

RT16

REGULATOR OBIEGU GRZEWczego Z PELETOWYM PALNIKIEM KOTŁA



INSTRUKCJA OBSŁUGI

V0.11 (07.11.2014 od programu v0.10)

Regulator steruje instalacją CO z kotłem wyposażonym w automatyczny dozownik paliwa. Zastosowany algorytm PID umożliwia pracę z automatyczną modulacją mocy kotła – wytwarzana jest taka ilość ciepła na jaką jest zapotrzebowanie dzięki czemu proces spalania jest równomierny (nie ma gwałtownych zmian temperatury w komorze spalania i kominie), bardziej efektywny i gwarantujący dłuższą żywotność instalacji grzewczej. Regulator kontroluje pracę wentylatora, pompy ładującej CWU (woda użytkowa) i dwóch obiegów CO1 i CO2 wyposażonych w zawory mieszające i termostaty pokojowe oraz pracę pompy cyrkulacyjnej.

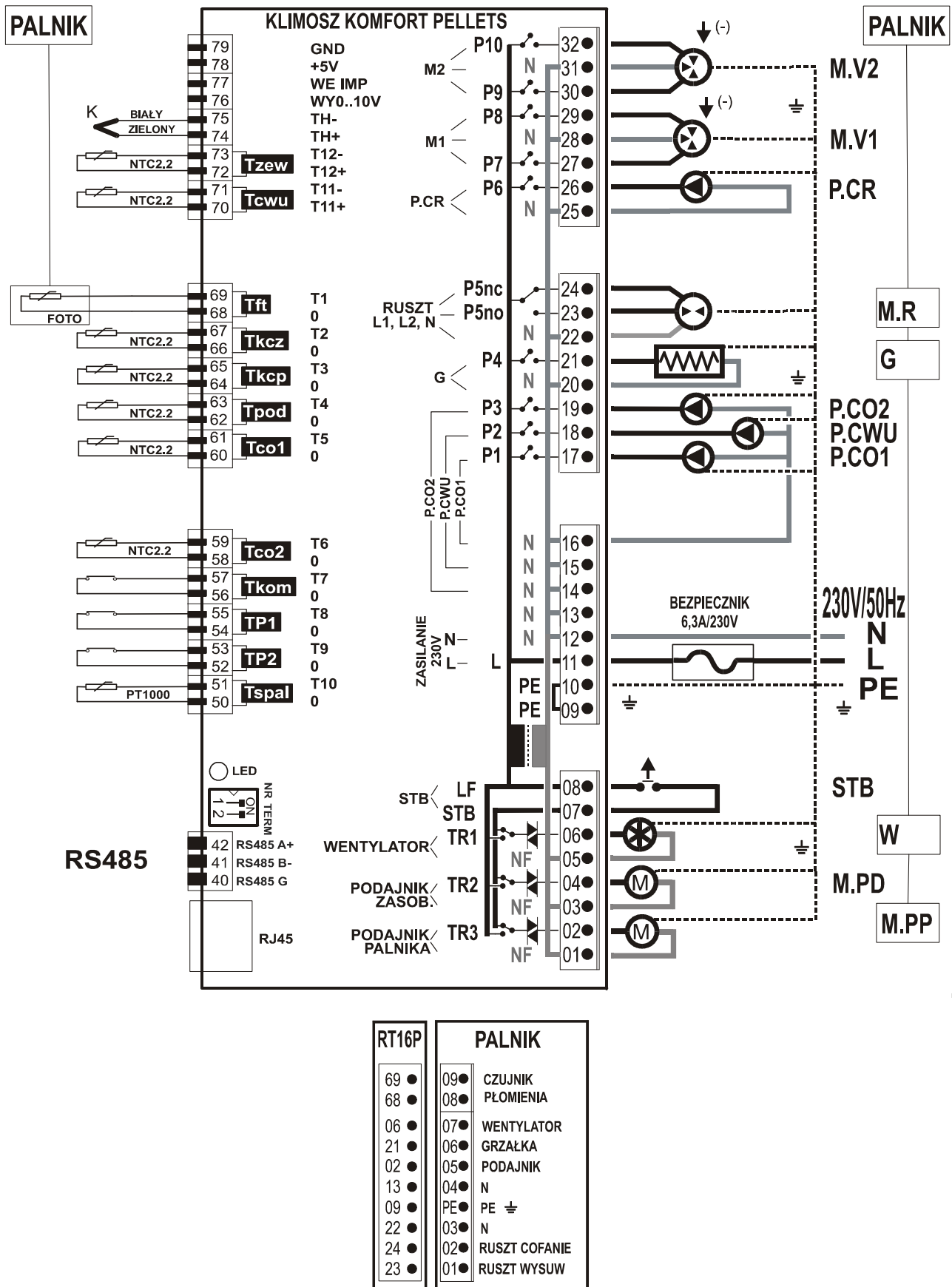
Regulator rejestruje czas pracy palnika i grzałki oraz ilość wytworzonego ciepła.

1 Podstawowe parametry regulatora

Zasilanie	230V/50Hz
Pobór mocy bez obciążenia	10W
Maksymalna moc przyłączeniowa	1400W
Warunki pracy	5÷50 °C, wilgotność 10÷80% bez kondensacji
Wyjście sterowania podajnika	300W/230VAC
Wyjście sterowania wentylatorem	250W/230VAC płynna regulacja obrotów
Wyjścia sterowania pompami	150W/230VAC
Wyjście sterowania grzałką rozpalania biomasy	450W/230VAC
Bezpiecznik	6,3A/250V
Czujniki temperatury kotła	NTC 2.2k
Dokładność pomiaru temperatury	2 °C z rozdzielczością 0,1 °C

2 Informacje ogólne

RT16P



Rys.1. Podłączenie modułu wykonawczego

Regulator jest urządzeniem modułowym. Składa się z PANELU OPERATORSKIEGO „RT16” montowanego na kotle i MODUŁU WYKONAWCZEGO „RT161” mocowanego na szynie DIN pod osłoną kotła lub w szafce rozdzielczej. Do modułu wykonawczego podłączone są sygnały pomiarowe z czujników i zasilanie urządzeń wykonawczych. Panel operatorski połączony jest z modułem wykonawczym standardowym kablem komputerowym RJ45 1:1 UTP5.

WEJŚCIA:

- Tzew** - Czujnik temp. zewnętrznej
- Tcwu** - Czujnik temp. zasobnika ciepłej wody użytkowej
- Tft** - Czujnik płomienia (w palniku)
- Tkcz** - Czujnik temp. zasilania kotła
- Tkcp** - Czujnik temp. powrotu kotła
- Tpod** - Czujnik temp. podajnika
- Tco1** - Czujnik temp. centralnego ogrzewania (za zaworem mieszającym 1)
- Tco2** - Czujnik temp. centralnego ogrzewania (za zaworem mieszającym 2)
- Tkom** - Sterowanie przez inny obwód grzewczy (np. kominek)
- TP1** - Termostat pokojowy obwodu CO1
- TP2** - Termostat pokojowy obwodu CO2
- Tspal** - Czujnik temp. spalin
- RS485** - Złącze do innych modułów wykonawczych (opcja)
- RJ45** - Złącze do panelu operatorskiego RT16

WYJŚCIA:

- M.V2** - Napęd zaworu mieszającego 2 (zacisk oznaczony „-”, to zamykanie zaworu), max 150W
- M.V1** - Napęd zaworu mieszającego 1 (zacisk oznaczony „-”, to zamykanie zaworu), max 150W
- P.CR** - Pompa CR (cyrkulacyjna), max 150W
- M.R** - Napęd rusztu, max 150W (w palniku)
- G** - Grzałka rozpalania biomasy, max 450W (w palniku)
- P.CO2** - Pompa CO2, max 150W
- P.CWU** - Pompa CWU, max 150W
- P.CO1** - Pompa CO1, max 150W
- STB** - Termostat bezpieczeństwa
- W** - Wentylator, max 250W (w palniku)
- M.PD** - Napęd podajnika biomasy, max 300W
- M.PP** - Napęd podajnika w palniku, max 300W

SERWIS:

Lampka serwisowa **LED** sygnalizuje pracę modułu:

- mruganie w kolorze pomarańczowym - oczekiwanie na start regulatora
- mruganie w kolorze zielonym – poprawna praca
- szybkie mruganie w kolorze czerwonym – brak połączenia z panelem operatorskim, wyłączenie wyjść.

Przełącznik serwisowy jest wykorzystywany przy podłączeniu kolejnych modułów wykonawczych. Powinien być ustawiony jak na rysunku tzn. obie pozycje „ON”

❗ Do pracy kotła niezbędne jest podłączenie czujników **Tkcz** (temp. zasilania kotła) , **Tpod** (temp. podajnika)

❗ Obecność pozostałych czujników uaktywnia dodatkowe funkcje regulatora:

- Tcwu** - steruje ładowaniem zasobnika CWU przez pompę P.CWU
- Tco1** - podłączenie tego czujnika sygnalizuje, że w instalacji CO zamontowany jest elektrycznie sterowany zawór mieszający M1. Czujnik steruje poziomem otwarcia zaworu M1 tak aby uzyskać zadaną temperaturę obiegu CO1
- Tkcp** - czujnik w połączeniu z zaworem M1 czterodrogowym załącza funkcję ochrony kotła przed zbyt niską temperaturą wody powracającej z instalacji (ochrona przed przyśpieszoną korozją)
- Tco2** - podłączenie tego czujnika sygnalizuje, że w instalacji CO zamontowany jest elektrycznie sterowany zawór mieszający M2. Czujnik steruje poziomem otwarcia zaworu 2 tak aby uzyskać zadaną temperaturę obiegu CO2
- Tkom** - sterowanie z drugiego źródła ciepła (np. kominek) wyłącza pompę CO1 i zamyka zawór mieszający M1
- TP1** - termostat pokojowy ogranicza grzanie w obwodzie CO1 gdy temp. przekroczy wartość ustaloną w termostacie
- TP2** - termostat pokojowy ogranicza grzanie w obwodzie CO2 gdy temp. przekroczy wartość ustaloną w termostacie
- Tzew** - czujnik temp. zewnętrznej umożliwia załączenie kompensacji pogodowej obwodów CO1 i CO2 oraz automatyczne przełączanie trybu ZIMA/LATO
- Tspal** - czujnik temp. spalin niezbędny jest dla automatycznego rozpalania biomasy

! Praca pomp CO:

P.CO1 (bez mieszacza M1) – Pompa włączana jest po przekroczeniu min temp kotła (ochrona kotła przed korozją). W przypadku zadziałaniu termostatu pokojowego TP1 pompa pracuje cyklicznie aby ograniczyć ciepło dostarczane do obiegu. P.CO1 awaryjnie załączana jest po przekroczeniu max temp. kotła.

P.CO1 (zainstalowany mieszacz M1) – Pompa pracuje w trybie ciągłym i może być awaryjnie wyłączona w przypadku przekroczenia max temp. obiegu. P.CO1 awaryjnie załączana jest po przekroczeniu max temp. kotła.

P.CO2 - Zamontowanie w układzie grzewczym zaworu mieszającego M2 powoduje wyodrębnienie drugiego obiegu grzewczego CO2 w skład którego wchodzi: zawór M2, pompa P.CO2, czujnik Tco2 i ewentualnie termostat pokojowy TP2 i czujnik Tzew. Pompa P.CO2 pracuje w trybie ciągłym i może być awaryjnie wyłączona w przypadku przekroczenia max temp. obiegu.

! Konfiguracja obiegów grzewczych CO1 i CO2:

Obiegi grzewcze mogą pracować w układzie:

SZEREGOWYM - na wyjściu kotła znajduje się obieg CO1 (grzejnikowy) do którego z kolei podłączony jest obieg CO2 (podłogowy). W tej konfiguracji praca obiegu CO2 (podłogowego) nie jest modyfikowana przez takie funkcje jak priorytetowe ładowanie CWU, ochrona powrotu kotła itp.

RÓWNOLEGLYM – na wyjściu kotła znajdują się dwa obiegi grzejnikowe CO1 i CO2 o niezależnych nastawach (np. dwa domy ogrzewane z jednej kotłowni). W tej konfiguracji praca obu obiegów jest modyfikowana przez takie funkcje jak priorytetowe ładowanie CWU, ochrona powrotu kotła itp.

Nastawę fabryczna (obiegi SZEREGOWE) można zmienić w OPCJACH SERWISOWYCH.

! Praca pompy cyrkulacyjnej ciepłej wody użytkowej **P.CR** :

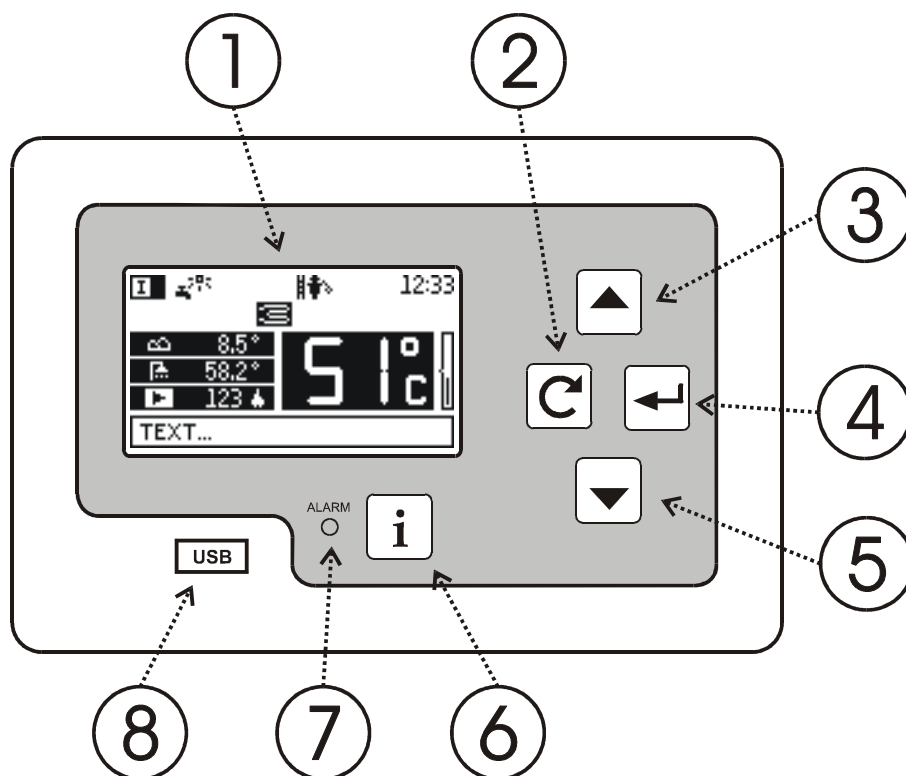
Pompa pracuje jeśli w MENU „15 Pompa Cyrkulacyjna” ustawiono „WŁ”, oraz aktualny czas jest zgodny z jedną z pięciu stref czasowych. Czas można ustawiać co 15min w zakresie 0:00/23:45 (godz. 24:00 wyświetla się jako --:-- co oznacza wyłączenie strefy).

! **Anty Legionella** :






W nocy z piątku na sobotę pomiędzy godz. 2:00 a 3:00 następuje priorytetowe ładowanie zasobnika CWU do temp. 60 °C (w polu temperatury CWU wyświetli się ! zamiast °). Temp. CWU jest wtedy wyższa niż zwykle ! Należy zachować ostrożność lub stosować armaturę antypoparzeniową !

3 Obsługa regulatora

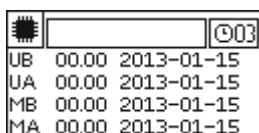
Z chwilą włączenia zasilania kotła uruchamia się panel operatorski w którym znajdują się elementy kontrolujące pracę regulatora (Rys.1). Stan urządzenia prezentowany jest na wyświetlaczu graficznym (1). Wyświetlane ekrany informują o pracy urządzeń, temperaturze czujników, umożliwiają zmianę parametrów itp.




Rys.1 Widok panelu operatorskiego

- (1) Wyświetlacz
- (2) Przycisk  powrotu
- (3) Przycisk  zwiększania wartości lub poruszania się po menu w górę
- (4) Przycisk  potwierdzenia
- (5) Przycisk  zmniejszania wartości lub poruszania się po menu w dół
- (6) Przycisk  informacyjny
- (7) Lampka statusu regulatora:
 PRACA (zielona)
 AWARIA (czerwona)
 OCZEKIWANIE NA GOTOWOŚĆ (pomarańczowa)
- (8) Zabezpieczone osłoną złącze do pamięci zewnętrznej USB (pendrive)

3.1 Ekran startowy

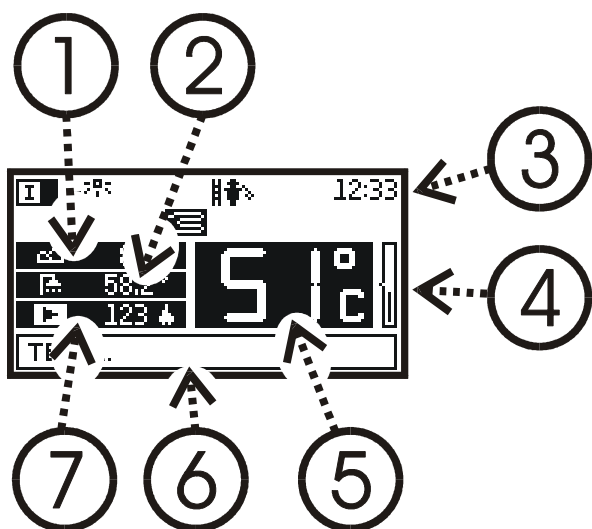


Z chwilą włączenia zasilania na wyświetlaczu pojawia się ekran startowy, oznaczający oczekiwanie regulatora na czynności serwisowe (np. uaktualnienie oprogramowania). Wyświetlane gwiazdki sygnalizują upływający czas do startu.

Jeśli w tym czasie zostanie przyciśnięty klawisz , wyświetlona zostanie informacja o wersjach zainstalowanego oprogramowania:

3.2 Ekran główny

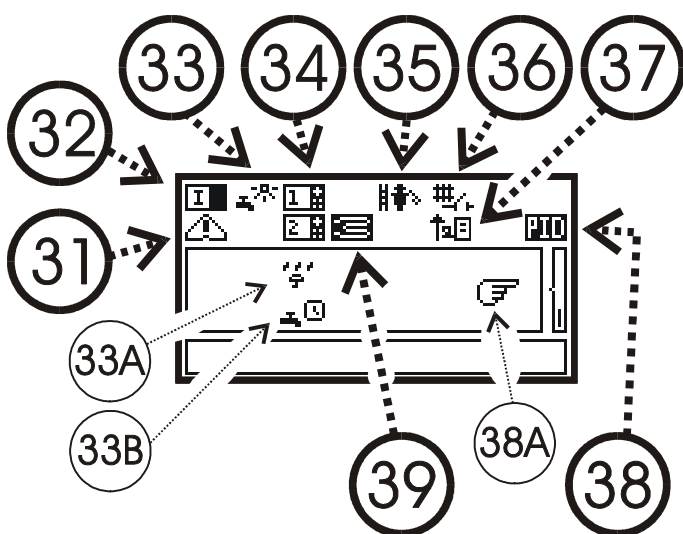
Ekran główny przedstawia najważniejsze informacje o pracy kotła. Zgłasza sytuacje alarmowe i umożliwia wywołanie funkcji menu w celu zmiany nastaw.



Pole:

- (1) Wskazania czujnika temp. ZEWNĘTRZNEJ
- (2) Wskazania czujnika temp. CWU
- (3) Sygnalizacje dodatkowe 31-39 i czas bieżący/dzień tygodnia (1-pn ... 7-nd)
- (4) Wskaźnik chwilowej mocy kotła
- (5) Aktualna temp. zmierzona na wyjściu kotła
- (6) Pole komunikatów
- (7) Wskazania czujnika PŁOMIENIA

! Uwaga: przy braku czujnika wyświetli się „---”



- (31) Ikona alarmu
- (32) Ikona WŁ/WYŁ palnika
- (33) Praca w trybie LATO (tylko CWU) lub
(33A) JESIEŃ (wyłączony obwód CO2)
(33B) ZIMA z zał. strefami czasowymi
- (34) Aktywny termostat pokojowy TP1/TP2
- (35) Zabrudzenie kotła (wysoka temp. spalin)
- (36) Wyłączenie CO przez inne źródło (np. kominek)
- (37) Regulator uaktywnił dodatkową ochronę temp. powrotu podnosząc temp. kotła
- (38) Załączony tryb PID, PIDS lub
(38A) PALENIE RĘCZNE (wył. palnik oprócz wentylatora)
- (39) Załączona grzałka rozpalania

Na poziomie ekranu głównego przyciski wywołują następujące funkcje:

- wejście do MENU regulatora (patrz p.3.2.1)
- wywołanie funkcji rozpalania (patrz p.3.2.1.1)
- przejście do ekranu informacyjnego (patrz p.3.3)

3.2.1 Układ MENU

Po menu poruszamy się przyciskami i . Wejście w wybraną pozycję następuje po przyciśnięciu a wyjście .

01 Rozpalanie/Wygaszanie kotła

Start cyklu rozpalania lub wygaszania palnika. Wciskając i można wybierać kolejne opcje :

WYGASZANIE – start wygaszania

ROZPALANIE AUTO – start rozpalania automatycznego

ROZPALANIE RĘCZNE - Ręczne sterowanie podajnikiem i wentylatorem w czasie rozpalania kotła. Możliwe opcje to :

ROZRUCH WSTĘPNY - umożliwia zablokowanie na 0,5h lub 3h ochrony temp. powrotu kotła (ułatwia rozruch instalacji po dłuższym okresie przerwy)

WENTYLATOR ROZPALANIE - obroty wentylatora w czasie rozpalania ręcznego

STOP


PODAJNIK

WENTYLATOR

WENTYLATOR+GRZAŁKA

WENTYLATOR+PODAJNIK

WENTYLATOR

Po rozpaleniu paliwa, przyciskiem  kończymy fazę rozpalania i powodujemy kontynuację palenia zgodnie z nastawami pracy automatycznej.

02 Temperatura ogrzewania 1

Temp. zadana dla głównego obiegu grzewczego CO1

03 Temperatura ogrzewania 2

Zadana temp. obiegu grzewczego CO2. Funkcja nieaktywna bez siłownika na zaworze mieszającym M2.

04 Temperatura CWU

Temp. do której ładowany jest zasobnik CWU.

05 Tryb palenia

Umożliwia awaryjne przejście na palenie ręczne (wyłączone funkcja palnika, oprócz wentylatora)

06 Wentylator obroty

Obroty wentylatora odpowiadające max mocy palnika

07 Podajnik praca

Czas podawania paliwa do kotła

08 Podajnik przerwa

Czas pomiędzy kolejnymi cyklami podawania paliwa odpowiadający max mocy palnika

09 Ruszt praca

Czas wysuwania ruchomego rusztu (dla wykonania palnika z automatycznym rusztem)

10 Ruszt przerwa

Przerwa pomiędzy kolejnymi cyklami rusztu

11 Termostat 1 obniżenie

Obniżenie temperatury CO1 po podłączeniu termostatu pokojowego TP1

12 Termostat 2 obniżenie

Obniżenie temperatury CO2 po podłączeniu termostatu pokojowego TP2

13 Ogrzewanie LATO/ZIMA/ZIMA+PRIORYTET CWU

Wybór trybu współpracy z zasobnikiem CWU:

LATO tylko przygotowanie CWU

JESIEŃ wyłączony obieg CO2

ZIMA praca standardowa. Włączenie stref czasowych CWU (P16) powoduje, że CWU nie pracuje poza ustalonymi strefami

ZIMA+PRIORYTET CWU priorytet ładowania CWU nad obiegami CO

ZIMA+PRIORYTET CZASOWY CWU priorytet ładowania CWU nad obiegami CO. Priorytet ograniczony w czasie zgodnie z parametrem serwisowym „CWU priorytet-czas”

AUTO ZIMA/LATO automatyczne przełączanie trybów w zależności od uśrednionej temp. zewnętrznej.

Temp. graniczną określa parametr serwisowy P113. Do automatycznego przełączania niezbędny jest czujnik temp. zewnętrznej !

14 Charakterystyka pogodowa 1

Ustawienie krzywej grzewczej i temp. pokojowej dla wyznaczenia temp. zasilania obwodu CO1 (patrz p.6).

15 Charakterystyka pogodowa 2

Ustawienie krzywej grzewczej i temp. pokojowej dla wyznaczenia temp. zasilania obwodu CO2 (patrz p.6).

16 Pompa Cyrkulacyjna

Wł/wył pompy cyrkulacyjnej ciepłej wody użytkowej. Ustawienie do pięciu stref czasowych („1-7” oznacza dni pn-nd) w których pompa pracuje.

17 Strefy czasowe CWU

Włączenie stref czasowych CWU powoduje, że w trybie ZIMA ładowanie zasobnika CWU aktywne jest tylko w wybranych strefach czasowych (strefy oznaczone „1-5” dotyczą dni pn-pt, a „6-7” so-nd). W innych trybach tzn. „LATO”, „JESIEŃ”, „ZIMA+priorytetCWU”, „ZIMA+priorytet czasowy CWU” strefy czasowe nie mają wpływu na pracę pompy CWU.

18 Ustawienia INNE

01 Dźwięki i alarmy

Wł/wył dźwięku przycisków i sygnału alarmowego.

02 Zegar

Ustawienie aktualnej daty i godziny.

03 Podświetlanie ekranu

Ustawia poziom podświetlania ekranu w stanie nieaktywnym regulatora.

19 Opcje serwisowe

To dodatkowe nastawy precyzujące sterowaniem obiegów grzewczych.

! OPCJE DOSTOSOWUJĄ REGULATOR DO WŁAŚCIWOŚCI KOTŁA I INSTALACJI GRZEWCZEJ. ICH ZMIANA POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PRODUCENTEM KOTŁA LUB INSTALATOREM. NIEPRZEMYŚLANE ZMIANY MOGĄ SPOWODOWAĆ NIESTABILNĄ I NIEEFEKTYWNĄ PRACĘ SYSTEMU.

101 HASŁO

Wprowadzenie hasła umożliwiającego zmianę pozostałych parametrów.

102 Minimalna temperatura kotła

Ogranicza minimalną wartość zadanej temp. kotła. Poniżej tej temp. pompa CO1 zostaje wyłączona (wariant bez zaworu mieszającego) lub zamyka się zawór mieszający.

103 Maksymalna temperatura kotła

Ogranicza maksymalną temp. kotła.

104 Krytyczna temperatura kotła

Przekroczenie na wyjściu kotła temperatury maksymalnej (P02) o wartość krytyczną (P03) powoduje działanie alarmowe, mające na celu szybkie schłodzenie kotła. Zostają włączone pompy CO1 i CWU, zawór mieszający jest otwierany a podajnik i wentylator wyłączony.

105 Temperatura ochrony kotła

Poniżej tej wartości temperatury powrotu kotła, zamyka się zawór mieszający M1, chroniąc kocioł przed przyspieszoną korozją. Dla działania tej funkcji niezbędny jest sterowany zawór M1 i czujnik temperatury powrotu „Tkcp”.

106 Temperatura alarmowa podajnika

Przekroczenie tej temp. podajnika uruchamia alarmowe wypychanie paliwa, w celu zapobieżenia cofaniu się żaru.

107 Praca pompy CO

Ustawia czas pracy i przerwy pompy CO1 w konfiguracji bez zaworu mieszającego M1, przy zadziałaniu termostatu pokojowego TP1 (w celu ograniczenia dostarczania ciepła do obiegu grzewczego).

108 KOCIOŁ histereza

Histereza temperaturowa przechodzenia kotła w tryb podtrzymania.

109 CWU histereza

Histereza temperaturowa ładowania zasobnika CWU.

110 CWU priorytet – czas

Wyłącza priorytet CWU jeśli nie nastąpi dogrzanie CWU w zadany czas.

111 CWU dodatkowa temperatura

Podnosi temp. kotła, gdy konieczne jest priorytetowe dogrzanie CWU.

112 Temp. Spalin MAX

Temperatura spalin, po przekroczeniu której sygnalizowana jest konieczność czyszczenia kotła. W trybie PIDS nastąpi redukcja mocy kotła.

113 Temp. AUTO ZIMA/LATO

Graniczna temp. zewnętrzna automatycznego przełączania trybów ZIMA/LATO.

114 PID włącz/wyłącz

Uaktywnienie funkcji PID lub PIDS (PID z ograniczeniem temp. spalin).

115 Dodatkowa temperatura kotła

Podnosi temp. kotła przy pracy w instalacji grzewczej z zaworem mieszającym.

116 Obiegi grzewcze CO1 i CO2

Konfiguruje obiegi grzewcze jako szeregowo (zależne) lub równoległe (niezależne)

117 Termostaty pokojowe

Konfiguruje ilość i rodzaj termostatów pokojowych (styki COM+NC lub COM+NO)

Konfiguruje rodzaj sterowania z drugiego źródła ciepła –Tkom (styki COM+NC lub COM+NO)

118 Zawór mieszający GŁÓWNY MV1

Konfiguruje sposób działania zaworu mieszającego MV1:

- 01 Tryb pracy (wł/wył)
- 02 Czas otwarcia
- 03 Temp. min obiegu
- 04 Temp. max obiegu
- 05 Korekta czasu reakcji

119 Zawór mieszający 3 – drogowy MV2

Konfiguruje sposób działania zaworu mieszającego MV2:

- 01 Tryb pracy (wł/wył)
- 02 Czas otwarcia
- 03 Temp. min obiegu
- 04 Temp. max obiegu
- 05 Korekta czasu reakcji

20 Opcje PALNIKA

To dodatkowe nastawy precyzujące sterowaniem palnikiem

! OPCJE DOSTOSOWUJĄ REGULATOR DO PALNIKA. ICH ZMIANA POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PRODUCENTEM PALNIKA. NIEPRZEMYŚLANE ZMIANY MOGĄ SPOWODOWAĆ NIEPOPRAWNĄ PRACĘ.

201 HASŁO

Wprowadzenie hasła umożliwiającego zmianę pozostałych parametrów.

202 Przedmuch palnika

Parametry przedmuchów palnika w czasie jego pracy.

Przedmuch p.-czas

Czas trwania przedmuchu

Przedmuch p.-przerwa

Czas przerwy między przedmuchami

Przedmuch p.-wentylator

Obroty wentylatora w przedmuch

203 Podajnik palnika

Parametry pracy podajnika paliwa umieszczonego w palniku.

Wydłużenie czasu pracy

Wydłużenie czasu pracy podajnika palnika w stosunku do podajnika głównego

Opróżnienie palnika

Czas pracy podajnika palnika w czasie dopalania resztek paliwa

204 Rozpalanie

Parametry rozpalania palnika.

Wydmuch

Czas pracy wentylatora przed podaniem paliwa

Zasyp

Czas pracy podajników przy wstępnym zasypie

Wentylator MIN

Początkowe obroty wentylatora przy rozpalaniu

Wentylator MAX

Końcowe obroty wentylatora przy rozpalaniu

Start

Czas pracy wentylatora z obrotami początkowymi

Krok

Czas po którym następuje wzrost obrotów o 1%

Grzałka praca

Ograniczenie czasu pracy grzałki

205 Stabilizacja

Określa parametry pierwszych (po rozpaleniu) cykli podawania paliwa

Cykle moc zredukowana

Liczba cykli z zredukowaną mocą palnika

Cykle moc max

Liczba cykli z max mocą palnika

Moc zredukowana-przerwa

Czas pomiędzy kolejnymi cyklami podawania paliwa odpowiadający zredukowanej mocy palnika

Moc zredukowana-wentylator

Obroty wentylatora odpowiadające zredukowanej mocy palnika

206 Modulacja

Określa temperatury redukcji mocy kotła przy zbliżaniu się do temperatury zadanej. Istotne dla pracy z wyłączonym PID. Przy załączonym PID modulacja mocy kotła odbywa się automatycznie.

Moc zredukowana

Różnica temp. na wyjściu kotła i temp. zadanej powodująca przełączenie palnika na moc zredukowaną

207 Czujnik płomienia (FOTO)

Nastawy optycznego czujnika płomienia

Poziom rozpalenia

Poziom foto rozpalonego płomienia

Poziom wygaszenia

Poziom foto braku płomienia i wygaszania

Opóźnienie czujnika

Opóźnienie reakcji czujnika foto

208 Wygaszanie

Parametry wygaszania palnika.

Wentylator-obroty

Obroty wentylatora w czasie wygaszania

Wentylator-opóźnienie

Opóźnienie wyłączenia wentylatora po zgaśnięciu płomienia

209 Wentylator-skalowanie

Zmiana charakterystyk MAX i MIN obrotów wentylatora – dopasowanie do różnych typów silników.

210 Reset statystyk

Zerowanie liczników pracy i wytworzonego ciepła.

211 Wydajność pompy CO

Wydajność pompy CO (l/s) uwzględniana w wyliczeniu wytworzonego ciepła.

21 Statystyki

Czas pracy palnika, grzałki, liczba włączeń grzałki .

Ilość wytworzonego ciepła (przybliżone wyliczenie na podstawie znajomości temp. kotła (T_{kcz}), temp. powrotu (T_{kcp}) i wydajności pompy CO (parametr P211).

22 Test regulatora

Testem można sprawdzić wszystkie wejścia i wymusić wyjścia modułu wykonawczego RT161.

- ✓ Przyciskiem przechodzi się między ekranami odczytującymi wejścia.
- ✓ Dla termostatów pokojowych TP1 i TP2 „++” oznacza aktywowanie funkcji a „—” nieaktywność (w zależności od konfiguracji typu termostatu).
- ✓ Dla wejścia TKOM (sterowanie z drugiego źródła ciepła) „++” oznacza aktywne funkcji a „—” nieaktywność
- ✓ Dla wejścia TZ (czujnik zamknięcia pokrywy) „—” oznacza stan prawidłowy tzn. pokrywa zamknięta (TZ jest zwarty), natomiast „!!” oznacza zadziałanie TZ czyli rozwarcie.
- ✓ Dla wejścia STB „—” oznacza stan prawidłowy tzn. STB jest zwarty, natomiast „!!” oznacza zadziałanie STB czyli rozwarcie.
- ✓ Przycisk umożliwi przejście do ekranu wyjść. Wciskając i można wybierać kolejne wyjścia, zawsze włączone jest tylko jedno – aktualnie podświetlane.
- ✓ Wyjście z testu i powrót do pracy automatycznej nastąpi po przyciśnięciu klawisza .

23 Parametry fabryczne

Po potwierdzeniu tej funkcji, nastąpi skasowanie wprowadzonych ustawień i powrót do wartości fabrycznych producenta.

24 Język / language

Wybór wersji językowej.

3.3 Stany alarmowe

Wystąpienie sytuacji alarmowej powoduje zatrzymanie pracy kotła, sygnalizowane jest na panelu operatorskim zapaleniem czerwonej lampki sygnalizacyjnej, sygnałem dźwiękowym (jeśli jest włączone alarmowanie akustyczne) i odpowiednim napisem w polu komunikatów ekranu głównego. Przyciśnięcie spowoduje dokładniejsze informacje o przyczynie alarmu. Skasowanie alarmu i powrót do normalnej pracy (jeśli ustała przyczyna alarmu) nastąpi po ponownym przyciśnięciu .

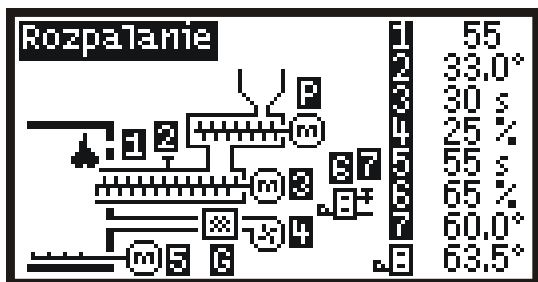
Sygnalizowane są następujące stany:

- ✓ Uszkodzony moduł wykonawczy RT161 (brak komunikacji z modułem).
- ✓ Niewłaściwa wersja oprogramowania modułu wykonawczego RT161.
- ✓ Niewłaściwa wersja oprogramowania USB panelu operatorskiego.
- ✓ Czujnik temp. kotła uszkodzony.
- ✓ Czujnik temp. podajnika uszkodzony.
- ✓ Temp. kotła przekroczyła wartość krytyczną.
- ✓ Nieudane rozpalanie biomasy.
- ✓ Zadziałało dodatkowe zabezpieczenie termiczne STB.
- ✓ Brak paliwa, płomienia lub niska kaloryczność paliwa.
- ✓ Przekroczona temp. podajnika.
- ✓ Zagrożenie zamarzania. Temp. kotła lub podajnika jest ujemna.

3.4 Ekran informacyjny

W czasie gdy na panelu operatorskim wyświetlany jest ekran główny można sprawdzić stan podstawowych obwodów regulatora. Przyciskanie powoduje wyświetlenie kolejnych ekranów informacyjnych:

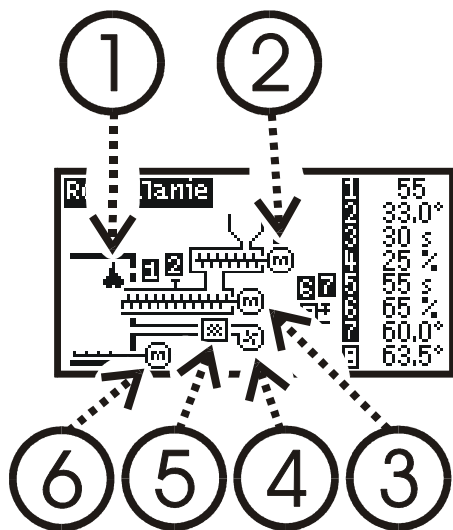
Ekran 1 - Palnik



Po prawej stronie ekranu :

- 1 Wskazania czujnika płomienia
- 2 Temp. podajnika
- 3 Czas do końca cyklu podajnika w palniku
- 4 Obroty wentylatora
- 5 Czas do końca cyklu rusztu
- 6 Chwilowa moc kotła
- 7 Wskazania czujnika temp. kotła ZASILANIE
- 8 (Ikona kotła). Temperatura ZADANA KOTŁA tzn. wyliczona przez regulator

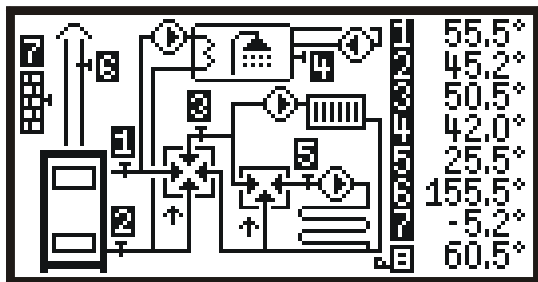
! Uwaga: przy braku czujnika wyświetli się „---”



Pole pracy urządzeń:

- (1) Czujnik obecności płomienia
- (2) Napęd podajnika
- (3) Napęd podajnika palnika
- (4) Wentylator
- (5) Grzałka
- (6) Napęd rusztu

Ekran 2: - Hydraulika

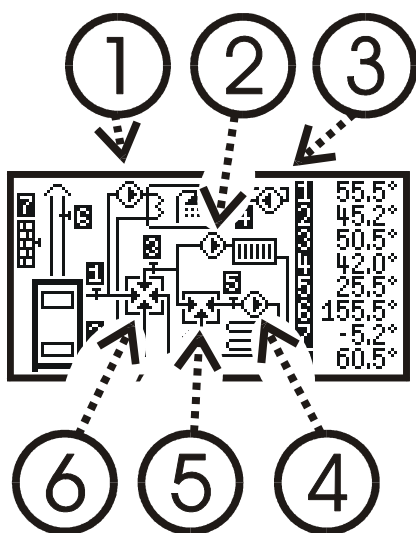


Po prawej stronie ekranu wartości numeryczne przedstawiają:

- 1 Wskazania czujnika temp. kotła ZASILANIE
- 2 Wskazania czujnika temp. kotła POWRÓT
- 3 Wskazania czujnika temp. CO1
- 4 Wskazania czujnika temp. CWU
- 5 Wskazania czujnika temp. CO2
- 6 Wskazania czujnika temp. SPALIN
- 7 Wskazania czujnika temp. ZEWNĘTRZNEJ
- 8 (Ikona kotła). Temperatura ZADANA KOTŁA tzn. wyliczona przez regulator

! Uwaga: przy braku czujnika wyświetli się „---”

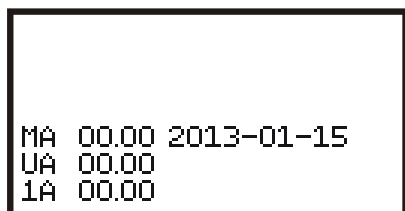
! Uwaga: jeśli jest ustawiony rozruch wstępny (czasowe blokowanie ochrony powrotu) to wskazania temp. kotła POWRÓT 2 wyświetlane są na zmianę z czasem pozostałym do końca rozruchu





Pole pracy urządzeń:

- (1) Pompa CWU
- (2) Pompa CO1
- (3) Pompa cyrkulacyjna CR
- (4) Pompa CO2
- (5) Zawór mieszający 3-drogowy obiegu CO2 (strzałka skierowana do góry - otwieranie, na dół - zamykanie)
- (6) Zawór mieszający główny (strzałka skierowana do góry - otwieranie, na dół - zamykanie)

Ekran 3:



Wersje oprogramowania modułu głównego regulatora (MA), modułu komunikacyjnego USB (UA) i modułu wykonawczego (1A).

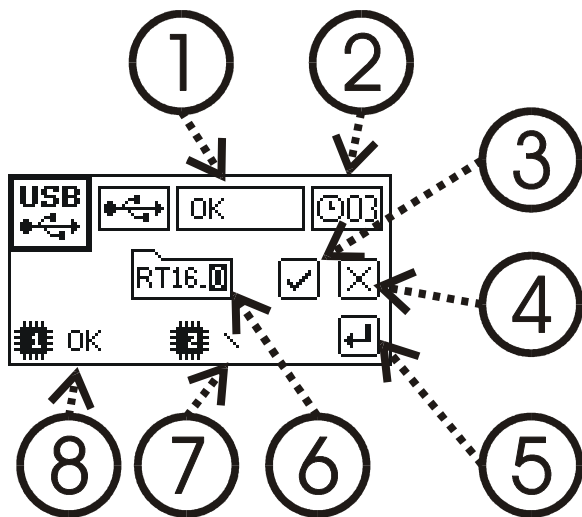
Powrót do ekranu głównego nastąpi po kolejnym przyciśnięciu  lub w dowolnej chwili .

3.5 Uaktualnienie oprogramowania regulatora

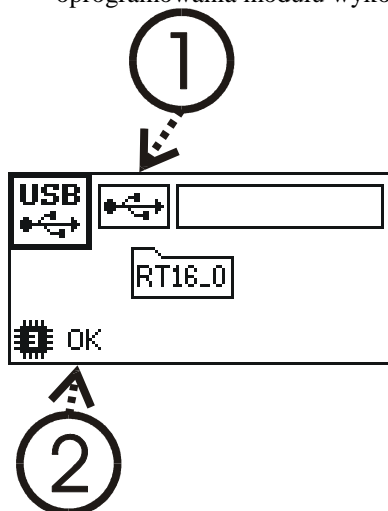
! Funkcja przeznaczona dla serwisu i przeszkolonych użytkowników. Niewłaściwe wykonanie uaktualnienia oprogramowania może doprowadzić do zablokowania regulatora.

Regulator wyposażony jest w złącze do podłączenia zewnętrznej pamięci USB typu „pendrive” i funkcję modyfikacji (uaktualnienia) oprogramowania. Aby z niej skorzystać należy wykonać następujące czynności:

1. Przygotować typową pamięć USB przeznaczoną do pracy w komputerach PC, pod kontrolą systemu WINDOWS (z systemem plików FAT16 lub FAT32).
2. Do katalogu głównej pamięci USB wgrać otrzymany od serwisu podkatalog „RT16_0” z trzema zbiorami o rozszerzeniu „x” i nazwach zaczynających się od liter „U” (oprogramowanie komunikacyjne USB), „M” (program główny regulatora) i „A” (oprogramowanie modułu wykonawczego).
3. Przy wyłączonym zasilaniu regulatora /kotła podłączyć pamięć USB do złącza na panelu operatorskim (Rys.1 pozycja 8).
4. Włączyć zasilanie regulatora. Na panelu operatorskim powinien pojawić się ekran:



5. Brak tego ekranu lub napisu „OK.” w polu (1) oznacza nierozpoznanie pamięci USB. W takim przypadku należy powtórzyć czynności 3. i 4. a jeśli to nie pomoże to spróbować innej pamięci USB.
6. Przyciskiem **C** wybrać zaciemnione pole (6), (3) lub (4) co oznacza:
 - ✓ Pole (6) zmiana katalogu za pomocą przycisków **▲** i **▼**. (Można zmienić katalog domyślny „RT16_0” na „RT16_1” ... „RT16_9” o ile zapisane są tam właściwe zbiory)
 - ✓ Pole (3) start procesu uaktualniania po naciśnięciu **↔**
 - ✓ Pole (4) zaniechanie procesu uaktualniania i start regulatora
 - ✓ Czas na podjęcie decyzji jest ograniczony, o czym przypomina pole (2). Po wyczerpaniu licznika nastąpi zaniechanie procesu aktualizacji i start regulatora
7. Wystartowana aktualizacja obejmuje najpierw pulpit operatorski. Zmienione jest oprogramowanie komunikacyjne USB – pole (8) a następnie program główny – pole (7). Wyświetla się obracający znacznik a na koniec status operacji
 - ✓ E-DIR brak katalogu z danymi
 - ✓ E-FILE brak zbioru z danymi
 - ✓ E-CONF dane niezgodne z wersją sprzętową
 - ✓ Exx wewnętrzny błąd „xx” procesu programowania
 - ✓ OK programowanie zakończone poprawnie
8. Poprawna aktualizacja panelu operatorskiego powinna trwać 1...2min i zakończyć się wyświetleniem dwóch statusów „OK.” w polu 7) i 8).
9. Po chwili regulator aktywuje nowo wczytany program główny i pod jego kontrolą przechodzi do aktualizacji oprogramowania modułu wykonawczego. Pojawi się ekran:



10. Startuje aktualizacja modułu wykonawczego. Wyświetla się obracający znacznik a na koniec w polu (2) status operacji
 - ✓ E-DIR brak katalogu z danymi
 - ✓ E-FILE brak zbioru z danymi
 - ✓ E-CONF dane niezgodne z wersją sprzętową
 - ✓ Exx wewnętrzny błąd „xx” procesu programowania

- ✓ OK programowanie zakończone poprawnie
- 11. Poprawna aktualizacja modułu wykonawczego powinna trwać 2...3min i zakończyć się wyświetleniem statusu „OK.”
- 12. Zakończenie procesu aktualizacji sygnalizowane jest mruganiem pola (1) co przypomina o wyciągnięciu pamięci USB ze złącza. Spowoduje to aktywowanie nowego programu komunikacyjnego USB i modułu wykonawczego. Nastąpi restart regulatora z nowym oprogramowaniem.

! Przy restarcie regulator sprawdza integralność oprogramowania. Niezgodność wersji oprogramowania sygnalizowana jest jako błąd konfiguracji.

4 Termostat pokojowy

Regulator posiada wejścia do przyłączenia termostatu pokojowego (TP) dowolnego typu, wyposażonego w wyjście przekaźnikowe bez napięciowe. TP1 dotyczy głównego obwodu grzewczego. Jeśli jest zawór mieszający M2, to drugi obieg grzewczy może być wyposażony we własny termostat TP2 lub może być sterowany termostatem TP1 (wtedy należy odpowiednio ustawić parametr „Przyporządkowanie TP1” w MENU OPCJI SERWISOWYCH „Termostaty pokojowe”). Dopóki temp. mierzona przez termostat jest niższa niż ustawiona, regulator pracuje normalnie. Gdy temp. przekroczy zadaną, co jest sygnalizowane ikoną na ekranie głównym, regulator modyfikuje swoje działanie: temperatura zadana obiegu grzewczego obniża się o wartość podaną w parametrze „termostat X obniżenie” a pompa CO pracuje cyklicznie jeśli obwód nie jest wyposażony w zawór mieszający.

Jeśli termostat wyposażony jest w zaciski, które zwierają się, gdy temp. w pokoju jest wyższa niż zadana należy ustawić parametr „Typ styków termostatu” w MENU OPCJI SERWISOWYCH „Termostaty pokojowe” na wartość **COM+NC**. Dla zacisków rozwiernych należy ustawić **COM+NO**.

! Termostat należy umieścić w pomieszczeniu kontrolnym, w którym nie ma termostatycznych zaworów przygrzejnikowych. Należy umieścić go na wysokości ok. 1,5m nad podłogą, z dala od okien i grzejników.

5 Inne źródła ciepła

Regulator posiada wejście sterujące **Tkom**, za pomocą którego obieg grzewczy może współpracować z innym źródłem ciepła (kominek z płaszczem wodnym, kocioł gazowy itp.) przez wyłączenie pompy CO1 i zamknięcie zaworu mieszającego M1. Wejście Tkom należy połączyć do bez napięciowego wyjścia przekaźnikowego sterownika komika. Parametr „Typ Tkom” w MENU OPCJI SERWISOWYCH „Termostaty pokojowe” należy ustawić na wartość **COM+NC** jeśli aktywnym stanem ma być zwarcie zestyków. Dla zacisków rozwiernych należy ustawić **COM+NO**.

6 Kompensacja pogodowa (sterowanie pogodowe)

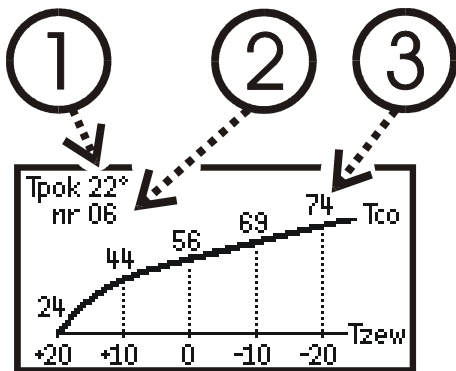
Regulator może automatycznie wyznaczać temperaturę zadaną obiegu grzewczego na podstawie pomiaru temp. zewnętrznej i zaprogramowanej krzywej grzania. Nachylenie (numer) krzywej grzania charakteryzuje własności cieplne budynku:

Ogrzewanie	Budynek	Nr krzywej grzania
Podłogowe	ocieplony	1..2
	nieocieplony	3..4
Grzejnikowe	ocieplony	3..4
	średnio ocieplony	5..7
	nieocieplony	7..13

Przy dobrze dobranej krzywej grzewczej temperatura wewnątrz powinna pozostać stała, niezależnie od temp. zewnętrznej. Jeśli przy spadającej temp. zewnętrznej spada temp. wewnętrzna to należy wybrać większy nr krzywej. Jeśli rośnie to należy zmniejszyć nr krzywej.

Wymaganą temp. pomieszczenia określa parametr krzywej „Tpok”. Przesuwa on krzywą w górę lub w dół, aby zapewnić właściwy komfort cieplny.

W regulatorze można wybrać niezależnie kompensację pogodową dla obiegu CO1 i CO2. Wybór krzywej nr.0 oznacza wyłączenie kompensacji pogodowej – wtedy parametrem P01 „Temperatura ogrzewania 1” ustawiamy bezpośrednio zadaną temperaturę (odpowiednio parametr P02 dla CO2).



Parametr P11 „Charakterystyka pogodowa 1” umożliwia ustawienie krzywej grzania dla CO1 (odpowiednio P12 dla CO2). Przyciskiem wybieramy wyróżnione pole:

(1) temperatura pokojowa

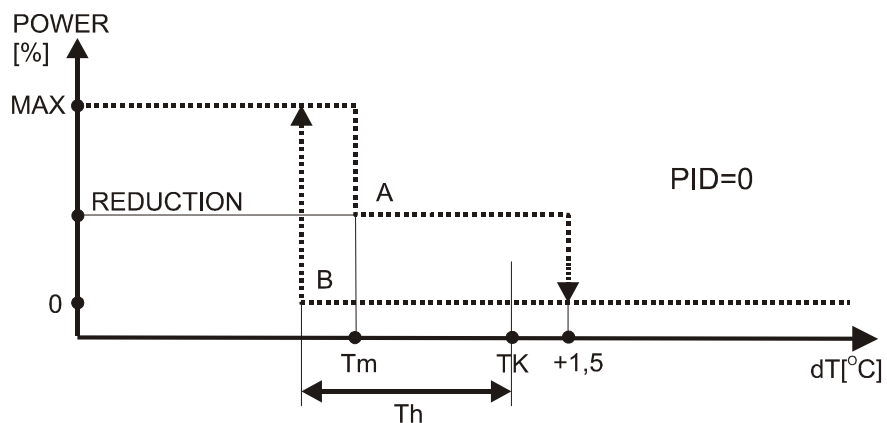
(2) nr. krzywej

A przyciskami i zmieniamy wartości. Na wykresie automatycznie wyznaczone zostaną dobrane przez regulator wartości temp. zadanej (3). Wprowadzenie nowych nastaw nastąpi po przyciśnięciu .

! Czujnik temp. zewnętrznej należy zamontować na nienasłonecznionej ścianie budynku. W połowie wysokości, nie mniej niż 2 m nad poziom gruntu, z dala od okien i otworów wentylacyjnych.

7 Tryb PID i PIDS

Zastosowany algorytm PID umożliwia pracę z automatyczną modulacją mocy kotła – wytwarzana jest taka ilość ciepła na jaką jest zapotrzebowanie dzięki czemu proces spalania jest równomierny.

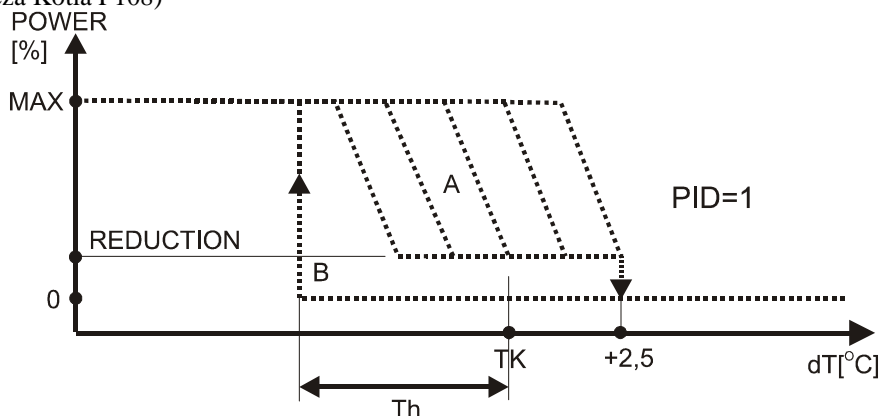


Rys. Praca palnika przy wyłączonym algorytmie PID:

A – krzywa mocy przy załączonym palniku. Palnik redukuje moc (parametr P205) przy temp. „Tm”(parametr P206).

Wyłączenie palnika przy przekroczeniu temp. zadanej „TK” o +1,5 °C

B – krzywa mocy przy wyłączonym palniku. Palnik załączy się gdy temp. kotła spadnie poniżej zadanej o „Th” (parametr Histereza Kotła P108)



Rys. Praca palnika przy włączonym algorytmie PID:

A – Rodzina krzywych mocy dobierana automatycznie przez regulator przy załączonym palniku. Palnik redukuje moc (parametr P205). Wyłączenie palnika przy przekroczeniu temp. zadanej „TK” o +2,5 °C

B – krzywa mocy przy wyłączonym palniku. Palnik załączy się gdy temp. kotła spadnie poniżej zadanej o „Th” (parametr Histereza Kotła P108)

Algorytm PID w postaci rozszerzonej PIDS dodatkowo redukuje moc kotła w przypadku przekroczenia MAX Temp. spalin. Ta dodatkowa redukcja mocy sygnalizowana jest na Ekranie Głównym mruganiem ikonki „PIDS” zamiast „PID”.