZYMANIE i powróci do trybu GRZANIE, jeśli temperatura kotła spadnie do wartości: („Temperatura kotła” - „Histereza temp. kotła”). Nastawa histerezy temperatury kotła jest edytowalna przez użytkownika i dostępna w menu.

Praca sterownika w trybie automatycznym „Podtrzymanie” sygnalizuje informacja tekstowa umiejscowiona w górnej części ekranu:

**PODTRZYMANIE** – gdy ustawiony jest standardowy tryb regulacji

**PODTRZ. PANEL** – gdy następuje blokada przez termostat lub panel pokojowy GA03HA

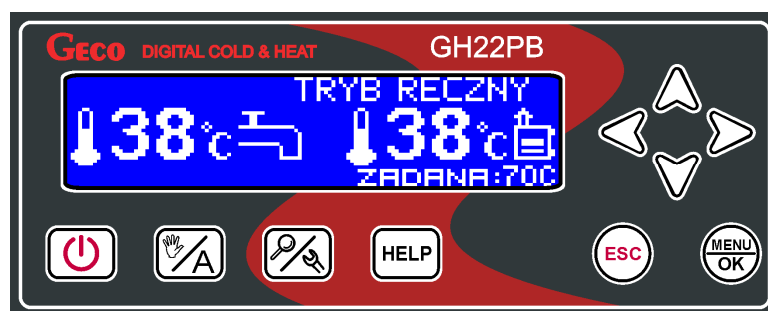
**TRYB RUSZT P** – gdy ustawiony jest tryb regulacji – „Tryb ruszt”

*W regulacji „Tylko pompy” nie występuje tryb Podtrzymanie.*

#### 5.5. Tryb ręczny.

W trybie ręcznym sterownik nie realizuje algorytmu sterowania automatycznego, a częstość i rodzaj załączanych urządzeń technologicznych są zależne od użytkownika który bierze odpowiedzialność za ich pracę. Na głównym ekranie wyświetlana jest zawsze temperatura zadana i aktualna kotła. Wybrany rodzaj regulacji nie ma wpływu na pracę układu w trybie ręcznym. W tym przypadku użytkownik samodzielnie decyduje o tym jakie urządzenie będzie załączone przez sterownik.





Po wejściu do trybu ręcznego praca wszystkich urządzeń zostaje automatycznie zatrzymana. Prace sterownika w trybie automatycznym sygnalizuje informacja tekstowa umiejscowiona w górnej części ekranu „TRYB RĘCZNY”.

### 5.6. Stan alarmowy.

Stan alarmowy odznacza się wystąpieniem alarmu który uniemożliwia dalsza pracę instalacji lub zezwala na prace warunkową. Do stanów alarmowych należą również uwagi które mają charakter informacyjny i nie wpływają na prace sterownika.

**Alarm** - Sterownik przechodzi do trybu alarmu gdy jeden z niezbędnych do pracy czujników ulegnie uszkodzeniu albo odłączeniu lub przewód zostanie przerwany, sterownik zgłosi wtedy alarm czujnika który jest niezbędny do pracy. Po usunięciu usterki sterownik wraca do trybu w którym znajdował się wcześniej. Sterownik nie będzie przechodził do trybu alarmu gdy usterka czujnika zostanie naprawiona.

**Uwaga** - Sterownik przechodzi do trybu uwaga gdy wybrane czujniki ulegną uszkodzeniu albo odłączeniu lub przewód zostanie przerwany, sterownik zgłosi wtedy uwagę informującą użytkownika o stanie alarmowym i możliwości pracy warunkowej układu bez tego czujnika. Praca warunkowa bez czujnika dotyczy jedynie przypadków w których nie jest on niezbędny do podstawowej pracy i nie zagraża bezpieczeństwu. Każdorazowo po ponownym uruchomieniu sterownika wymagana jest akceptacja pracy warunkowej bez czujnika. Po usunięciu usterki bądź zaniku chwilowych zakłóceń pracy sterownik wraca do trybu w którym znajdował się wcześniej. Uwagi informują również o pracy wybranych funkcji.

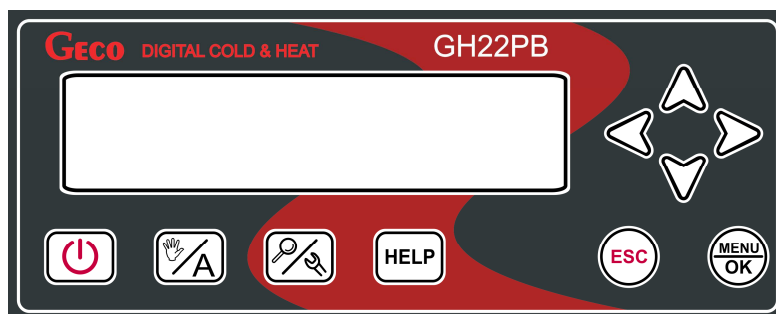
***Wszelkie zmiany podzespołów powinny się odbywać przy wyłączonym sterowniku!***

**Sygnalizacja warunkowej pracy sterownika w stanie alarmowym odznacza się pojawiającym się znakiem wykrzyknika na głównym ekranie sterownika oraz w podglądzie aktywnych funkcji!**

## 6. Obsługa sterownika.


W bieżącym rozdziale opisano sposób obsługi sterownika: włączenie, posługiwanie się klawiaturą, podglądem pracy układu pomiarowego, odczyt informacji tekstowych i znaków na wyświetlaczu oraz edycja parametrów dostępnych dla użytkownika.

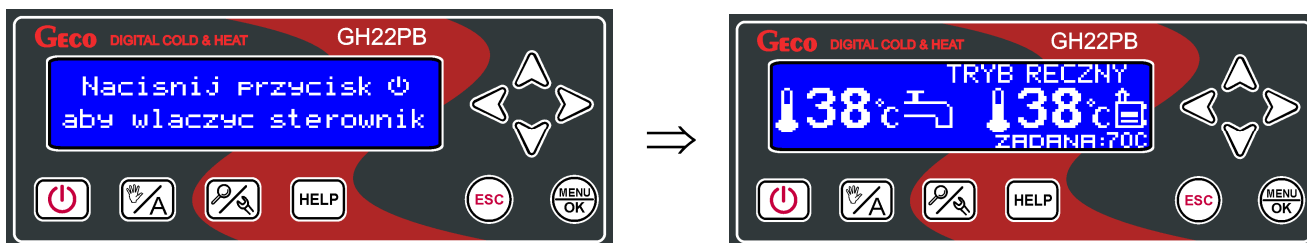
### 6.1. Folia czołowa sterownika.



PRZYCISK	OPIS	INTERAKCJA
	Załącz / wyłącz regulator	Pojawia się ekran główny
	Zmiana trybów pracy. Przełączanie między trybami: ręcznym/automatycznym	W górnej części wyświetlacza pojawia się opis aktywnego trybu pracy.
	W trybie automatycznym możliwość podglądu urządzeń, temperatur oraz załączonych funkcji. W trybie ręcznym możliwość podglądu temperatur i załączonych funkcji oraz urządzeń wraz z możliwością sterowania nimi.	Pojawiają się ekrany z podglądem temperatur, urządzeń zewnętrznych obsługiwanych przez sterownik i załączonych funkcji.
	Z pozycji ekranu głównego przejście do menu pomocy dla użytkownika. Z pozycji alarmu i uwagi następuje przejście do danych serwisowych.	Pojawia się menu pomocy dla użytkownika. Pojawia się informacja o produkcie, programie i dane telefoniczne serwisanta.
	Potwierdzenie dokonania zmiany. Wejście do „MENU” regulatora z pozycji ekranu głównego.	Zapamiętanie zmiany. Z pozycji ekranu głównego pojawia się ekran „MENU”
	Wyjście bez dokonania zmiany.	Wyjście do poprzedniego ekranu / wyższego poziomu w menu
	Klawisz kierunkowy w prawo. Przejdź do szybkiej zmiany temperatury zadanej kotła z poziomu ekranu głównego.	Przejdź do kolejnej kolumny lub pozycji poziomo w prawo. Pojawia się ekran zmiany temperatury wylotowej z kotła.
	Klawisz kierunkowy w lewo. Przejdź do szybkiej zmiany temperatury zadanej kotła z poziomu ekranu głównego.	Przejdź do kolejnej kolumny lub pozycji poziomo w lewo. Pojawia się ekran zmiany temperatury wylotowej z kotła.
	Klawisz kierunkowy w górę Zmiana wartości do góry	Przejdź do kolejnej pozycji w górę. Podwyższenie wartości o 1 krok w górę.
	Klawisz kierunkowy w dół. Zmiana wartości w dół.	Przejdź do kolejnej pozycji w dół. Obniżenie wartości o 1 krok w dół.

## 6.2. Uruchomienie sterownika – Ekran główny.

Podczas pierwszego włączenia do źródła zasilania, sterownik włączy się w stanie czuwania. Przycisk funkcyjny  służy do załączania/wyłączania sterownika, czyli przechodzenia sterownika z trybu czuwania do trybu ręcznego.



Tryb pracy kotła  
GRZANIE  
PODTRZYMANIE  
TRYB RĘCZNY  
ROZPALANIE  
TRYB RUSZT G  
TYLKO POMPY  
TRYB RUSZT P  
PODTRZ. PANEL

Zmierzona  
aktualna  
temperatura  
kotła




Klawisze  
kierunkowe,  
zmiana  
wartości.

Informacja o  
temperaturach lub  
podgląd pracy  
urządzeń w zależności  
od wybranego profilu.

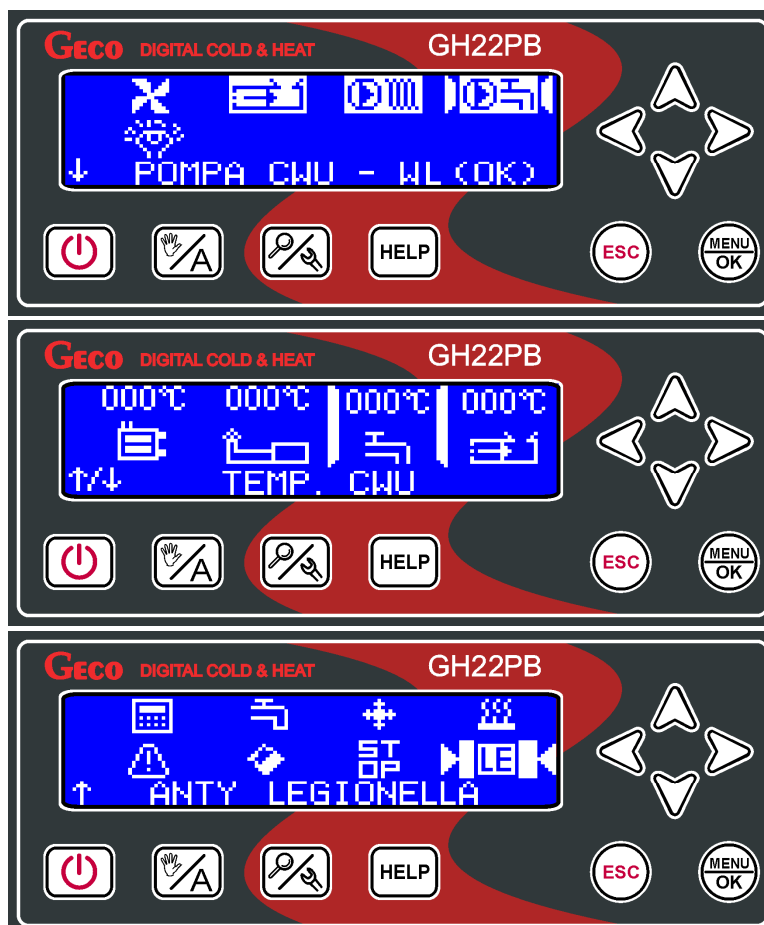
Sygnalizacja pracy  
awaryjnej  
sterownika stanu  
alarmowego

Temperatura  
zadana kotła

## 6.3. Podgląd pracy układu.


Sterownik ma możliwość szybkiego podglądu pracy układu. Po naciśnięciu przycisku  w dowolnym trybie pracy można dokonać podglądu wszystkich najważniejszych parametrów pracy sterownika, czyli: temperatur zmierzonych przez czujniki, stanu pracy urządzeń oraz aktywność funkcji sterownika.

Wszelkie informacje dotyczące pracy układu grzewczego podzielone zostały na kategorie i umieszczone na osobnych ekranach. Przejście pomiędzy tymi ekranami następuje za pomocą przycisków  $\triangle$   $\nabla$ . Na dole każdego z ekranów znajduje się opis tekstowy danej pozycji. Przechodzenie pomiędzy pozycjami na ekranach następuje za pomocą przycisków  $\triangleleft$   $\triangleright$ .



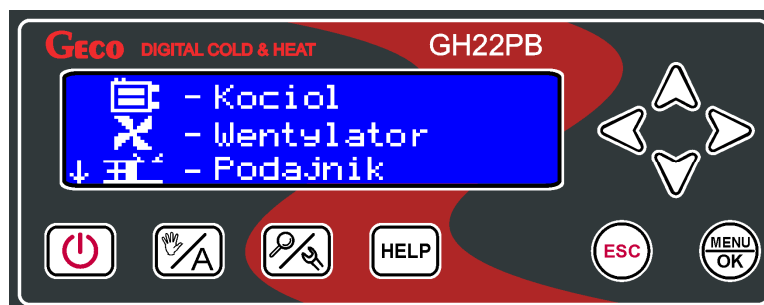
O pozycji na danym ekranie informuje nas również kursor. W trybie ręcznym jest dodatkowo możliwość załączania i wyłączania urządzeń.


#### 6.4. Przycisk Help.

Użycie przycisku  z poziomu ekranu głównego powoduje przejście do menu pomocy, w którym użytkownik znajduje dane serwisanta oraz opis wszystkich ikon sterownika.




Sterownik posiada zestawienie wszystkich ikon opisanych tekstowo:




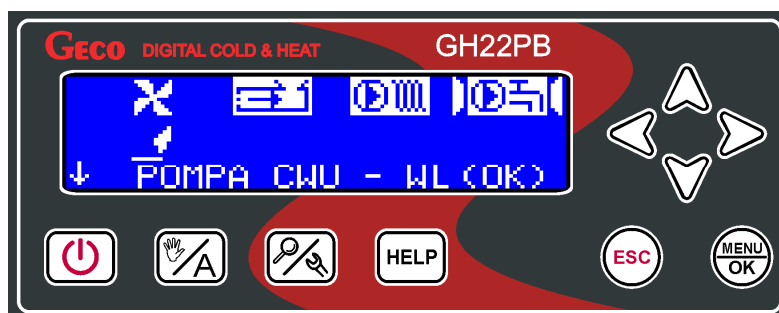
**PO UŻYCIU PRZYCIŚNIĘCIA  Z POZYCJI STANU ALARMOWEGO NASTĘPUJE PRZEJŚCIE DO DANYCH SERWISOWYCH. NA EKRANIE POJAWIAJĄ SIĘ INFORMACJE DOTYCZĄCE: MODELU STEROWNIKA, NUMERU OPROGRAMOWANIA, ORAZ DANE TELEFONICZNE PRODUCENTA LUB SERWISANTA.**


### 6.5. Tryb pracy ręcznej.

Naciśnięcie przycisku  w trybie automatycznym powoduje przejście sterownika do trybu pracy ręcznej i natychmiastowe zatrzymanie pracy wszystkich urządzeń.

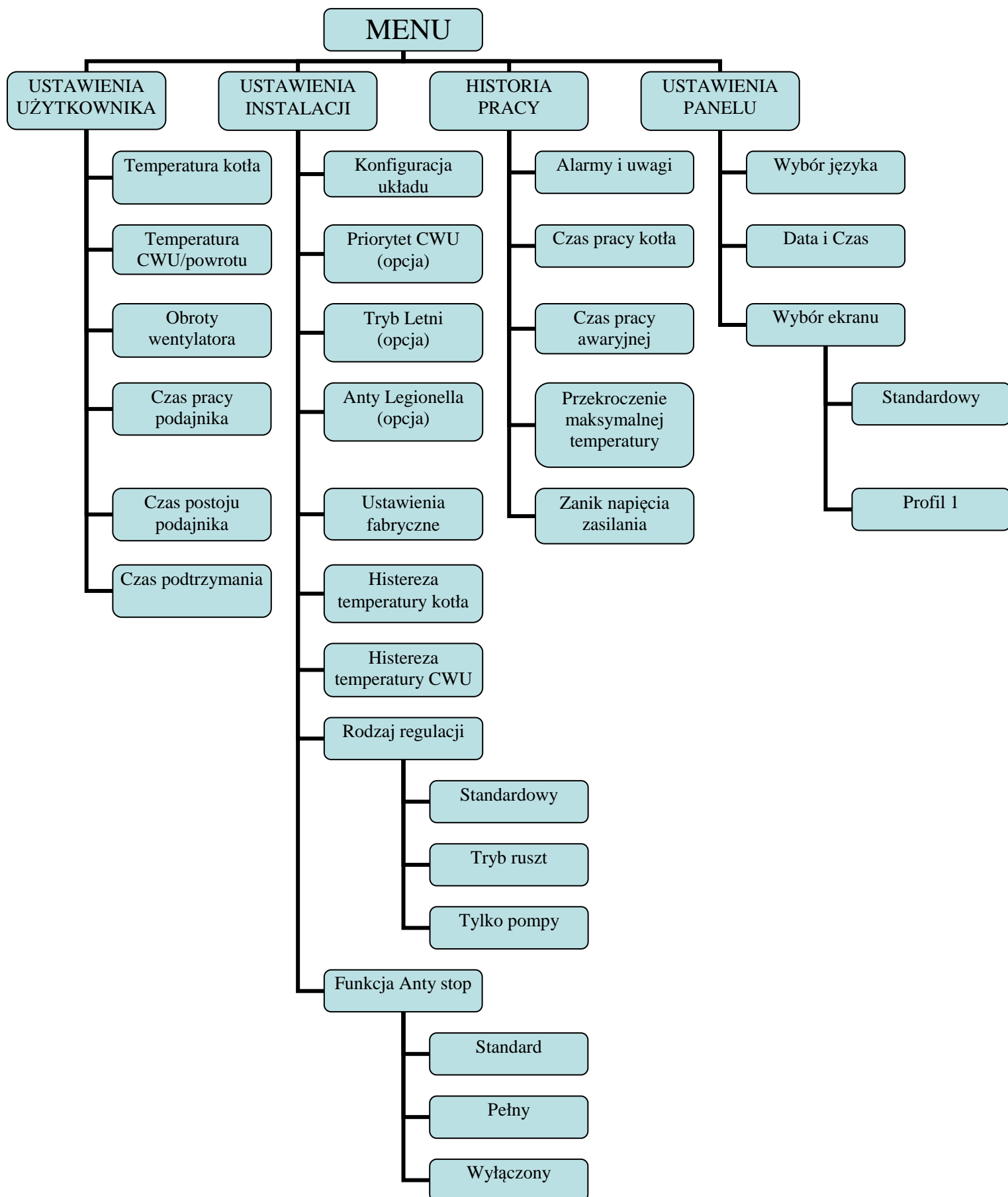
W tym trybie pracy użytkownik ma możliwość załączenia/wyłączenia ręcznie i niezależnie od siebie: wentylatora, podajnika, pompy CO oraz pompy CWU/MIESZ (podajnika zasobnika).

Aby tego dokonać należy za pomocą przycisku  przejść do ekranu edycji urządzeń.



Po najechnaniu na wybraną pozycję na ekranie, zgodnie z informacją tekstową na dole ekranu, użytkownik ma przy pomocy przycisku  możliwość załączania i wyłączania wybranego urządzenia. O pozycji na danym ekranie informuje nas kursor. Aktualne załączenie danego urządzenia sygnalizowane jest podświetleniem ikony odpowiadającej za to urządzenie w negacji.

6.6. Menu sterownika – drzewko graficzne.



### 6.6.1 Ustawienia użytkownika.

Opis parametrów użytkownika	Min	Min	Ustawienia fabryczne
Temperatura zadana kotła	'S3'	'S4'	50°C
Temperatura zadana CWU	35	65	40°C
Temperatura zadana powrotu	40	60	50°C
Obroty wentylatora	1	10	5
Czas pracy podajnika	2	250	15s
Czas postoju podajnika	5	250	45s
Czas podtrzymania	1	250	5min

- **Temperatura zadana kotła** – Temperatura wody wylotowej do której osiągnięcia dążyć będzie kocioł. Zakres zmian temperatury mieści się między wartościami parametrów S3 oraz S4. Temperatura zadana w panelu pokojowym GA03HA jest nadrzędna.
- **Temperatura zadana CWU**– Temperatura CWU do której osiągnięcia dążyć będzie sterownik. Parametr ten jest dostępny dla użytkownika wyłącznie w przypadku, gdy użytkownik korzysta z opcji grzania ciepłej wody użytkowej (Temp. CWU). Zakres zmian temperatury mieści się między 35°C a 65°C.
- **Temperatura zadana powrotu** – Temperatura wody powracającej do kotła do której osiągnięcia dążyć będzie sterownik. Parametr ten jest dostępny dla użytkownika wyłącznie w przypadku, gdy użytkownik stosuje dodatkową pompę mieszającą (Temp. Powrotu) . Zakres zmian temperatury mieści się między 40°C a 60°C.
- **Obroty wentylatora** – Parametr ten określa wartość wypadkową prędkości obrotowej wentylatora, czyli ilość dostarczonego powietrza. Umożliwia on dobór obrotów wentylatora zależnie od jakości i rodzaju stosowanego opału. Zakres zmian biegów wynosi od 1 do 10.
- **Czas pracy podajnika** – Parametr ten informuje o tym, na jaki czas zostanie załączony podajnik paliwa w trybie GRZANIE, przy regulacji standardowej. Zakres jego zmian wynosi od 2 s do 250 s. Dotyczy tylko regulacji standardowej.
- **Czas postoju podajnika** – Jest to czas przerwy pomiędzy kolejnymi podawaniem paliwa do kotła CO w trybie GRZANIE. Zakres jego zmian wynosi od 5 s do 250 s. Dotyczy tylko regulacji standardowej.
- **Czas podtrzymania** – Jest to czas, po upływie którego sterownik załączy podajnik na określony przez producenta czas w trybie PODTRZYMANIE, aby zapobiec wygaśnięciu kotła. Zakres zmian tego parametru wynosi od 1 min do 250 min.

## 6.6.2 Ustawienia instalacji.

Opis parametrów instalacji	Min	Min	Ustawienia fabryczne
Konfiguracja układu: (1) - K1: Kocioł + CO + PODAJNIK ZASOBNIKA* (2) - K2: Kocioł + CO + CWU (3) - K3: Kocioł + CO + MIESZ	1	3	1
Priorytet CWU (opcja)	NIE	TAK	NIE
Tryb Letni (opcja)	NIE	TAK	NIE
Anty-Legionella (opcja)	NIE	TAK	NIE
Ustawienia fabryczne	NIE	TAK	NIE/TAK
Histereza temperatury kotła	2	10	3°C
Histereza temperatury CWU/Powrotu (opcja)	2	10	5°C
Rodzaj regulacji: (1) - Standardowa (2) - Tryb Ruszt (3) - Tylko pompy	1	3	1
Funkcja Anty - Stop: (1) - Standard (2) - Pełny (3) - Wyłączona	1	3	1

**\*Obsługa podajnika zasobnika załączana w parametrach serwisowych.**

- **Konfiguracja układu** – Umożliwia wybór układu grzewczego obsługiwanego przez sterownik z pompą dodatkową lub bez niej. Możliwa jest obsługa dwóch podajników bądź jednego. Opis układów w pkt. 8;
- **Priorytet CWU** – Aktywowanie funkcji powoduje, że grzanie ciepłej wody staje się funkcją nadrzędną w sterowniku. Opis funkcji w pkt 7;
- **Tryb Letni** – Funkcja za pomocą której można na okres letni wyłączyć pompę CO, a kocioł pracuje tylko na potrzeby ciepłej wody użytkowej CWU. Opis funkcji w pkt. 7;
- **Anty-Legionella** – Funkcja mająca na celu ograniczenie rozwoju bakterii z rodzaju *Legionella pneumophila* w instalacji ciepłej wody użytkowej. Opis funkcji w pkt. 7;
- **Ustawienia fabryczne** – przywracanie ustawień fabrycznych parametrów sterownika.
- **Histereza temperatury kotła** – wartość histerezy temperatury kotła, przy której następuje wyjście z trybu podtrzymania i powrotu do trybu GRZANIA;
- **Histereza temperatury CWU** – Wartość histerezy temperatury zasobnika CWU, przy której następuje załączenie pompy CWU.
- **Rodzaj regulacji** – Możliwość dostosowania algorytmu pracy układu do aktualnego rodzaju paliwa i technicznych możliwości spalania. Opis funkcji w pkt. 7;
- **Funkcja Anty-Stop** – Możliwość załączenia funkcji zabezpieczającej urządzenia technologiczne przed zastaniem się w sezonie letnim. Opis funkcji w pkt. 7;



### 6.6.3 Historia pracy

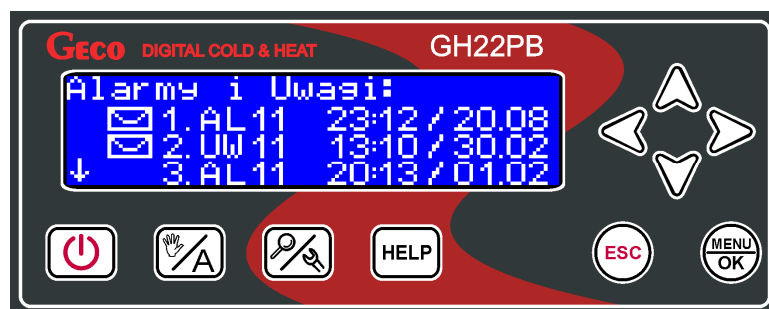
Historia pracy to zbiór informacji na temat pracy sterownika oraz wszystkich niestandardowych zachowaniach układu. Wszystkie awarie oraz zidentyfikowane przez program nieprawidłowości zapisywane są i archiwizowane pod postacią alarmu lub uwagi w zależności od rodzaju zagrożenia. Menu historii pracy:



Rodzaj archiwizowanych danych w historii pracy to:

**Alarmy i Uwagi** - Sterownik ma możliwość archiwizacji 7 ostatnich stanów alarmowych wykrytych przez sterownik. Alarmy oraz uwagi wyświetlone są w postaci chronologicznej listy w której nowe raporty pojawiają się zawsze na samym szczycie listy. Alarm oznaczony jest w raporcie symbolem AL a uwaga symbolem UW. Informacja o stanie alarmowym zawiera symbol stanu alarmowego informującym o rodzaju zagrożenia które nastąpiło, datę jego wystąpienia oraz dokładną godzinę.

Wszystkie nowe stany alarmowe pojawiają się na liście historii pracy wraz z kopertą informująca o konieczności zapoznania się z nimi użytkownika lub serwisanta układu grzewczego. Koperta znika po zapoznaniu się z informacją o stanie alarmowym.



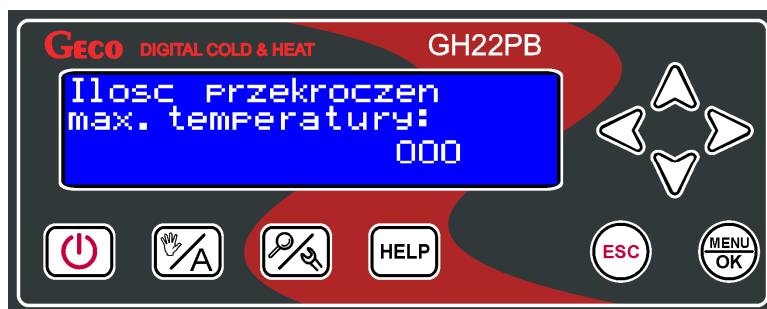
**Czas pracy kotła** - Na ekranie przedstawiona jest statystyka czasu pracy w trybie automatycznym, z podziałem na podtrzymanie i grzanie. Jednostka pomiarowa to godzina [h].



**Czas pracy awaryjnej** - Na ekranie przedstawiona jest statystyka czasu pracy w trybie awaryjnym. Jednostka pomiarowa to godzina [h].



**Przekroczenie maksymalnej temperatury** - Na ekranie przedstawiona jest statystyka ilości przekroczeń maksymalnej temperatury 85°C. Sterownik podaje liczbę przekroczeń.

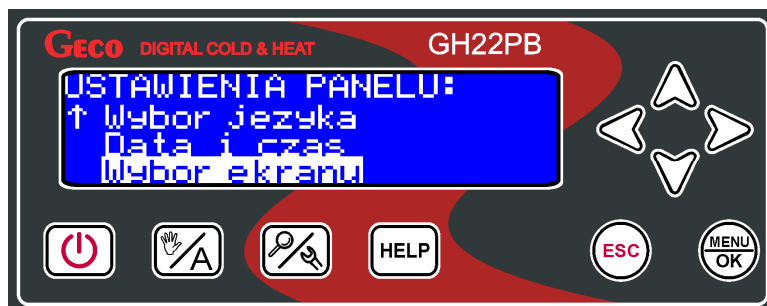


**Zanik napięcia zasilania** - Na ekranie przedstawiona jest statystyka ilości zaniku napięcia zasilania w sterowniku. Sterownik podaje liczbę zaników zasilania.

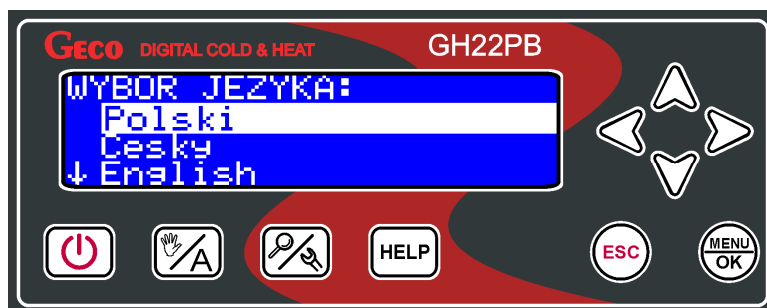


#### 6.6.4 Ustawienia panelu.

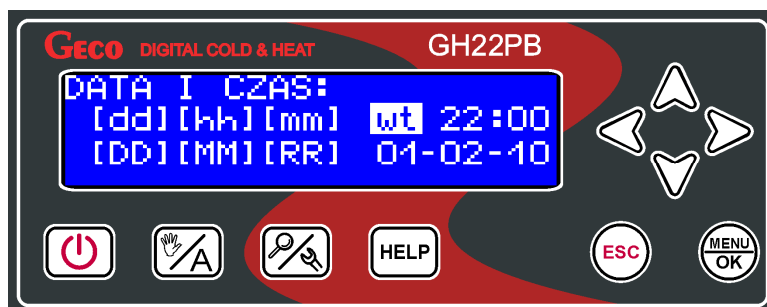
Wszelkie ustawienia dotyczące pracy samego sterownika bez wpływu na prace całego układu grzewczego znajdują się w ustawieniach panelu.



**Wybór języka** - Sterownik wyposażony został w możliwość wyboru jednej z kilku wersji językowych.



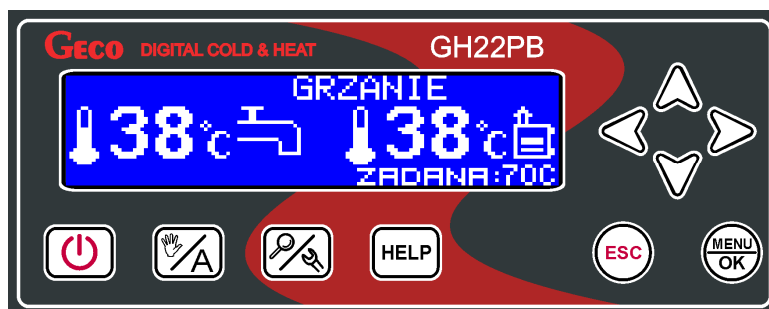
**Data i czas** - Aby wszystkie funkcje sterownika działały prawidłowo i optymalnie należy pamiętać o prawidłowym ustawieniu aktualnego czasu i daty.



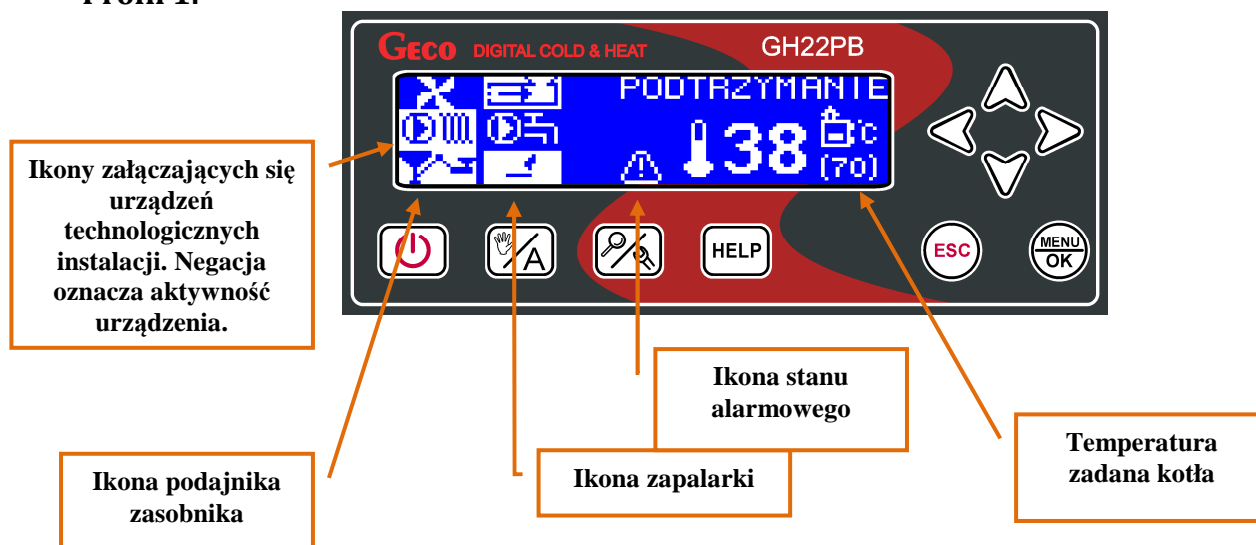
**Wybór ekranu** - Użytkownik ma możliwość ustawienia indywidualnego profilu ekranu głównego, w zależności od rodzaju informacji jakie mają się na nim znajdować. W menu ustawień panelu istnieje kilka propozycji ekranu głównego. Ekran profilu 1 jest ustawiany domyślnie.



## Standardowy:



## Profil 1:



## 7. Opis funkcji dodatkowych.

### 7.1. Funkcja priorytetu CWU.

W sterowniku GH22PB istnieje możliwość ustawienia pracy pompy CWU w trybie priorytetowym. W przypadku wybrania takiego trybu pracy pompy CWU, grzanie ciepłej wody użytkowej staje się funkcją nadrzędną w sterowniku, a grzanie obiegu grzewczego CO następuje w drugiej kolejności. Funkcja aktywna tylko dla schematu 2.

Aby włączyć funkcję należy ustawić wartość „TAK” tego parametru w menu.

### 7.2. Funkcja trybu letniego.

Sterownik GH22PB wyposażony został w tzw. TRYB LETNI, za pomocą którego można na okres letni wyłączyć pompę CO, a kocioł pracuje jedynie na potrzeby ciepłej wody użytkowej CWU. Aby funkcja zadziałała musi być ustawiony układ instalacji obsługujący pompę CWU.

Funkcja aktywna tylko dla schematu 2.

Aby włączyć funkcję należy ustawić wartość „TAK” tego parametru w menu.

### 7.3. Funkcja Anty-Legionella.


Sterownik wyposażony został w funkcję Anty-Legionella, mającą na celu ograniczenie rozwoju bakterii z rodzaju Legionella pneumophila w instalacji ciepłej wody użytkowej. Funkcja aktywna tylko dla schematu 2.

Bakterie z rodzaju Legionella rozwijają się w środowisku wodnym, a optimum ich rozwoju przypada w temperaturze 38–42°C. Rozwojowi tych bakterii sprzyjają również zastoje ciepłej wody w instalacjach, podgrzewaczach i zasobnikach CWU. Bakterie z rodzaju Legionella powoduje nieswoistą odmianę zapalenia płuc znaną pod nazwą choroby legionistów, czyli legionellozy. Legionelloza została oficjalnie uznana przez Ministerstwo Zdrowia za chorobę zakaźną.

Funkcja Anty-Legionella realizowana przez sterownik GH22PB ma zapewnić stworzenie w instalacji ciepłej wody użytkowej (zbiornik CWU) takich warunków, aby bakterie z rodzaju Legionella nie znajdowały sprzyjających warunków życiowych.

Aby włączyć funkcję należy ustawić wartość „TAK” tego parametru w menu.

Załączenie tej funkcji i jej trwanie uwidocznione jest w podglądzie pracy układu podświetlonym w negacji symbolem „LE”. Przejście do podglądu pracy układu możliwe jest

za pomocą klawisza . Funkcja jest funkcją nadrzędna nad innymi, co oznacza, że jest realizowana przez sterownik w pierwszej kolejności niezależnie od ustawień pozostałych funkcji. Po załączeniu tej funkcji temperatura wody w bojlerze zostaje podniesiona do wartości 70°C i utrzymana jest przez okres 10 minut. Funkcja załączana jest każdorazowo przez użytkownika. Jeśli do 2h po załączeniu funkcji temperatura nie została osiągnięta to funkcja zostaje wyłączona i pojawia się informacja o braku możliwości jej wykonania.



---

***ZAŁĄCZENIE FUNKCJI ANTY-LEGIONELLA POWODUJE  
WZROST TEMPERATURY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ DO  
WARTOŚCI 70<sup>0</sup>C. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA  
OSTROŻNOŚĆ PRZY KORZYSTANIU Z CIEPŁEJ WODY  
UŻYTKOWEJ. MOŻE GROZIĆ POPARZENIEM !!!***

---

### 7.4. Panel pokojowy GA03HA.



Regulator GH22PB przystosowany został do komunikacji z panelem pokojowym GA03HA firmy GECO, umożliwiającym komfortowy nadzór pracy kotła z mieszkania.


Podłączony do sterownika GH22PB panel pokojowy GA03HA umożliwia:

- zmianę temperatury zadanej wyjściowej kotła (nadrzędna do ustawień w sterowniku);
- zmianę temperatury zadanej CWU

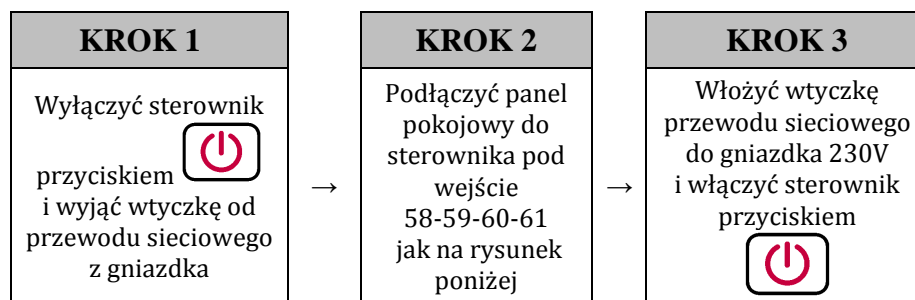
- pojawianie się informacji o wszystkich alarmach i uwagach w formie tekstowej;
- podgląd stanu pracy aktywnych funkcji układu grzewczego;
- podgląd stanu pracy urządzeń (wentylator, podajnik palnika, pompa CO, pompa CWU /podajnik zasobnika, zapalarka);
- podgląd wszystkich mierzonych temperatur;
- możliwość ustawienia przez użytkownika temperatur w programach dziennych i tygodniowych



*Nawiązanie poprawnej komunikacji panel-sterownik sygnalizowane jest pojawieniem się w sterowniku ikony panelu  w negacji na ekranie podglądu pracy układu .*

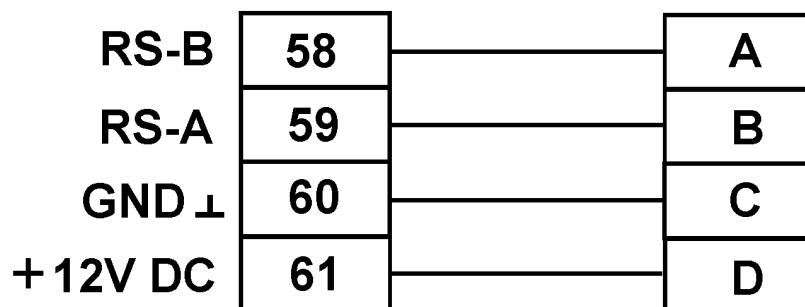
Jeżeli do sterownika zostanie prawidłowo podłączony panel pokojowy GA03HA, to zostanie on automatycznie wykryty przez sterownik i nie wymaga to żadnych dodatkowych czynności ze strony użytkownika. W takiej sytuacji regulator działa zgodnie z nastawami zadawanymi przez panel pokojowy. Odłączenie panelu pokojowego (przerwanie komunikacji) lub uszkodzenie przewodu sygnalizowane jest na ekranie podglądu pracy układu .

W celu podłączenia do sterownika GH22PB panelu pokojowego GA03HA należy:



Listwa zaciskowa w sterowniku GH22PB

Listwa zaciskowa w panelu GA03HA



Schemat podłączenia panelu pokojowego GA03HA do sterownika GH22PB

## 7.5. Standardowy termostat pokojowy

Do sterownika GH22PB można podłączyć zewnętrzny termostat, który w przypadku zadziałania zewrze swoje styki wyjściowe i wprowadzi kocioł w stan blokady.

Termostat pokojowy może wprowadzić sterownik w stan blokady poprzez zwarcie wejścia sterownika obsługującego termostat (jest to stan aktywny termostatu). Stan blokady polega na wyłączeniu pompy c.o. po czasie 4 min. od pojawienia się stanu aktywnego na wejściu termostatu (zwarcia styków termostatu), oraz na wymuszeniu przejścia ze stanu pracy automatycznej w stan podtrzymania. Przejście sterownika ze stanu pracy automatycznej w stan podtrzymania nastąpi jedynie wówczas, gdy temperatura wody wylotowej jest wyższa od wartości minimalnej ustawionej w parametrze serwisowym 'S03' oraz gdy nie zachodzi potrzeba grzania c.w.u. (niezależnie czy jest ustawiony priorytet c.w.u. czy nie). Gdy sterownik znajduje się w stanie podtrzymania wymuszonym stanem aktywnym na wejściu termostatu pokojowego, a temperatura wody wylotowej spadnie poniżej wartości ustawionej w parametrze 'S03' lub zajdzie potrzeba grzania c.w.u., to sterownik powraca do pracy w trybie pracy automatycznej do czasu osiągnięcia przez wodę wylotową temperatury 'F03' albo zagrzania c.w.u.


## 7.6. Detekcja temperatury podajnika palnika

Regulator GH22PB wyposażony został w opcję dodatkowego zabezpieczenia przed wzrostem temperatury w podajniku palnika powyżej dopuszczalnej wartości, nie dopuszczając tym samym do cofnięcia się płomienia do podajnika palnika.

Detekcja ta działa w trybie pracy automatycznej kotła, ręcznym i pracy awaryjnej. Po zmierzeniu i przekroczeniu temperatury ustawionej w parametrze serwisowym S14, podajnik palnika załącza się na czas ustawiony w parametrze serwisowym S16, aby wyrzucić zapalone paliwo z podajnika. Podczas czasu S16 wentylator pozostaje wyłączony.

Po czasie ustawionym w parametrze serwisowym S15, sterownik powraca do kontroli maksymalnej temperatury podajnika.

Gdy Temp. podajnika > S14 to wentylator zostaje zatrzymany, podajnik paliwa zostaje załączony na czas S16, a na wyświetlaczu sterownika pojawia się komunikat o uwadze U17 – „Podwyższona temperatura w podajniku”.

Jednocześnie funkcja przegrzania sygnalizowana jest w podglądzie pracy sterownika poprzez podświetlonym w negacji symbolem przegrzania podajnika .

Gdy T podajnika > 90°C to wentylator zostaje bezwzględnie zatrzymany, podajnik palnika zostaje załączony na czas 2xS16, a na wyświetlaczu sterownika pojawia się komunikat o alarmie AL11 – „Przekr. maks. temp. w podaj.,”



---

**JEŚLI S14=0 TO OBSŁUGA CZUJNIKA PODAJNIKA JEST WYŁĄCZONA I FUNKCJA PRZEGRZANIA PODAJNIKA I DETEKCJI WZROSTU TEMPERATURY MAKSYMALNEJ PODAJNIKA NIE DZIAŁA.**

---

## 7.7. Detekcja wygaśnięcia kotła.

### 7.6.1 Brak paliwa.

Jeżeli w czasie pracy automatycznej przez czas ustawiony w parametrze S09 temperatura wody wylotowej z kotła będzie znajdować się poniżej wartości ustawionej w parametrze S08, to wówczas sterownik uznaje, że kocioł wygasł i pojawia się *AL13*.

Jeżeli **S8=0**, to detekcja po temperaturze w kotle zostaje wyłączona.

Jeżeli w czasie pracy automatycznej przez czas ustawiony w parametrze **S9** temperatura w kominie będzie znajdować się poniżej wartości ustawionej w parametrze **S11**, to wówczas sterownik uznaje, że kocioł wygasł i zgłaszany jest AL 13.

Jeżeli **S11=0**, to detekcja po temperaturze w kominie zostaje wyłączona.

### 7.6.2 Gwałtowny spadek temperatury wody wylotowej.

Jeżeli w czasie pracy automatycznej temperatura wody wylotowej z kotła zmniejszy się o 10°C i w czasie zmniejszania nie nastąpi jej wzrost o 4°C, to pompa CO oraz pompa CWU zostają wyłączone i sterownik przechodzi do trybu detekcji wygaśnięcia.

Sterownik odczeka czas ustawiony w parametrze S10, w trakcie którego sprawdza, czy nastąpił wzrost temperatury o 4°C.

- Jeżeli TAK to detekcja wygaśnięcia zostaje zakończona, a pompa CO i pompa CWU (jeżeli jest taka potrzeba) zostają załączone.
- Jeżeli NIE to oznacza, że palenisko wygasło – sterownik zgłasza *AL13*.

## 7.8. Funkcja anty stop.

W sterowniku GH22PB istnieje możliwość załączenia funkcji ANTY-STOP zabezpieczającej urządzenia technologiczne przed zastaniem się w sezonie letnim. Funkcja aktywuje urządzenia raz w tygodniu na kilka minut zapewniając ich sprawność przez cały rok.

Sterownik rozróżnia trzy nastawy aktywności funkcji:

- Standard – pompy i wentylator;
- Pełny – pompy, wentylator i podajniki;
- Wyłączona – funkcja nie jest aktywna;

Funkcja ANTY-STOP jest aktywna tylko w trybie ręcznym sterownika. Podczas jej aktywności użytkownik nie ma możliwości samodzielnie załączenia urządzeń w instalacji. Możliwość manualnego sterowania urządzeniami zewnętrznymi umożliwiona jest przez program tylko wtedy gdy funkcja jest wyłączona.



### **7.9. Tryb regulacji - Standardowy.**

Sterownik GH22PB fabrycznie ustawiony ma tryb regulacji w trybie automatycznym na – „Tryb Standardowy”. Algorytm ten przystosowany jest do sterowania kotłami pelletowymi z wykorzystaniem czujnika spalin.

Na głównym ekranie aktualny tryb sygnalizowany jest w formie tekstowej: „GRZANIE” w trybie pracy lub „PODTRZYMANIE” sygnalizujący etap podtrzymania osiągniętej temperatury.

### **7.10. Tryb regulacji - Ruszt.**

W sterowniku GH22PB istnieje możliwość zmiany algorytmu regulacji na – „Tryb Ruszt”. W trybie tym nie jest obsługiwany podajnik oraz zapalarka. Stosuje się go zwykle przy zmianie rodzaju stosowanego paliwa np. w sytuacji w której konieczne jest palenie drewnem lub ekologiczną makulaturą. Sterownik zachowuje się jak kocioł nawiewowy obsługujący tylko wentylator i pompy.

Na głównym ekranie aktualny tryb sygnalizowany jest w formie tekstowej: „TRYB RUSZT G” w trybie grzania lub „TRYB RUSZT P” sygnalizujący podtrzymanie.

***Tryb rozpalanie nie jest aktywny w regulacji trybu ruszt!***

### **7.11. Tryb regulacji - Tylko pompy.**

W sterowniku GH22PB istnieje możliwość zmiany algorytmu regulacji na – „Tylko pompy”. W trybie tym nie jest obsługiwany podajnik, zapalarka i wentylator. Stosuje się go zwykle przy czasowej zmianie rodzaju paliwa np. w sytuacji w której konieczne jest palenie drewnem lub innym EKO paliwem bez konieczności wspomaganie spalania wentylatorem. Sterownik obsługuje tylko pompy. Na głównym ekranie aktualny tryb sygnalizowany jest w formie tekstowej: „TYLKO POMPY”. Tryb rozpalanie nie jest aktywny w regulacji trybu pompy.

### **7.12. Historia pracy.**

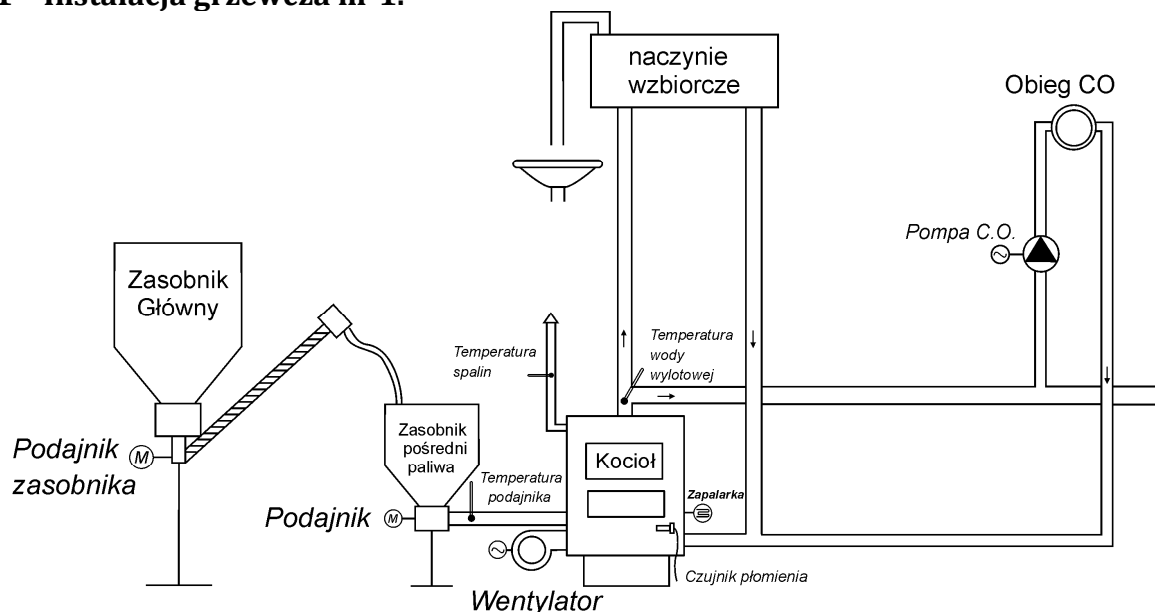
Funkcja to zbiór informacji na temat nieprawidłowej pracy sterownika wszystkich niestandardowych zachowaniach układu. Wszystkie awarie oraz zidentyfikowane przez program nieprawidłowości zapisywane są i archiwizowane pod postacią alarmu lub uwagi w zależności od rodzaju zagrożenia. Dodatkowo funkcja zbiera informację ułatwiające producentowi kotła weryfikację serwisów gwarancyjnych takich jak: ilość zaników zasilania, przekroczenie maksymalnej temperatury itp.

### **7.13. Kontaktron.**

Jest to czujnik zerwania zawleczek na podajniku palnika. Sterownik automatycznie mierzy czas średniego obrotu podajnika i monituje podczas pracy automatycznej. W przypadku detekcji braku obrotu zgłaszany jest Alarm 9. Kontaktronu nie można alternatywnie montować na podajniku zbiornika.

## 8. Układ pracy instalacji.

### 8.1 Instalacja grzewcza nr 1.

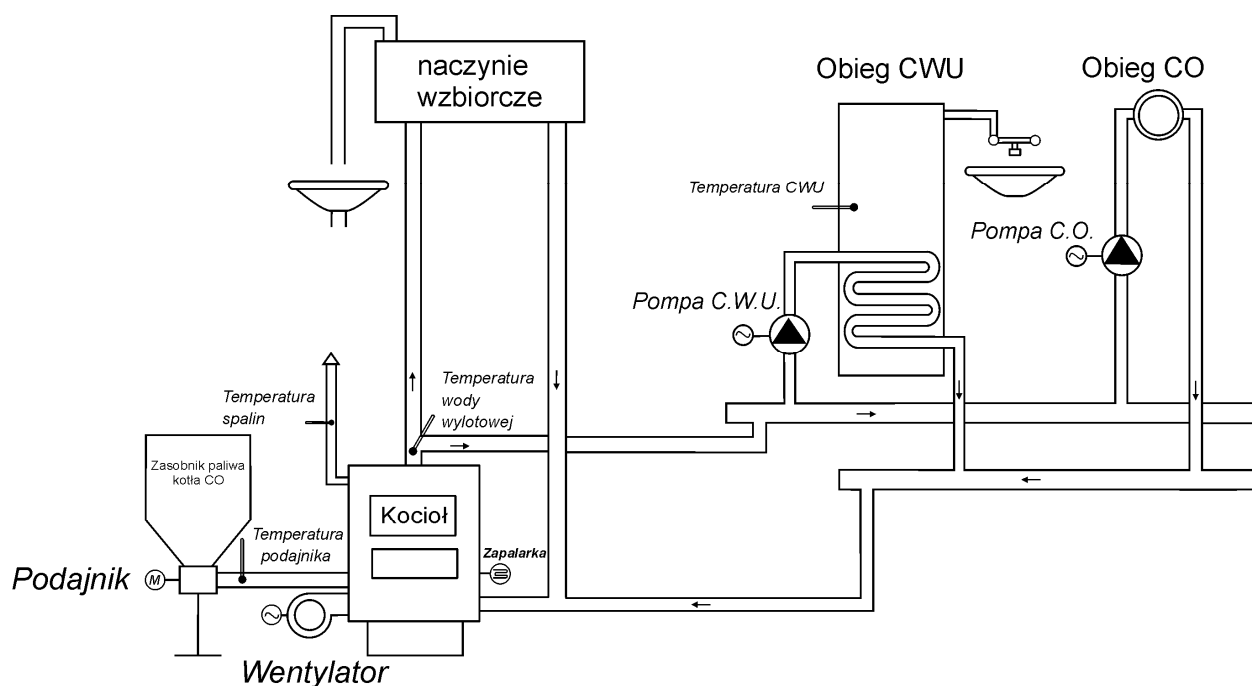


Poniżej zamieszczono zestawienie określające parametry dostępne dla użytkownika, oraz przyporządkowanie wyjść do urządzeń technologicznych oraz wejść do czujników temperatury.

Schemat nr 1 - Zestawienie parametrów użytkownika		
Parametr	Zakres	Ustawienia fabryczne
Temperatura zadana kotła	S3 ÷ S4	50°C
Czas pracy podajnika	2 ÷ 250	15s
Czas postoju podajnika	5 ÷ 250	45s
Czas podtrzymania	1 ÷ 250	5min
Obroty wentylatora	1 ÷ 10	5
Schemat nr 1 - Przyporządkowanie wyjść sterownika		
Wyjście	Podłączane urządzenie	
03-04	Zapalarka	
05-06	Pompa CO	
07-08	Podajnik paliwa*	
09-11	Podajnik paliwa / Podajnik zasobnika*	
12-14	Wentylator	
Schemat nr 1 - Przyporządkowanie wejść		
Wejście	Opis	
50-51	Czujnik temperatury wody wylotowej kotła	
52-53	Czujnik temperatury podajnika paliwa (opcja) / Termostat pokojowy	
54-55	Czujnik temperatury spalin	
56-57	Czujnik płomienia (opcja) / Kontaktron (opcja)	
58-59-60-61	Panel pokojowy GA03HA - GECO (Opcja)	

\*Opis zgodny tylko po aktywacji podajnika zasobnika w parametrach serwisowych.

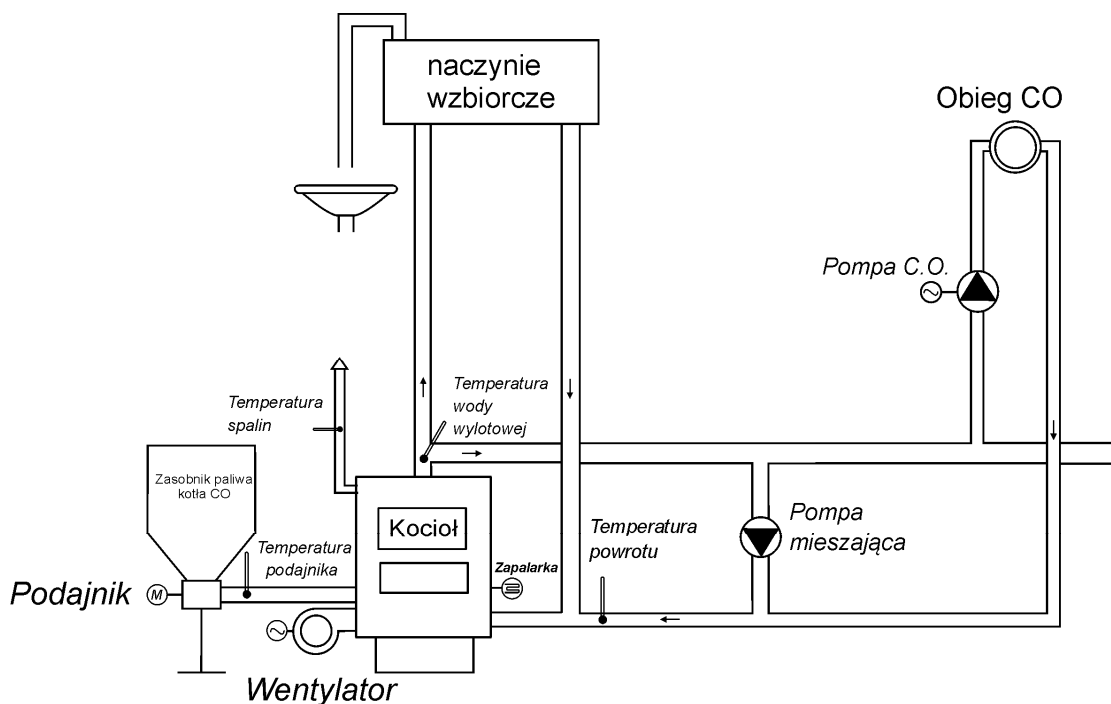
## 8.2 Instalacja grzewcza nr 2.



Poniżej zamieszczono zestawienie określające parametry dostępne dla użytkownika, oraz przyporządkowanie wyjść do urządzeń technologicznych oraz wejść do czujników temperatury.

Schemat nr 2 - Zestawienie parametrów użytkownika		
Parametr	Zakres	Ustawienia fabryczne
Temperatura zadana kotła	S3 ÷ S4	50°C
Czas pracy podajnika	2 ÷ 250	15s
Czas postoju podajnika	5 ÷ 250	45s
Czas podtrzymania	1 ÷ 250	5min
Obroty wentylatora	1 ÷ 10	5
Temperatura zadana CWU	35 ÷ 65	40°C
Schemat nr 2 - Przyporządkowanie wyjść sterownika		
Wyjście	Podłączane urządzenie	
03-04	Zapalarka	
05-06	Pompa CO	
07-08	Pompa CWU	
09-11	Podajnik paliwa	
12-14	Wentylator	
Schemat nr 2 - Przyporządkowanie wejść		
Wejście	Opis	
50-51	Czujnik temperatury wody wylotowej kotła	
52-53	Czujnik temperatury podajnika paliwa (opcja)/ Termostat pokojowy	
54-55	Czujnik temperatury spalin	
56-57	Czujnik temperatury CWU	
58-59-60-61	Panel pokojowy GA03HA - GECO (Opcja)	

## 8.3 Instalacja grzewcza nr 3.



Poniżej zamieszczono zestawienie określające parametry dostępne dla użytkownika, oraz przyporządkowanie wyjść do urządzeń technologicznych oraz wejść do czujników temperatury.

Schemat nr 3 - Zestawienie parametrów użytkownika		
Parametr	Zakres	Ustawienia fabryczne
Temperatura zadana kotła	S3 ÷ S4	50°C
Czas pracy podajnika	2 ÷ 250	15s
Czas postoju podajnika	5 ÷ 250	45s
Czas podtrzymania	1 ÷ 250	5min
Obroty wentylatora	1 ÷ 10	5
Temperatura powrotu	40 ÷ 60	50°C
Schemat nr 3 - Przyporządkowanie wyjść sterownika		
Wyjście	Podłączane urządzenie	
03-04	Zapalarka	
05-06	Pompa CO	
07-08	Pompa mieszająca	
09-11	Podajnik paliwa	
12-14	Wentylator	
Schemat nr 3 - Przyporządkowanie wejść		
Wejście	Opis	
50-51	Czujnik temperatury wody wylotowej kotła	
52-53	Czujnik temperatury podajnika paliwa (opcja)/ Termostat pokojowy	
54-55	Czujnik temperatury spalin	
56-57	Czujnik temperatury powrotu	
58-59-60-61	Panel pokojowy GA03HA - GECO (Opcja)	


## 9. Algorytmy sterowania urządzeniami technologicznymi w trybie automatycznym.

### 9.1 Rozpalanie - Wentylator, Podajnik, Zapalarka .

#### 9.1.1 Rozpalanie bez czujnika płomienia.

Tryb ten sygnalizuje prace sterownika poprzez informacje tekstową umiejscowioną w górnej części ekranu: „ROZPALANIE”. Rozpalanie polega na sterowaniu podajnikiem, wentylatorem i zapalarką tak, aby bezobsługowo przejść do trybu pracy automatycznej (jeśli parametr S34=0, to cykl załączenia zapalarki jest pomijany – sterownik bez obsługi zapalarki rozpalającej)

Wentylator pracuje ciągle z wydajnością ustawioną w parametrze serwisowym S36, a sterownik załącza zgodnie z algorytmem: podajnik, wentylator oraz zapalarkę.

Załączenie zapalarki i jej praca sygnalizowane jest pojawieniem ikonki zapałki w negacji na ekranie podglądu pracy sterownika (po naciśnięciu przycisku ).

ROZPALANIE zostaje automatycznie zakończone, gdy temperatura spalin osiągnie wartość **S54**. Gdy w czasie ustawionym w parametrze S55, temperatura spalin nie osiągnie wartości S54 to zostaje zgłoszony Alarm 14.


W sytuacji uszkodzenia czujnika spalin i pracy w stanie alarmowym, rozpalanie w tej regulacji jest nieaktywne!

**Rozpalanie jest aktywne tylko w regulacji standardowej!**

#### 9.1.2 Rozpalanie z czujnikiem płomienia.

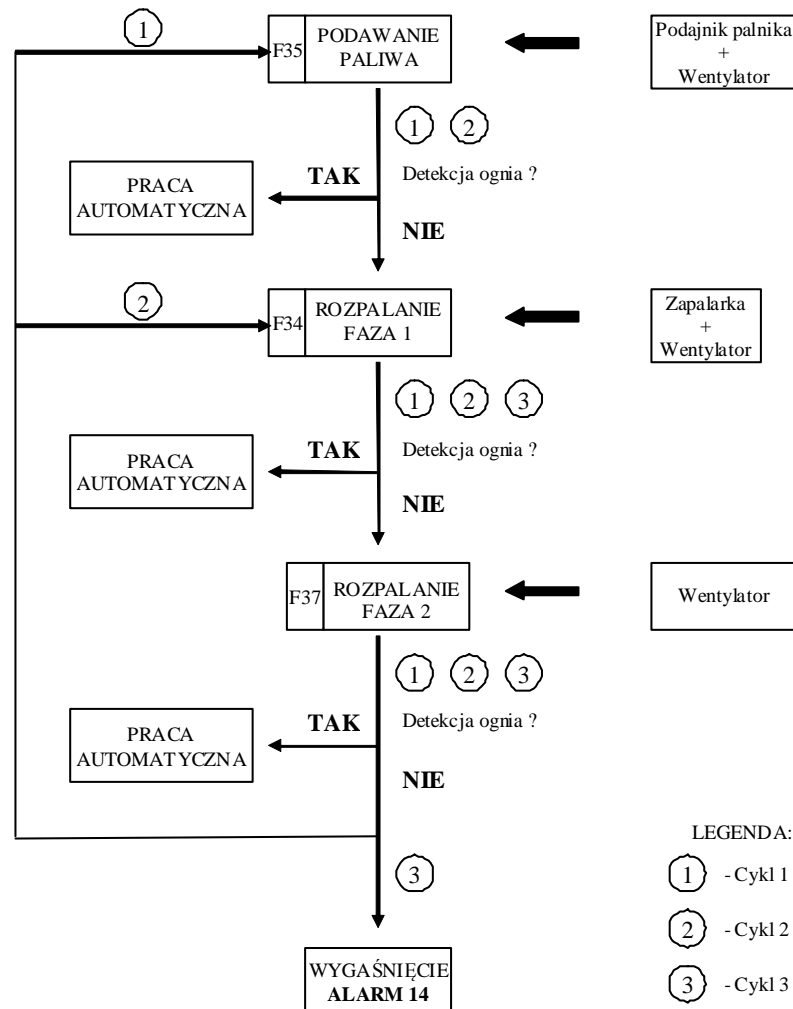
Tryb ten sygnalizuje prace sterownika poprzez informacje tekstową umiejscowioną w górnej części ekranu: „ROZPALANIE”. Rozpalanie polega na sterowaniu podajnikiem, wentylatorem i zapalarką tak, aby bezobsługowo przejść do trybu pracy automatycznej (jeśli parametr S34=0, to cykl załączenia zapalarki jest pomijany – sterownik bez obsługi zapalarki rozpalającej)

Wentylator pracuje ciągle z wydajnością ustawioną w parametrze serwisowym S36, a sterownik załącza zgodnie z algorytmem: podajnik, wentylator oraz zapalarkę.

Załączenie zapalarki i jej praca sygnalizowane jest pojawieniem ikonki zapałki w negacji na ekranie podglądu pracy sterownika (po naciśnięciu przycisku ).

Jeśli w trakcie rozpalania czujnik płomienia rozpozna ogień (czułość spadnie poniżej wartości ustawionej w parametrze S38) rozpalanie jest kończone i sterownik przechodzi do pracy automatycznej.

Proces rozpalania przebiega według schematu:



**Rozpalanie jest aktywne tylko w regulacji standardowej!**

## 9.2 Tryb Grzanie - Wentylator.

Wentylator pracuje z obrotami ustawionymi w parametrze: „Obroty wentylatora”.

Gdy jest włączona obsługa czujnika kominowego ( $'S11' > 0$ ), to jeśli temperatura spalin przekroczy wartość  $'S42' ^\circ\text{C}$ , wówczas następuje ograniczenie mocy nadmuchu. Ograniczenie to jest tym większe, im bardziej temperatura spalin przekracza wartość  $'S42' ^\circ\text{C}$ , aż do całkowitego zatrzymania wentylatora powyżej  $'S42'+50 ^\circ\text{C}$ .



## 9.3 Tryb grzanie – Podajnik.

Podajnik pracuje zgodnie z nastawami w parametrach: „Czas pracy podajnika” oraz „Czas postoju podajnika”



#### 9.4 Tryb Podtrzymanie – Wentylator i Podajnik.

Sterownik przechodzi do tego trybu pracy, jeśli temperatura na kotle osiągnie wartość ustawioną przez użytkownika w parametrze „*Temperatura zadana kotła*” lub nastąpi blokada przez termostat. Podajnik paliwa i wentylator pozostają wyłączone w tym trybie pracy przez czas ustawiony przez użytkownika w parametrze „*Czas podtrzymania*”. Po upływie tego czasu sterownik włączy podajnik i wentylator na czas ustawiony przez producenta w parametrze serwisowym S20. Wentylator będzie pracował odpowiednio dłużej niż podajnik przez czas ustawiony w parametrze serwisowym S18 w celu rozpalenia dosypanego paliwa. Sterownik wyjdzie z trybu PODTRZYMANIE i powróci do trybu GRZANIE, jeśli temperatura kotła spadnie do wartości równej: („*Temperatura zadana kotła*” - S05).


#### 9.5 Pompa CO – tryb automatyczny.

W trybie automatycznym GRZANIE pompa CO łączy się, jeżeli temperatura wody na kotle jest większa lub równa od wartości ustawionej w parametrze serwisowym S06 (nastawa fabryczna wynosi 40°C). Załączenie pompy CO i jej praca sygnalizowana jest poprzez zapalenie ikonki pompy CO w pozycji podświetlonej negacji w podglądzie pracy układu . Sterownik wyłączy pompę, jeśli temperatura wody spadnie do temperatury załączenia pompy minus 4°C. (Jeżeli temperatura załączenia pompy CO wynosi 40°C, to temperatura wyłączenia pompy CO wynosi 36°C). Wyłączenie pompy CO i przerwa w jej pracy sygnalizowana jest poprzez zapalenie zwykłej ikony pompy CO bez podświetlonej negacji w podglądzie pracy układu .


#### 9.6 Pompa CWU/MIESZ – Tryb automatyczny.

Pompa CWU zostaje załączona gdy temperatura wody wylotowej z kotła jest większa od 40°C i większa od temperatury wody w bojlerze (by nie studzić bojlera CWU) i temperatura bojlera jest mniejsza od nastawionej przez użytkownika w parametrze „*Temperatura zadana CWU*”. Załączenie pompy CWU i jej praca sygnalizowana jest poprzez zapalenie ikonki pompy CWU w pozycji podświetlonej negacji w podglądzie pracy układu . Wyłączenie pompy CWU i przerwa w jej pracy sygnalizowana jest poprzez zapalenie zwykłej ikony pompy CWU bez podświetlonej negacji w podglądzie pracy układu .

#### 9.7 Podajnik zasobnika głównego - Tryb automatyczny.

Praca tego podajnika zostaje załączona przez wybranie w ustawieniach instalacji - konfiguracja układu, schematu nr 1 oraz ustawionym parametrze serwisowym S41=1. Podajnik zasobnika pracuje cyklicznie według nastaw parametrów użytkownika „*Czas pracy podajnika*” i „*Czas postoju podajnika*” w trybie Grzanie. Podajnik palnika pracuje wtedy przez cały czas. W trybie PODTRZYMANIE podajnik zasobnika pracuje zgodnie z nastawą parametru S20. Załączenie podajnika i jego praca sygnalizowane jest pojawieniem ikonki podajnika zasobnika głównego w negacji na ekranie podglądu pracy sterownika (po naciśnięciu przycisku ).

## 10. Stany alarmowe.

Sterownik rozróżnia 13 stanów alarmowych, w tym dziesięć alarmów zatrzymujących pracę sterownika ze względów bezpieczeństwa oraz trzy uwagi które mają charakter informacyjny. W każdym ze stanów alarmowych wyświetlony zostanie numer alarmu/uwagi, informacja tekstowa opisująca alarm oraz załączona akustyczna sygnalizacja alarmowa. W przypadku jednoczesnego występowania kilku stanów alarmowych ich numery wyświetlane są cyklicznie. Wyjście ze stanu alarmu możliwe jest tylko po naciśnięciu przycisku , z wyjątkiem alarmu AL12 (przegrzanie kotła) z którego sterownik wychodzi automatycznie gdy temperatura wyjściu spadnie poniżej wartości 'S17' – 4°C.

Podczas uszkodzenia jednego czujników, po zaakceptowaniu warunkowej pracy i przejściu do pracy awaryjnej alarm chwilowo zostaje wyłączony, jednak aktywuje się po każdym załączeniu sterownika. Rodzaje alarmów:


- **AL1** → Zadziałanie STB lub przepalenie bezpiecznika;
- **AL2** → Uszkodzenie czujnika temperatury wody wylotowej z kotła;
- **AL3** → Uszkodzenie czujnika temperatury podajnika;
- **AL4** → Uszkodzenie czujnika temperatury CWU/Powrotu;
- **AL7** → Uszkodzenie czujnika temperatury spalin;
- **AL9** → Brak obrotu podajnika / Uszkodzony kontaktron;
- **AL11** → Przekroczenie maksymalnej temperatury w podajniku;
- **AL12** → Przegrzanie kotła;
- **AL13** → Wygaśnięcie kotła;
- **AL14** → Wygaśnięcie w rozpalaniu;

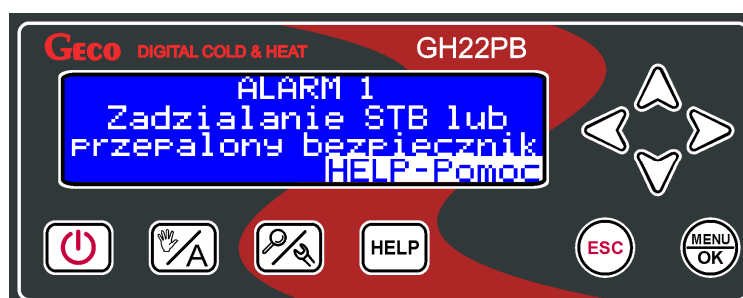
Rodzaje uwag:

- **UW4** → Uszkodzenie czujnika temperatury CWU/Powrotu;
- **UW10** → Funkcja Anty-Legionella nie została wykonana;
- **UW17** → Podwyższona temperatura w podajniku;

**Alarm 1** - Zadziałanie STB lub przepalenie bezpiecznika;


Alarm zgłaszany gdy przez 2 sekundy brak jest sygnału detekcji przejścia napięcia sieci przez zero – co może być spowodowane zadziałaniem STB lub przepaleniem bezpiecznika.

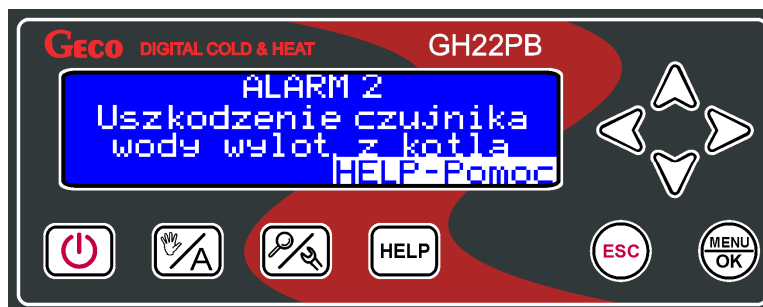
Użycie przycisku  – powoduje przejście do danych serwisanta. Działanie sterownika zostaje zablokowane.






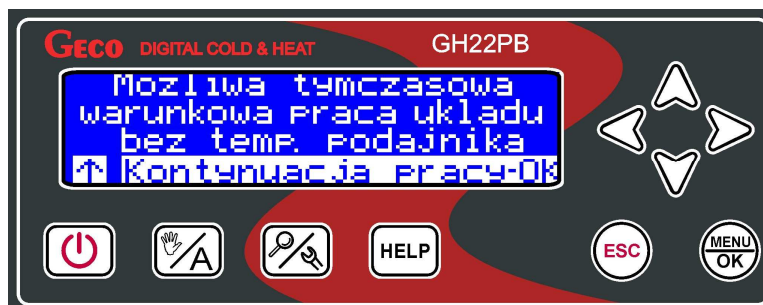
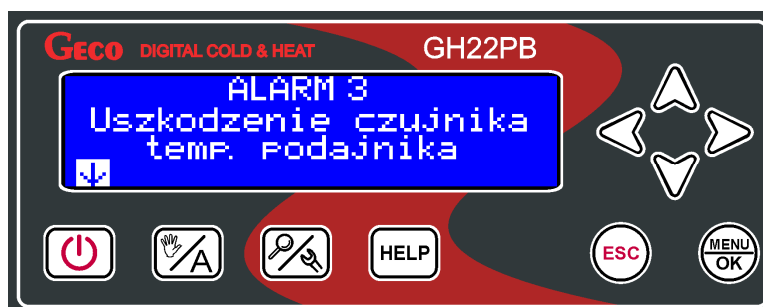
### Alarm 2 - Uszkodzenie czujnika temperatury wody wylotowej z kotła;

Alarm zgłaszany gdy czujnik NTC 2.2k do pomiaru temperatury wody wylotowej z kotła jest uszkodzony lub nieprawidłowo podłączony. Przycisk  – powoduje przejście do danych serwisanta, działanie sterownika zablokowane.



### Alarm 3 - Uszkodzenie czujnika temperatury podajnika;

Alarm zgłaszany gdy czujnik NTC 2.2k do pomiaru temperatury podajnika jest uszkodzony lub nieprawidłowo podłączony. Użytkownik może wymusić pracę warunkową z uszkodzonym czujnikiem temperatury podajnika. Praca warunkowa jest kontynuowana do czasu wejścia sterownika do stanu czuwania lub zaniku napięcia zasilania, wtedy użytkownik musi ponownie wymusić tryb pracy warunkowej. W pracy warunkowej sterownik pracuje bez detekcji temperatury podajnika. Przycisk  – powoduje kontynuację pracy w trybie awaryjnym. *Gdy S14=0 to obsługa czujnika podajnika jest wyłączona!!*



**Alarm 4/Uwaga 4** - Uszkodzenie czujnika temperatury CWU/Powrotu;

Stan alarmowy zgłaszany gdy czujnik NTC 2.2k do pomiaru temperatury CWU/powrotu do kotła jest uszkodzony lub nieprawidłowo podłączony. Alarm występuje tylko przy konfiguracji układu grzewczego z dodatkową pompą CWU/MIESZ. Gdy parametr serwisowy 'S49' = 0, to zgłaszany jest alarm AL4. Po potwierdzeniu przez użytkownika możliwa jest praca kotła w trybie awaryjnym bez sprawnego czujnika C.W.U. / powrotu.



Gdy parametr serwisowy 'S49' = 1, to zgłaszana jest uwaga UW4, następnie sterownik automatycznie przechodzi w tryb awaryjnej pracy kotła bez sprawnego czujnika C.W.U. / powrotu.



Praca awaryjna bez sprawnego czujnika CWU polega na ograniczeniu temperatury zadanej kotła do 65°C i cyklicznym sterowaniu pompą CWU zgodnie z nastawą parametru serwisowego S51. Podczas awaryjnej pracy nie jest aktywny priorytet CWU oraz nie działa funkcja Anty-Legionella. Praca awaryjna bez sprawnego czujnika powrotu polega na wyłączeniu pompy mieszającej do czasu wymiany czujnika.

**Alarm 7-** Uszkodzenie czujnika temperatury spalin;

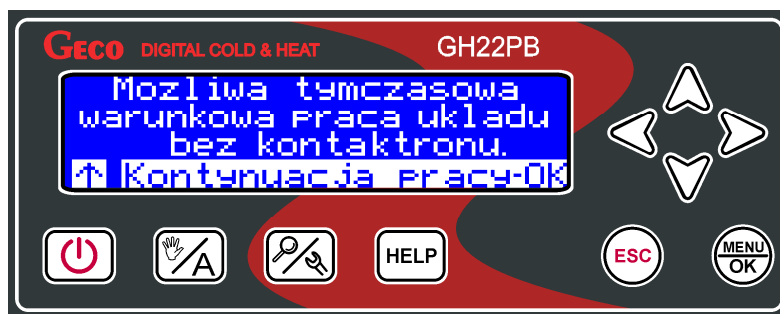
Stan alarmowy zgłaszany gdy czujnik PT1000 do pomiaru temperatury spalin jest uszkodzony lub nieprawidłowo podłączony. Alarm występuje przy wszystkich rodzajach konfiguracji układu grzewczego. Po potwierdzeniu przez użytkownika możliwa jest praca kotła w stanie alarmowym bez sprawnego czujnika spalin. Należy pamiętać że bez czujnika spalin nie jest aktywny tryb ROZPALANIE. Praca sterownika bez czujnika spalin zależna jest jedynie od temperatury aktualnej na kotle zgodnie z prostym algorytmem.

**Alarm 9** - Brak obrotu podajnika/ uszkodzony kontaktron;

Sterownik obsługuje alarm braku obrotu podajnika palnika gdy załączona jest obsługa czujnika w parametrach serwisowych. Alarm zgłaszany gdy czas pomiędzy impulsami z kontaktronu podczas działania podajnika jest większy od  $1.25 \cdot 'S19' \cdot 'S22'$  [0.1s];

Użytkownik może wymusić warunkową pracę kotła z uszkodzonym kontaktronem zamontowanym na podajniku palnika. Praca warunkowa jest kontynuowana do czasu wyjścia sterownika do stanu czuwania lub zaniku napięcia zasilania. Po wystąpieniu któregoś z tych zdarzeń użytkownik musi ponownie wymusić tryb pracy warunkowej. W pracy warunkowej stan wejścia kontaktronu jest ignorowany, a sterownik pracuje jak w przypadku, wyłączenia obsługi czujnika -  $'S19' = 0$ .





**Uwaga 10** - Funkcja Anty-Legionella nie została wykonana;

Alarm występuje tylko przy konfiguracji układu grzewczego z dodatkową pompą CWU i gdy funkcja Anty-Legionella jest załączona. Uwaga zgłaszana gdy w czasie 120min od włączenia funkcji temperatura wody w bojlerze nie osiągnie 70°C.



**Alarm 11** - Przekroczenie maksymalnej temperatury w podajniku;

Sterownik obsługuje alarm przekroczenia maksymalnej temperatury w podajniku gdy załączona jest obsługa czujnika w parametrach serwisowych - 'S14' > 0. Alarm zgłaszany gdy temperatura podajnika ' $T_{podajnika}$ ' przekroczy wartość 90°C.



**Alarm 12** - Przegrzanie kotła;

Alarm zgłaszany gdy temperatura wody wylotowej z kotła przekroczy wartość parametru serwisowego - 'S17' [°C].

Jeśli jest to jedyny alarm i temperatura wody wylotowej spadnie cztery stopnie poniżej wartości 'S17', to następuje powrót do pracy w trybie ręcznym lub automatycznym w zależności od tego, w którym stanie sterownik znajdował się przed zgłoszeniem alarmu AL12.



**Alarm 13** - Wygaśnięcie kotła;

Warunki wystąpienia alarmu to nastawy parametrów serwisowych 'S8' > 0 lub 'S10' > 0, lub S11>0 . Szczegółowy opis i sposobu działania funkcji detekcji wygaśnięcia kotła opisany jest w rozdziale 7.6.



**Alarm 14** - Wygaśnięcie w rozpalaniu;

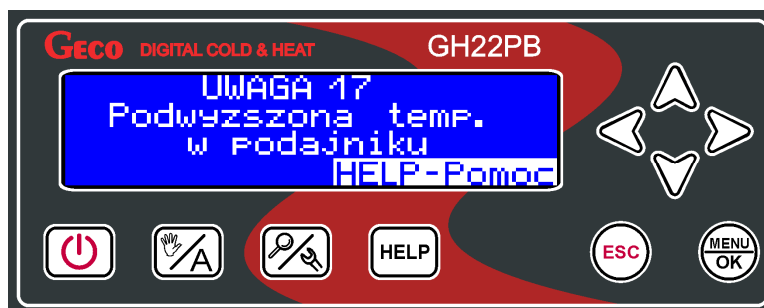
Alarm informuje nas o zakończeniu nieudanej próby procesu rozpalania. Po trzech nieudanych fazach rozpalania w kotle w trybie „Rozpalanie” sterownik przechodzi do Alarmu 14. Powodem wystąpienia Alarmu może być również uszkodzenie czujnika płomienia, gdy wybrana jest opcja nadzorowania procesu rozpalania przez czujnik płomienia.



**Uwaga 17** - Podwyższona temperatura w podajniku;

Sterownik obsługuje alarm podwyższonej temperatury w podajniku gdy załączona jest obsługa czujnika w parametrach serwisowych - 'S14' > 0. Alarm zgłaszany gdy temperatura podajnika ' $T_{podajnika}$ ' przekroczy wartość ustawioną w parametrze serwisowym 'S14'[°C].

Po przekroczeniu wartości  $S14$  nastąpi przejście podajnika i wentylatora do trybu powodującego wyrzucanie paliwa z podajnika.



## 11. Ogranicznik temperatury (STB).




Do regulatora GH22PB możliwe jest podłączenie dodatkowego niezależnego ogranicznika temperatury STB – zaciski 15 i 16.

**Gdy ogranicznik temperatury nie jest stosowany, zaciski 15 i 16 powinny być zwarte!**

Jeśli na skutek wzrostu temperatury kotła ogranicznik temperatury zadziała i rozewrze swoje styki, wyłączy zasilanie podajnika i wentylatora, aby przerwać dostarczanie paliwa i powietrza do kotła. Po około 5-ciu sekundach od zadziałania ogranicznika sterownik zgłosi alarm AL1. Powrót do normalnej pracy kotła będzie możliwy, gdy temperatura kotła spadnie do wartości umożliwiającej zresetowanie ogranicznika (wartość temperatury zależna od modelu zastosowanego ogranicznika). Ze względów bezpieczeństwa sterownik nie powraca samoczynnie do pracy automatycznej.

Aby sterownik ponownie powrócił do pracy, należy po zresetowaniu ogranicznika

dwukrotnie nacisnąć przycisk :

- pierwsze naciśnięcie przycisku  skasuje alarm i wyłączy sterownik
- drugie naciśnięcie przycisku  załączy ponownie sterownik
- nacisnąć przycisk  - sterownik przejdzie do trybu pracy automatycznej



**PRZEBICIE LUB ZŁAMANIE KAPILARY OZNACZA NIESZCZELNOŚĆ  
OGRANICZNIKA TEMPERATURY WYPEŁNIONEGO CIECZĄ, CO  
PROWADZI DO NIEPRAWIDŁOWEJ PRACY REGULATORA GH22PB.**

**W PRZYPADKU STWIERDZENIA OPISANEJ USTERKI NALEŻY  
OGRANICZNIK TEMPERATURY ODŁĄCZYĆ OD STEROWNIKA GH22PB,  
WYMONTOWAĆ I ZASTĄPIĆ GO NOWYM URZĄDZENIEM.**

## 12. Zanik napięcia zasilania.

Po zaniku napięcia zasilania sterownik podejmie działanie zależne od stanu, w jakim znajdował się przed zanikiem napięcia tzn.:

- jeśli był wyłączony, to pozostanie wyłączony
- jeśli znajdował się w stanie podglądu, to powróci do tego stanu,
- jeśli znajdował się w stanie pracy automatycznej, to powróci do stanu automatycznego z zaprogramowanymi parametrami.
- jeśli znajdował się w stanie pracy ręcznej, to powróci do stanu pracy ręcznej z zaprogramowanymi parametrami.
- jeśli był w stanie ALARM, to powraca do stanu wyłączony.

## 13. Informacja dotycząca oznaczenia i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



### UWAGA!

Symbol umieszczony na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje na selektywną zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oznacza to, że produkt ten nie powinien być wyrzucany razem z innymi odpadami domowymi. Właściwe usuwanie starych i zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych pomoże uniknąć potencjalnie niekorzystnych skutków dla środowiska i zdrowia ludzi.

Obowiązek selektywnego zbierania zużytego sprzętu spoczywa na użytkowniku, który powinien oddać go zbierającemu zużyty sprzęt.



**Geco<sup>®</sup>**

P.P.U.H. „Geco” Sp. z o. o.  
32-060 Liszki, Polska  
Cholerzyn 376  
tel. 012 6369811, 6361290  
fax. 012 6362002  
<http://www.geco.pl>