



P.P.U.H. „Geco” spółka z o. o.
30-134 Kraków ul. Zarzecze 112 A
tel. 012 6369811, 6361290
fax. 012 6362002

**INSTRUKCJA SERWISOWA
OBSŁUGI SAMODZIELNEGO BLOKU
REGULACYJNEGO**

G-406-P06

**DO STEROWANIA KOTŁAMI C.O.
Z PODAJNIKIEM ŚLIMAKOWYM
NA PELETY**

Wersja programu 00

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.

Uwaga !!! Na dole każdej następczej strony podana jest data ostatniego uaktualnienia, prosimy o korzystanie zawsze z najnowszej wersji instrukcji, którą można otrzymać bezpłatnie pocztą po wcześniejszym zamówieniu.

SPIS TREŚCI:

1.	CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.	3
2.	DANE TECHNICZNE	3
3.	INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ZASADY PODŁĄCZENIA	4
4.	SPOSÓB DZIAŁANIA ORAZ REGULACJI SBR G-406-P06	4
4.1.	POMIAR TEMPERATUR	4
4.2.	PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEJ TEMPERATURY PALIWA W PODAJNIKU	4
4.3.	ZANIK NAPIĘCIA ZASILANIA	5
5.	OBSŁUGA G-406-P06	5
5.1.	URUCHOMIENIE URZĄDZENIA	5
5.2.	STEROWANIE RĘCZNE	5
5.3.	ROZPALANIE	6
5.4.	PRACA AUTOMATYCZNA	6
5.5.	PRACA W PODTRZYMANIU	7
5.6.	STANY ALARMOWE	8
6.	KONFIGURACJA PARAMETRÓW UŻYTKOWNIKA	8
6.1.	TEMPERATURA ZADANA NA KOTLE (U0)	8
6.2.	CZAS PRACY PODAJNIKA PALIWA (U1)	9
6.3.	CZAS POSTOJU PODAJNIKA PALIWA (U2)	9
6.4.	CZAS PODTRZYMANIA (U3)	9
7.	KONFIGURACJA PARAMETRÓW SERWISOWYCH	10
8.	SPOSÓB PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ DO STEROWNIKA G-406-P06:	12
9.	PROBLEMY I ICH USUWANIE	14

1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.

Samodzielny sterownik nazywany dalej G-406-P06 jest urządzeniem wygodnym, nowoczesnym i łatwym w obsłudze. Wykonany został w technice mikroprocesorowej przy zastosowaniu automatycznego montażu powierzchniowego.

W zależności od sposobu zabudowy - dwuczęściowa obudowa daje możliwość zamontowania pracującego pod bezpiecznym napięciem panelu sterującego praktycznie w dowolnym miejscu, bez potrzeby prowadzenia kabli zasilających daleko od sterowanych urządzeń.

Sterownik G-406-P06 wyposażony został w:

- czujniki temperatury:
 1. do pomiaru temperatury wody wylotowej z kotła,
 2. do pomiaru temperatury podajnika paliwa – **UWAGA! Można go wyłączyć!!!**
 3. do pomiaru temperatury spalin w kominie: PT-1000

Posiada również wyjścia umożliwiające bezpośrednie podłączenie urządzeń pracujących pod napięciem 230V, takich jak: wentylator, podajnik paliwa, pompa obiegowa C.O.

W przypadku zastosowania jako sterownik kotła C.O. regulator G-406-P06 stabilizuje temperaturę wody, oraz steruje procesem spalania paliwa w kotle nie dopuszczając do jego wygaśnięcia. Parametry regulacji można dostosować do aktualnych warunków pracy i rodzaju kotła. Wyposażony został w system ochrony przed skutkami awarii zasilania, oraz różnego rodzaju zakłóceń.

Sterownik nie wymaga specjalnej konserwacji, klawiatura została wykonana ze specjalnego rodzaju folii wytrzymałej na wysokie temperatury i większość środków chemicznych. Niedozwolone jest czyszczenie jej ostrymi przedmiotami, wystarczy, co pewien czas przetrzeć wilgotną szmatką płytę czołową.

W okresie letnim sterownik powinien pozostawać załączony do zasilania, jednak należy go odłączać od sieci zasilającej na okres burzy.

2. DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy	—	230V +10% -15%
Temperatura	—	od +5°C do +40°C
Wilgotność	—	od 20% do 80% RH
Stopień ochrony	—	IP65 od strony czołowej panelu sterującego


↪ UWAGA !!!

Na każdej obudowie znajduje się nalepka oznaczająca:

- numer seryjny
- opis wyjść i ich obciążalność
- typ SBR

Sumaryczny prąd pobierany przez urządzenia nie może przekraczać 10A!!!

3. INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ZASADY PODŁĄCZENIA

1. Pomieszczenie kotłowni powinno być wyposażone w instalację elektryczną 230V/50Hz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
2. Instalacja elektryczna (bez względu na jej rodzaj) winna być zakończona gniazdem wtykowym wyposażonym w styk ochronny. **Stosowanie gniazda bez podłączonego zacisku ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym!!!**
3. Sterownik należy podłączyć do osobno poprowadzonej linii zasilającej zabezpieczonej szybkim bezpiecznikiem 2-4A oraz wyłącznikiem różnicowoprądowym (przeciwporażeniowym) o prądzie zadziałania maksymalnie 20 mA.
Do tej linii nie wolno podłączać żadnych innych urządzeń!!!
4. Zastosowane złączki zaciskowe posiadają atest na ciągłe obciążenie 16A!!! Zastosowano w nich gwint drobnozwojowy i specjalne blaszki zapobiegające przecinaniu przewodów, dlatego już lekkie dokręcenie przewodu powoduje maksymalnie dobry kontakt a użycie większej siły może doprowadzić do zerwania gwintu.
5. Kable energetyczne muszą być na całej swojej długości dobrze przymocowane i nie mogą dotykać płaszcza wodnego lub wylotu do komina.
6. Po podłączeniu urządzenia do prądu na kablach może być napięcie niezależnie od włączenia czy wyłączenia urządzenia przyciskiem  dlatego **JAKICHKOLWIEK NAPRAW można dokonać tylko przy odłączonym zasilaniu na bezpieczniku!!!**

4. SPOSÓB DZIAŁANIA ORAZ REGULACJI SBR G-406-P06

4.1. Pomiar temperatur

Sterownik dokonuje pomiaru temperatury z zakresu od 0°C do 100°C. Wyświetlana jest ona z opóźnieniem 1 sekundy. W przypadku awarii czujnika temperatury, jak również zmierzenia temperatury z poza określonego powyżej zakresu, (jeśli urządzenie nie znajduje się w stanie oczekiwania przez 60s na stabilizację napięcia zasilania po jego zaniku) sterownik zgłasza awarię czujnika, co powoduje wyłączenie wszystkich włączonych urządzeń (tj. wentylatora, grzałki, podajnika i pompy), przejście do trybu pracy ręcznej, oraz wyświetlenie na wyświetlaczu napisu AL1 w przypadku awarii czujnika temp. wody wylotowej, AL2 awarii czujnika temperatury podajnika (jeśli jego obsługa jest załączona), AL3 w przypadku braku paliwa w podajniku. Wystąpienie temperatury dokładnie równej 100°C spowoduje wyświetlenie na wyświetlaczu napisu 00°.

4.2. Przekroczenie dopuszczalnej temperatury paliwa w podajniku

Sterownik został wyposażony w czujnik, informujący o przekroczeniu dopuszczalnej temperatury paliwa w podajniku.

Działa on na zasadzie pomiaru temperatury rury podajnika. Jeśli temperatura ta osiągnie 95°C sterownik zgłasza alarm AL6, wyłącza wentylator i na czas 10 minut zostaje włączony w trybie pracy ciągłej podajnik w celu usunięcia palącego paliwa z podajnika i zagaszenia paleniska.

UWAGA!!!

Czujnik zapłonu paliwa w podajniku można wyłączyć zależnie od tego czy jest on wykorzystywany czy nie (parametr serwisowy „c5”)!!!

Gdy parametr serwisowy „c5”=1 to w przypadku braku tego czujnika lub jego uszkodzenia sterownik będzie się zachowywał tak jakby nastąpił zapłon paliwa w podajniku i będzie sterował podajnikiem tak, aby usunąć „palące się paliwo” z podajnika i zagasić palenisko. Zachowanie się takiego układu jest podyktowane względami bezpieczeństwa.

W trybie pracy ręcznej temperatura podajnika nie jest sprawdzana, a więc awaria czujnika temperatury podajnika powoduje alarmy AL2.

Jeżeli w kotle czujnik zapłonu paliwa nie jest ten wykorzystywany można go wyłączyć poprzez ustawienie wartości parametru serwisowego „c5”=0.

4.3.Zanik napięcia zasilania

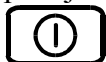
Po zaniku napięcia zasilania sterownik podejmie działanie zależne od stanu, w jakim znajdował się przed zanikiem napięcia. Sterownik odczeka 1 minutę na ustabilizowanie się stanu sieci energetycznej, po czym powraca do pracy z zaprogramowanymi wcześniej wartościami parametrów.


5. OBSŁUGA G-406-P06

5.1.Uruchomienie urządzenia

1. Podłączyć urządzenie do sieci zasilającej (włożyć wtyczkę do gniazdka).


Na wyświetlaczu pojawią się cztery poziome kreski. Wszystkie funkcje (w szczególności podłączone do sterownika urządzenia sterujące pracą kotła tzn. pompa, wentylator i podajnik) są wyłączone. W stanie tym urządzenie nie reaguje na żaden przycisk oprócz



2. Włączyć sterownik przyciskiem .

Po jego naciśnięciu sterownik przechodzi do stanu ręcznego sterowania kotłem C.O. i odczytuje ostatnio zaprogramowane przez użytkownika nastawy parametrów pracy kotła. (Patrz p.6)


5.2.Sterowanie ręczne

Po naciśnięciu przycisku  sterownik przechodzi do stanu ręcznego sterowania kotłem C.O. Wszystkie urządzenia podłączone do sterownika są wyłączone. Na wyświetlaczu pokazywana jest zmierzona, przy pomocy czujnika, temperatura wody w kotle C.O.



W tym trybie pracy użytkownik może załączyć ręcznie następujące urządzenia:

1. Podajnik paliwa:


Naciśnięcie przycisku  powoduje włączenie podłączonego do sterownika podajnika

węgla, oraz zapalenie odpowiadającej mu **dolnej** kontrolki na przycisku . Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza podajnik, oraz gasi kontrolkę.


2. Wentylator:





Naciśnięcie przycisku  powoduje włączenie podłączonego do sterownika wentylatora oraz zapalenie odpowiadającej mu **górnej** kontrolki na przycisku . Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza wentylator, oraz gasi kontrolkę.

W tym trybie pracy podajnik oraz wentylator można włączać i wyłączać niezależnie od siebie.

Naciśnięcie przycisku  powoduje przejście do trybu pracy ręcznej sterownika z trybu pracy automatycznej (grzanie i podtrzymanie) i natychmiastowe zatrzymanie pracy wentylatora, podajnika i pompy.





5.3. Rozpalanie

Naciśnięcie przycisku  powoduje przejście do trybu rozpalania kotła.



3. Stan ten sygnalizowany jest miganiem obu kontrolki na przycisku . Rozpalanie polega na sterowaniu podajnikiem węgla, wentylatorem i grzałką tak, aby bezobsługowo przejść do trybu pracy automatycznej
4. W tym stanie sterownik sygnalizuje dodatkowo czy włącza podajnik i/lub wentylator poprzez zapalenie odpowiadających im kontrolki na przycisku , oraz pracę grzałki poprzez zapalenie dolnego segmentu czwartej cyfry wyświetlacza.
5. Wentylator pracuje ciągle w czasie rozpalania.
6. Cykl rozpalania zaczyna się od podawania paliwa przez czas 'c1', potem podajnik zostaje zatrzymany i przez czas 'c0' zostaje załączona grzałka, a następnie mamy czas oczekiwania na reakcję kotła 'c3'
7. Cykl rozpalania powtarzany jest trzykrotnie (na początku trzeciego cyklu pomijane jest podawanie paliwa) i jeśli nie nastąpi rozpalenie to sterownik zgłosi brak paliwa w podajniku i alarm 'AL3'.
8. **Jeśli w trakcie rozpalania nastąpi wzrost temperatury w kominie o wartość nastawioną w parametrze serwisowym 'd4' lub temperatura osiągnie 100°C rozpalanie jest kończone i sterownik przechodzi do pracy automatycznej.**
9. Jeśli w czasie pracy automatycznej temperatura spalin w kominie zmniejszy się do 50°C to sterownik przechodzi do ponownego rozpalania kotła (patrz p.5.3)
10. Na wyświetlaczu pokazywana jest zmierzona temperatura wody. Naciśnięcie przycisku  powoduje wyłączenie urządzeń oraz powrót do trybu sterowania ręcznego.
11. Naciśnięcie przycisku  spowoduje przejście do trybu programowania, które nie wpływa na rozpalanie.

5.4. Praca automatyczna

Zakończenie rozpalania powoduje przejście do trybu automatycznej pracy sterownika.

1. Stan ten sygnalizowany jest zapaleniem się górnjej kontrolki na przycisku . Praca automatyczna polega sterowaniu podajnikiem węgla i wentylatorem tak, aby temperatura wody w kotle utrzymywała się na zadanej (ustawionej) temperaturze przez użytkownika.
2. W tym stanie sterownik sygnalizuje dodatkowo czy włącza podajnik i/lub wentylator poprzez zapalenie odpowiadających im kontrolki na przycisku .
3. Po włączeniu trybu pracy automatycznej sterownik włączy pompę C.O., jeżeli temperatura wody na kotle jest większa lub równa ustawionej przez producenta (parametr serwisowy „d2”). Zapala się również kontrolka pracy pompy - kontrolka pompy to pionowa kreska po lewej stronie wyświetlacza.
4. Sterownik wyłączy pompę, jeśli temperatura wody spadnie do temperatury włączenia pompy minus 4°C.
5. Po odczekaniu nastawionego czasu wyłączenia (postoj) podajnika sterownik włącza go na nastawiony czas ładowania, po czym wyłączy go itd. – cykl się powtarza.
6. **Jeśli w czasie pracy automatycznej temperatura spalin w kominie zmniejszy się do 50°C to sterownik przechodzi do ponownego rozpalania kotła (patrz p.5.3)**
7. Na wyświetlaczu pokazywana jest zmierzona temperatura wody. Naciśnięcie przycisku  powoduje wyłączenie urządzeń oraz powrót do trybu sterowania ręcznego.
8. Naciśnięcie przycisku  spowoduje przejście do trybu programowania, które nie wpływa na pracę automatyczną.

5.5.Praca w podtrzymaniu


Stan ten sygnalizowany jest zapaleniem się górnjej kontrolki na przycisku . Świeci się również dolna kontrolka na przycisku  sygnalizująca pracę w trybie podtrzymania.


Pompa jest włączona, jeżeli temperatura jest większa lub równa ustawionej przez producenta (parametr serwisowy „d2”).

Po przejściu do trybu podtrzymania wentylator pozostaje załączony poprzez czas „c2” pomnożony przez współczynnik „c4”, aby paliwo dosypane rozpało się, a następnie zostanie wyłączony.

Po upływie czasu podtrzymania (parametr użytkownika „u3”) sterownik włączy podajnik i wentylator na określony przez producenta czas (parametr serwisowy „c2”) pomimo działania termostatu. Wentylator będzie pracował odpowiednio 5s dłużej niż podajnik w celu rozpalenia dosypanego węgla.


Jeśli temperatura spadnie do wartości równej nastawionej przez użytkownika minus parametr serwisowy „d3” sterownik powróci do pracy automatycznej.

Naciśnięcie przycisku  powoduje przejście do trybu programowania, analogicznie jak przy pracy automatycznej.

Naciśnięcie przycisku  powoduje wyłączenie urządzeń, oraz powrót do trybu ręcznego sterowania.

5.6. Stany alarmowe

Sterownik rozróżnia 5 stanów alarmowych. W każdym z nich (oprócz 'AL4') wyświetlony zostanie numer alarmu, oraz załączone akustyczne wyjście alarmowe na czas 2 s. Następnie wyjście to zostanie wyłączone na czas 2s, po czym znowu załączone itd. Wyjście ze stanu alarmu (oprócz





AL4) możliwe jest tylko po naciśnięciu przycisku .

Rodzaje alarmów:

- AL1 → Uszkodzenie czujnika temperatury wody wylotowej z kotła
- AL2 → Uszkodzenie czujnika temperatury podajnika
- AL3 → Brak paliwa w podajniku lub awaria w rozpalaniu
- AL4 → Osiągnięcie przez wodę wylotową temperatury wyższej niż 95 °C
- AL6 → Przekroczenie maksymalnej temperatury w podajniku albo awaria czujnika temperatury podajnika


W przypadku wystąpienia alarmu AL4 zostaje na przemian wyświetlana zmierzona temperatura i informacja o alarmie (napis 'AL4'), a w trybie pracy ręcznej załączona zostaje pompa C.O.. Alarm ten zostanie wyłączony samoczynnie po spadku temperatury w kotle poniżej 95⁰C.

6. Konfiguracja parametrów użytkownika

Po naciśnięciu przycisku  sterownik przechodzi do trybu programowania, co sygnalizowane jest zapaleniem się kontrolki na przycisku . Programowanie nie wpływa na aktualną pracę sterownika. W czasie programowania nie jest możliwe przejście pomiędzy trybem pracy ręcznej i automatycznej (sterownik nie reaguje na przyciski  oraz .

6.1. Temperatura zadana na kotle (u0)


Zmiany wartości temperatury zadanej $\{T^{zad}\}$ dokonuje się w następujący sposób:

1. Nacisnąć klawisz .

Świecenie diody na przycisku sygnalizuje rozpoczęcie ustawiania temperatury. Wyświetlacz pokazuje ustawioną do tej pory temperaturę.





2. Ustawić żądaną temperaturę przy pomocy przycisków  (w dół),  (w górę).

Dopuszczalny zakres jej zmian jest programowany przez producenta kotła. Po osiągnięciu tej temperatury sterownik przejdzie z trybu pracy automatycznej do stanu podtrzymania.

3. Nacisnąć ponownie  i nowa wartość temperatury zostanie zapamiętana.





Jednocześnie sterownik przechodzi do programowania kolejnego parametru u1.

Uwagi:


- Jeżeli nie zostanie po raz drugi naciśnięty klawisz  to zmiany nie zostaną zapamiętane.
- Jeśli w czasie ustawiania nowej temperatury przez 20 sekund nie zostanie wciśnięty żaden z klawiszy , , , to nowa temperatura nie zostanie zapamiętana i sterownik wyjdzie z trybu programowania.

6.2.Czas pracy podajnika paliwa (u1)

Jest to parametr informujący o tym, na jaki czas zostanie załączony podajnik paliwa w pracy automatycznej. Modyfikacja tego parametru odbywa się w sposób analogiczny jak parametru u0:

1. Nacisnąć klawisz . Sterownik wyświetli wartość parametru u0.
2. Nacisnąć ponownie klawisz . Sterownik zapamięta wartość parametru u0 i przejdzie do parametru u1.
3. Ustawić żadaną wartość przy pomocy przycisków  (w dół),  (w górę).

Dopuszczalny zakres zmian tego parametru wynosi od 5s do 240s.

4. Nacisnąć ponownie  i nowa wartość zostanie zapamiętana.

Jednocześnie sterownik przechodzi do programowania kolejnego parametru u2.


6.3.Czas postoju podajnika paliwa (u2)

Jest to czas pomiędzy kolejnymi podawaniem paliwa do kotła C.O. w trybie pracy automatycznej. Zakres jego zmian wynosi od 5 s do 180 s. Modyfikacja tego parametru odbywa się w sposób analogiczny, jak to zostało opisane w p. 6.1 i 6.2.

6.4.Czas podtrzymania (u3)


Jest to czas po upływie, którego sterownik włączy podajnik i wentylator na określony przez producenta czas (parametr serwisowy „c2”) w czasie podtrzymania, aby zapobiec wygaśnięciu kotła. Zakres zmian tego parametru wynosi od 10 min do 250 min.

Modyfikacja tego parametru odbywa się w sposób analogiczny, jak to zostało opisane w p. 6.1 i 6.2.





Kolejne naciśnięcie przycisku  spowoduje powrót do stanu, z którego wywołano tryb programowania, oraz zgaszenie kontrolki programowania.



7. KONFIGURACJA PARAMETRÓW SERWISOWYCH

W celu dokonania zmiany parametrów serwisowych należy wykonać następujące czynności:


1. Wyłączyć sterownik przyciskiem .

Na wyświetlaczu pojawią się cztery poziome kreski.

2. Jednocześnie nacisnąć trzy przyciski: ,  i  przytrzymując je przez około 3 sekundy. Sterownik przechodzi do trybu programowania, co sygnalizowane jest zapaleniem się kontrolki na przycisku  i wyświetli wartość pierwszego parametru serwisowego C1.


3. Ustawić żądaną wartość parametru przy pomocy przycisków  (w dół),  (w górę).


Dłuższe przytrzymanie strzałki powoduje automatyczne zwiększanie lub zmniejszanie wartości w zależności od wybranego kierunku zmian. Wartości są zapętlone, tzn. po dojściu do końca dopuszczalnego zakresu danego parametru przyjmie on wartość z przeciwnego końca swego zakresu.

4. Nacisnąć ponownie  i nowa wartość parametru zostanie zapamiętana.


Jednocześnie sterownik przechodzi do programowania kolejnego parametru C2, itd.

5. Po zaprogramowaniu parametru D3 nacisnąć ponownie przycisk .

Spowoduje to powrót do stanu wyłączenia sterownika, oraz zgaszenie kontrolki programowania na przycisku .

6. Włączyć sterownik przyciskiem .

Sterownik zacznie pracować z nowo zapamiętanymi nastawami parametrów serwisowych.

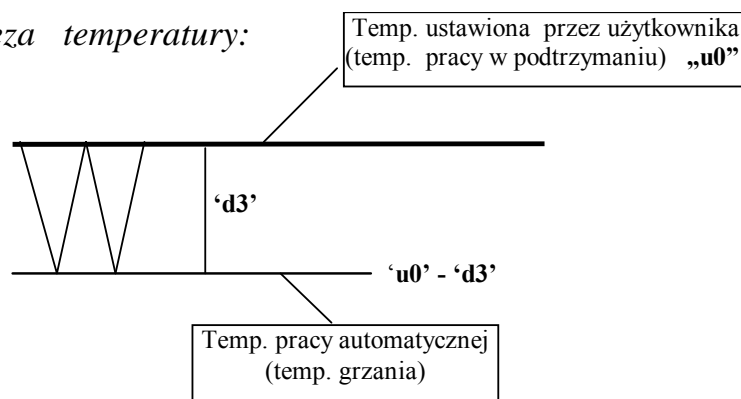
Naciśnięcie przycisku  w dowolnym momencie spowoduje powrót do stanu wyłączenia sterownika bez zapisania zmodyfikowanego parametru do pamięci, oraz zgaszenie kontrolki programowania.

Uwagi na temat programowania SBR:

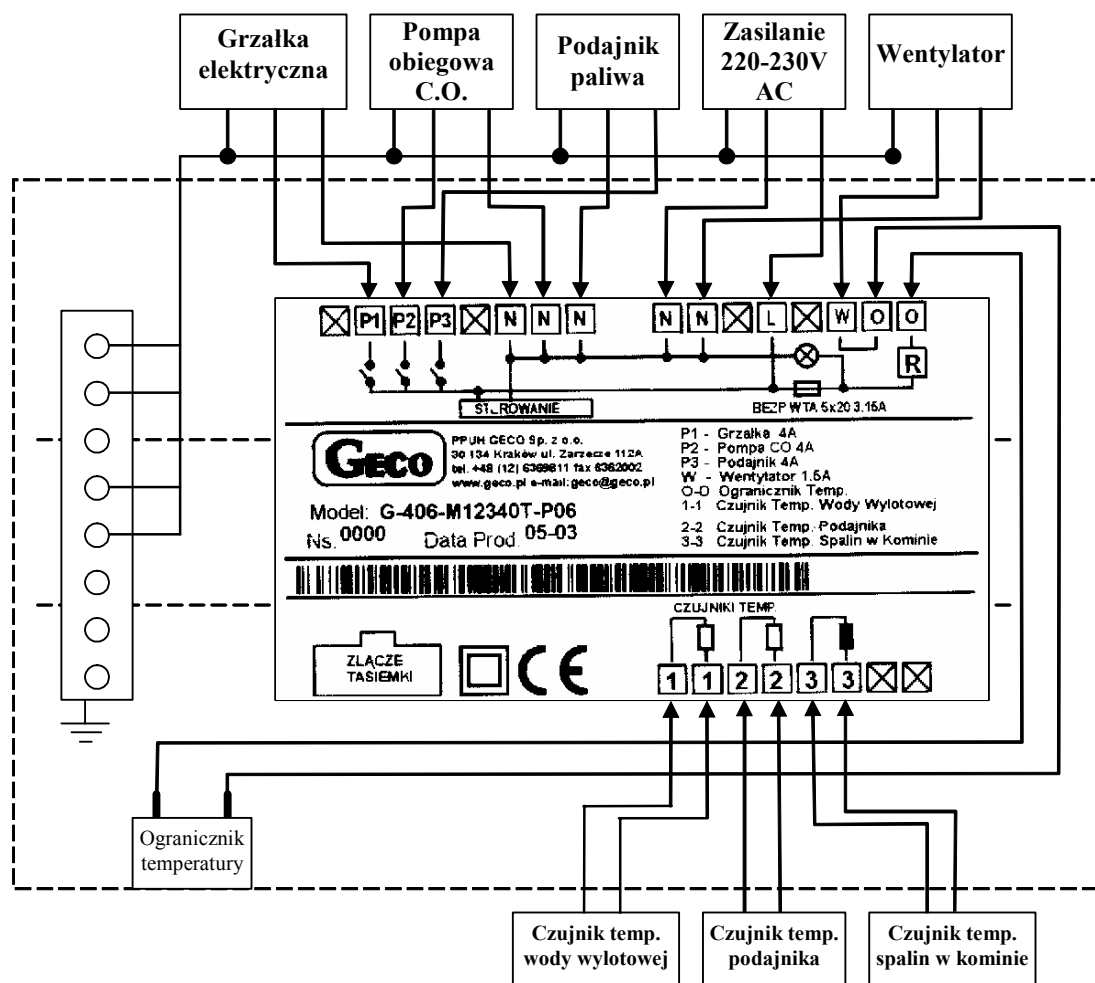
1. **DO OBOWIĄZKÓW PRODUCENTA NALEŻY WPROWADZENIE NOWYCH NASTAW KONIECZNYCH DO NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA KOTŁA!!!**
2. Programowanie należy przeprowadzić starannie, najlepiej zapisując sobie wcześniej na kartce wartości poszczególnych parametrów. Należy pamiętać, że popełnienie błędu może spowodować wadliwą pracę, lub uniemożliwić funkcjonowanie kotła.
3. Po zaprogramowaniu i uruchomieniu urządzenia należy sprawdzić sposób jego działania, oraz poprawność ustawienia parametrów systemowych.

Tabela 1. Oznaczenia parametrów serwisowych i ich zakres zmian.

Parametr	Opis parametru	Min	Max	Krok	Nastawa fabryczna
C0	Czas załączenia grzałki w pojedynczym cyklu rozpalania	1	25	1min	5min
C1	Czas pracy podajnika w jednym cyklu rozpalania	1	10	1min	5min
C2	Czas, na który sterownik włączy podajnik i wentylator, gdy minie ustawiony przez użytkownika czas oczekiwania w podtrzymaniu	5	240	1s	5s
C3	Czas przerwy pomiędzy rozpaleniami	5	15	1	10min
C4	Współczynnik, o jaki zostaje pomnożony czas pracy wentylatora zaraz po przejściu sterownika do stanu podtrzymania (aby paliwo się rozpałiło)	1	5	1	1
C5	Parametr załączający/wyłączający kontrolę czujnika zapłonu paliwa w podajniku (1- czujnika zainstalowany, 0- brak czujnika)	0	1	1	0
D0	Temperatura min, jaką będzie mógł ustawić sobie klient	30	50	1°C	40°C
D1	Temperatura max, jaką będzie mógł ustawić sobie klient	55	90	1°C	80°C
D2	Temperatura załączenia pompy	25	80	1°C	40°C
D3	Dolna histereza temperatury	1	10	1°C	1°C
D4	Gradient (wzrost) temperatury w kominie kończący rozpalanie – dokładność 2°C wynikająca z pomiaru temperatury spalin	6	30	2°C	10°C

Histereza temperatury:

8. SPOSÓB PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ DO STEROWNIKA G-406-P06:



Rys. 1 Schemat podłączenia urządzeń i czujników do regulatora G-406-P06.

Uwaga!!!

Podłączenia dodatkowych urządzeń do regulatora G-406-P06 może dokonywać wyłącznie osoba z uprawnieniami do wykonywania prac elektroinstalacyjnych.



PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
Spółka z o.o.

ul. Zarzecze 112 A, 30-134 KRAKÓW POLAND
tel. +48(12)6369811, 6361290
fax. +48(12)6362002
e-mail: geco@geco.pl
<http://www.geco.pl>

Kupon reklamacyjny nr 1
na regulator temperatury
typu G-406-P06

I. DANE DOTYCZĄCE REGULATORA:

Typ regulatora: —

Data produkcji: —

Numer seryjny modułu: —

Numer seryjny panelu: —

II. DANE DOTYCZĄCE KOTŁA:

Producent kotła: —

Typ i moc kotła: —



PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
Spółka z o.o.

ul. Zarzecze 112 A, 30-134 KRAKÓW POLAND
tel. +48(12)6369811, 6361290
fax. +48(12)6362002
e-mail: geco@geco.pl
<http://www.geco.pl>

Kupon reklamacyjny nr 2
na regulator temperatury
typu G-406-P06

I. DANE DOTYCZĄCE REGULATORA:

Typ regulatora: —

Data produkcji: —

Numer seryjny modułu: —

Numer seryjny panelu: —

II. DANE DOTYCZĄCE KOTŁA:

Producent kotła: —

Typ i moc kotła: —

DOKŁADNY OPIS USZKODZENIA SBR:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Data i miejsce
zgłoszenia naprawy

.....
Podpis serwisanta
i pieczęć serwisu

DOKŁADNY OPIS USZKODZENIA SBR:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Data i miejsce
zgłoszenia naprawy

.....
Podpis serwisanta
i pieczęć serwisu

9. PROBLEMY I ICH USUWANIE

Objawy uszkodzenia	Należy sprawdzić
1. Wyświetlacz nie świeci się pomimo włączenia sterownika do sieci	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> • obecność napięcia 230V na zaciskach zasilających L i N • poprawność podłączenia modułu wykonawczego z panelem sterującym • wyciągnij i wsadź gniazda tasiemki • podłącz inną tasiemkę
2. Podajnik nie włącza się pomimo sygnalizacji jego załączenia -zielonej diody	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> • obecność napięcia 230V na zaciskach wg opisu na górnej ścianie modułu wykonawczego • sprawność podajnika • poprawność połączenia modułu wykonawczego z panelem sterującym • podłącz inną tasiemkę
3. Wentylator nie włącza się pomimo sygnalizacji jego załączenia -zielonej diody	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> • obecność napięcia 230V na zaciskach wg opisu na górnej ścianie modułu wykonawczego • sprawność wentylatora • poprawność połączenia modułu wykonawczego z panelem sterującym • podłącz inną tasiemkę
4. Pompa nie włącza się pomimo sygnalizacji jej załączenia – czerwonej pionowej diody	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> • obecność napięcia 230V na zaciskach wg opisu na górnej ścianie modułu wykonawczego • sprawność pompy • poprawność połączenia modułu wykonawczego z panelem sterującym • podłącz inną tasiemkę
5. Błędne wskazanie temperatury	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> • podłączenie czujnika do złączki • poprawność mocowania czujnika • stan kabla czujnika; kabel nie może mieć żadnych uszkodzeń • dokładnie wygląd zewnętrznej powierzchni łuski czujnika, tzn. czy nie została mechanicznie uszkodzona • podłącz inną tasiemkę
6. „Nienormalne” lub „dziwne” zachowanie się sterownika	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> • obecność napięcia 230V na zaciskach zasilających L i N • stan złączek zasilających • stan instalacji elektrycznej i ilość urządzeń podłączonych do jednej fazy • czy panel sterujący, moduł wykonawczy lub wtyczki tasiemek nie zostały poddane działaniu wody lub innej cieczy • czy panel sterujący, moduł wykonawczy lub wtyczki tasiemek nie są narażone na działanie wilgoci lub gwałtowne skoki temperatur • poprawność połączenia modułu wykonawczego z panelem sterującym • podłącz inną tasiemkę
7. Mruganie wyświetlacza, brak możliwości włączenia	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> • wartość napięcia zasilającego • stan złączek zasilających • dokręcenie złączek zasilających • poprawność połączenia modułu wykonawczego z panelem sterującym • podłącz inną tasiemkę



P.P.U.H. „Geco” spółka z o. o.
30-134 Kraków ul. Zarzecze 112 A
tel. 012 6369811, 6361290
fax. 012 6362002