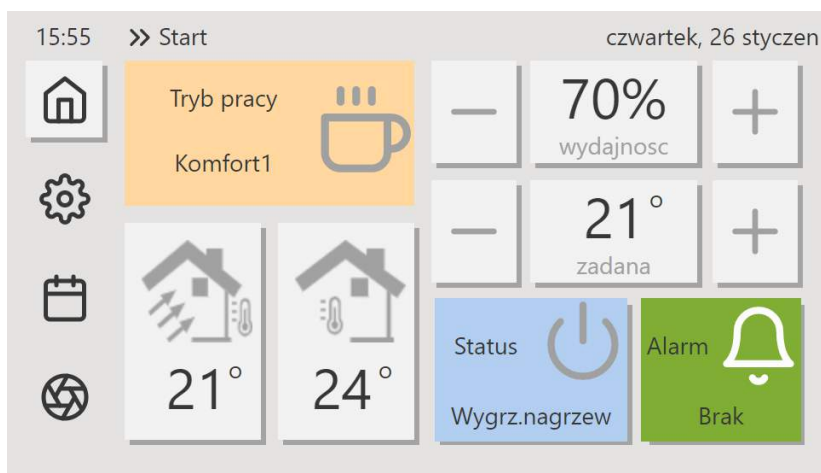


AUTOMATYKA STERUJĄCA STW-6 MIDI



INSTRUKCJA OBSŁUGI

wersja panelu: 113

SPIS TREŚCI

1	WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA	4
1.1	OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	4
1.2	DYREKTYWA WEEE 2012/19/UE	5
1.3	INFORMACJE O DOKUMENTACJI.....	5
2	CZĘŚĆ OGÓLNA	5
2.1	NUMER SERYJNY STEROWNIKA, WERSJA OPROGRAMOWANIA.....	6
3	OBŚLUGA STEROWNIKA ZA POMOCĄ PANELU PS-D6	6
3.1	INFORMACJE OGÓLNE	6
3.2	EKRAN GŁÓWNY	6
3.3	PODGLĄD CENTRALI.....	7
3.4	WYGASZACZ EKRANU	9
3.5	PORUSZANIE SIĘ PO PANELU	9
3.6	ZMIANA WARTOŚCI PARAMETRU (OPCJI).....	10
4	USTAWIENIA TRYBÓW UŻYTKOWNIKA.....	11
5	TRYB PRACY.....	12
6	STATUS CENTRALI	13
7	CZUJNIK WIODĄCY	13
8	USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA	14
9	USTAWIENIA PANELU	15
10	REJESTRACJA REKUPERATORA	15
11	ZEGAR	16
12	POWIADOMIENIA	17
13	HARMONOGRAM.....	18
14	KLAWIATURA	19
15	OBŚLUGA STEROWNIKA ZA POMOCĄ MODUŁU INTERNETOWEGO	20
15.1	MODUŁ INTERNETOWY	20
15.2	LOGOWANIE:	20
15.3	POŁĄCZENIE POPRZECZ APLIKACJĘ OPENHAB.....	22
15.4	INSTRUKCJA OBSŁUGI PANELU KONTROLNEGO Z POZIOMU UŻYTKOWNIKA.....	23
16	TRYBY PRACY CENTRALI	26
16.1	TRYBY RĘCZNE	26
16.2	PROGRAMY CZASOWE.....	27
16.3	TRYB WYDAJNOŚCI	27
17	CZUJNIK WIODĄCY	28
18	REGULACJA TEMPERATURY	28
19	SPOSÓB STEROWANIA URZĄDZENIAMI.....	28
19.1	PRZEPUSTNICE.....	28
19.2	NAGRZEWNICA.....	28
19.3	CHŁODNICA	29
19.4	POMPA CIEPŁA	29
19.5	WYMIENNIK.....	29
19.6	GRUNTOWY WYMIENNIK CIEPŁA (FUNKCJA GWC)	30

19.7	RECYRKULACJA	30
20	SYSTEM	31
20.1	ZEGAR	31
21	MONTAŻ, PODŁĄCZENIE I USTAWIENIA SERWISOWE	32
21.1	DANE TECHNICZNE STEROWNIKA	32
21.2	PRZYKŁADOWY SCHEMAT ELEKTRYCZNY STEROWNIKA	33
21.1	MONTAŻ I PODŁĄCZENIE PANELU PS-D6	34
21.2	DANE TECHNICZNE MODUŁU INTERNETOWEGO ZEWNĘTRZNEGO.....	35
21.3	PODŁĄCZENIE MODUŁU INTERNETOWEGO ZEWNĘTRZNEGO	36
21.4	TRYB SERWISOWY	38
22	AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA.....	53
23	MONTAŻ I SERWISOWANIE REGULATORA	54
23.1	WARUNKI EKSPLOATACYJNE	54
23.2	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	54
24	USUWANIE PROBLEMÓW/KOMUNIKATÓW	54
25	TABELA REJESTRÓW MODBUS.....	58

1 Wymogi bezpieczeństwa

1.1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



Montażu urządzenia może dokonać jedynie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Należy zapoznać się z poniższą instrukcją montażu przed wykonaniem jakichkolwiek czynności. Instalacja urządzenia może odbywać się jedynie w zabudowie, która zapewnia brak dostępu do części mogących spowodować zagrożenie zdrowia lub życia.

Regulator nie może być użytkowany w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i narażony na działanie wody. Należy zapewnić ochronę przed dostępem pyłu i wody.

Regulator przeznaczony jest do zabudowania. Zabudowa regulatora musi uniemożliwić dostęp do części niebezpiecznych i zapewniać wymianę powietrza w obudowie.

Należy dobrać wartość programowanych parametrów do danego typu instalacji uwzględniając wszystkie warunki jej pracy. Błędny dobór parametrów może doprowadzić do stanu awaryjnego.

Modyfikacja zaprogramowanych parametrów powinna być przeprowadzana tylko przez osobę upoważnioną zaznajomioną z instrukcją.

Oprogramowanie urządzenia nie zapewnia wysokiego stopnia zabezpieczenia przed nieprawidłowym działaniem instalacji, powinno ono być zapewnione poprzez stosowanie zewnętrznych, niezależnych od regulatora zabezpieczeń.

Należy stosować dodatkowe elementy zabezpieczające przed skutkami awarii regulatora bądź błędów w jego oprogramowaniu. W regulatorze przewidziano procedury: wyłączające nagrzewnicę przy jej przegrzaniu, zabezpieczające nagrzewnice wodne przed zamrożeniem, wyłączające wentylatory po wystąpieniu stanów alarmowych, jednakże stosowane elementy muszą posiadać własne zabezpieczenia niezależne od regulatora.

W sieciowych obwodach wyjściowych mocy regulatora przewidziano zabezpieczenie bezpiecznikami. Wartość bezpieczników musi zostać dobrana do podłączonego obciążenia.

Instalacja elektryczna, w której pracuje regulator powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem dobranym odpowiednio do występujących obciążeń.

Urządzenie musi być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem, oraz w zakresie parametrów pracy, do którego zostało zaprojektowane. W przeciwnym wypadku producent nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za wynikłe z takiego działania skutki.

W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji regulatora. Zabrania się eksploatacji urządzenia niesprawnego lub naprawianego przez nieautoryzowany serwis.

Przewody sieci 230V powinny być prowadzone w sposób uniemożliwiający zetknięcie się ich z przewodami podzespołów niskonapięciowych. Przewody nie powinny stykać się z powierzchniami o

temperaturze przekraczającej nominalną temperaturę ich pracy. Należy uniemożliwić dostęp do regulatora osobom niezapoznanym z treścią niniejszej instrukcji, a w szczególności dzieci.

1.2 Dyrektywa WEEE 2012/19/UE

Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte. Produkt spełnia wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), zgodnie z którą oznaczony jest symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady informującym, że podlega on selektywnej zbiórce. Obowiązki po zakończeniu okresu użytkowania produktu: utylizować opakowania i produkt na końcu okresu użytkowania w odpowiedniej firmie recyklingowej. Nie wyrzucać produktu razem ze zwykłymi odpadami. Nie palić produktu. Stosując się do powyższych obowiązków kontrolowanego usuwania zużytego sprzętu elektrycznego elektronicznego, unikasz szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zagrożenia zdrowia ludzkiego.



1.3 Informacje o dokumentacji

Instrukcja stanowi uzupełnienie dokumentacji mechanicznego systemu wentylacji z funkcją odzysku ciepła. Użytkownik powinien zapoznać się z całą instrukcją. Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji nie ponosimy odpowiedzialności. Należy starannie przechowywać niniejszą instrukcję.

2 CZĘŚĆ OGÓLNA

Komunikacja regulatora STW-6 midi z zewnętrznym systemem, która umożliwia sterowanie i monitorowanie urządzenia odbywa się za pomocą protokołu ModBus RTU. Ponadto współpracuje on z modułem internetowym. Regulator STW-6 midi ma za zadanie sterować rekuperatorem z wymiennikiem ciepła. Na podstawie wartości odczytanych z czujników odzyskuje ciepło z wentylowanych pomieszczeń.

Funkcją regulatora jest optymalne sterowanie wentylatorów (nawiewny i wywiewny). Umożliwia on sterowanie ręczne, a także ustawienie harmonogramu, w którym określa się kiedy i z jakimi parametrami układ ma pracować.

Odpowiada on również za sterowanie takimi urządzeniami jak: chłodnica, nagrzewnica, agregat grzewczo-chłodzący, bypass oraz gruntowny wymiennik ciepła. Wejścia analogowe i cyfrowe regulatora pozwalają na przyłączenie zewnętrznych czujników i sygnałów sterujących.

Regulator sygnalizuje oraz zachowuje stany alarmowe zapewniając odpowiednią reakcję systemu. Zapisuje łączny czas pracy poszczególnych komponentów w licznikach oraz wylicza aktualną sprawność pracy rekuperatora.

Układ sterowania wentylacją STW-6 składa się z trzech współpracujących ze sobą urządzeń:

1. Sterownik, do którego podłączone są wszystkie czujniki i urządzenia pracujące w centrali wentylacyjnej takie jak: wentylatory, siłownik, presostaty różnicy ciśnień, czujniki temperatury itd.
2. Panel operatorski z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym, za pomocą którego użytkownik programuje i nadzoruje pracę wentylacji.
3. Moduł internetowy, który może służyć za dodatkowy panel operatorski.

2.1 Numer seryjny sterownika, wersja oprogramowania

Numer seryjny sterownika można odczytać w następujących miejscach:

1. Nalepka na module sterownika (na boku z prawej strony).
2. Z przeglądarki internetowej lub aplikacji.
3. Z panelu operatorskiego (USTAWIENIA → REJESTRACJA → SERIAL NUMBER)

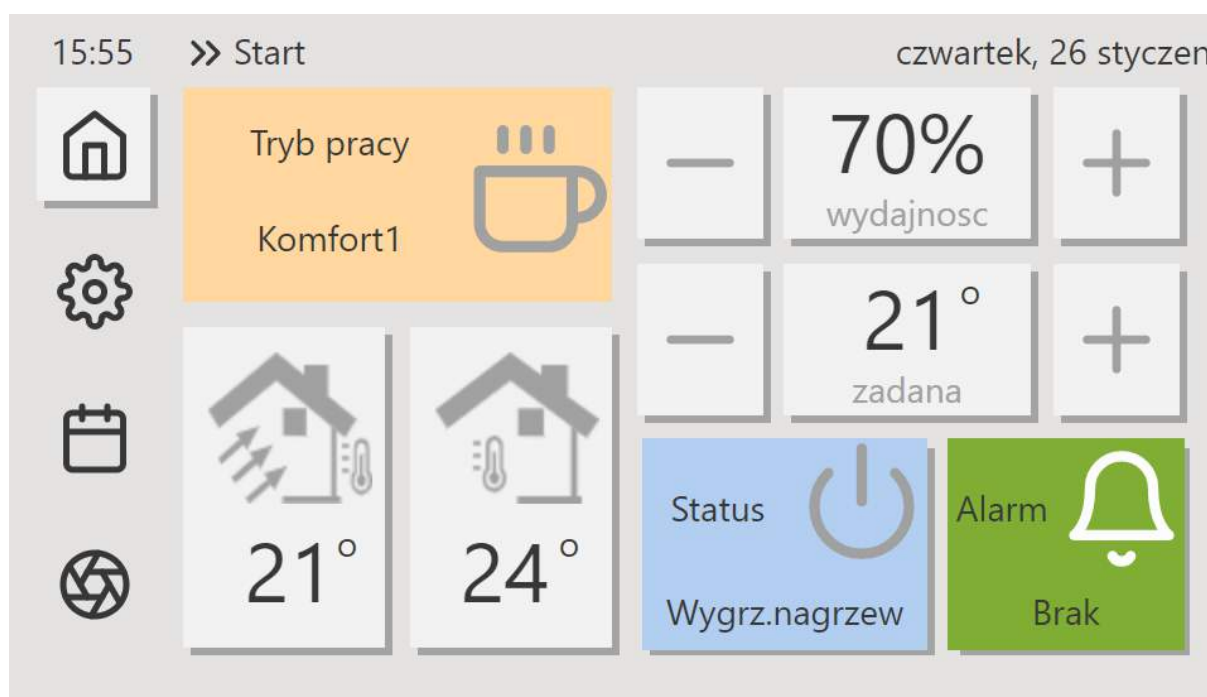
3 Obsługa sterownika za pomocą panelu PS-D6

3.1 Informacje ogólne





Panel dotykowy 4.3" służy do kompletnej obsługi sterownika centrali wentylacyjnej STW6. Z poziomego panelu możliwe jest odczytanie wszystkich najważniejszych parametrów, zmiana trybów oraz nastaw, wykonanie czynności serwisowych czy konfiguracyjnych sterownika. Obudowa dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: biała i czarna i przystosowana jest do montażu natynkowego.









3.2 Ekran główny

Po zasileniu i połączeniu panelu ze sterownikiem na jego ekranie ukazuje się strona główna. Przedstawia ona najważniejsze parametry i pozwala na łatwą nastawę pracy centrali.

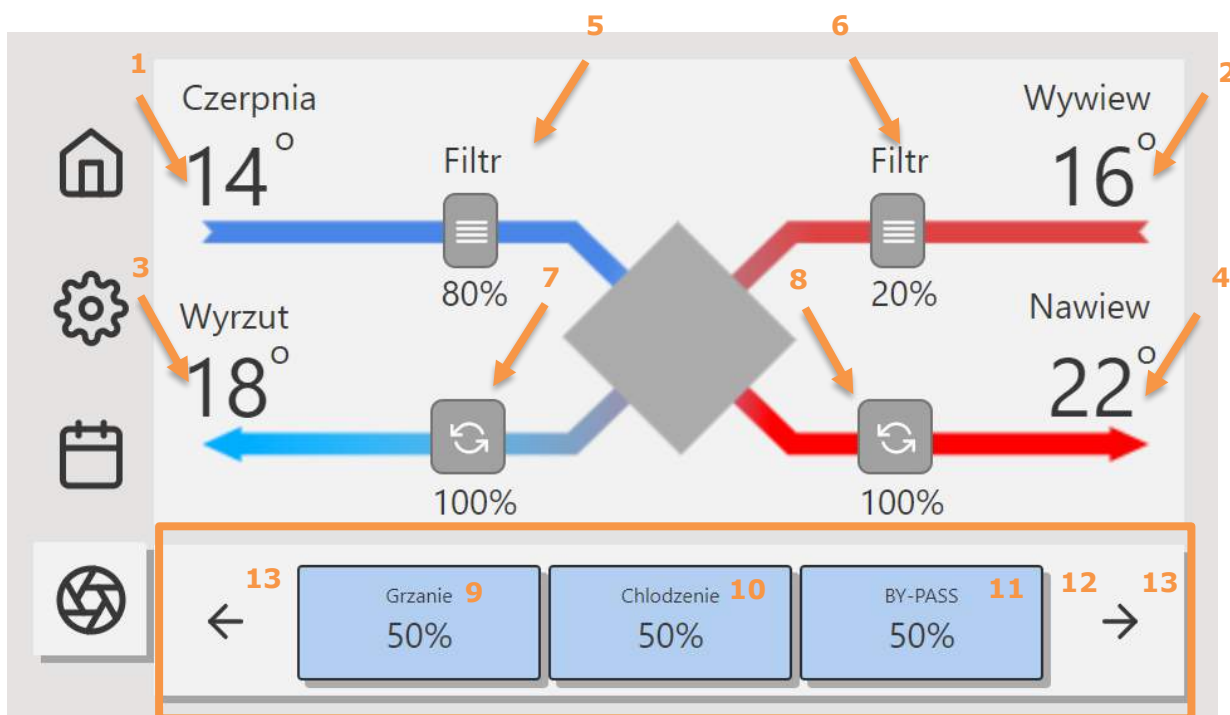


Rys. 1 Ekran główny

IKONA	NAZWA	OPIS
	Ekran główny	Przejdźcie do ekranu głównego
	Ustawienia	Przejdźcie do ustawień
	Harmonogram	Przejdźcie do harmonogramów
	Centrala	Przejdźcie do wizualizacji

	Tryb pracy	Przejdźcie do trybów pracy
	Temperatura czepni	Odczyt temp. czepni
	Temperatura panelu	Odczyt temp. panelu
	Wydajność	Zadana wydajność centrali (regulacja za pomocą - i +)
	Temperatura zadana	Zadana temperatura centrali (regulacja za pomocą - i +)
	Status	Przełączenie statusu
	Alarmy	Przejdźcie do powiadomień Kolor zielony – brak alarmu Kolor pomarańczowy – ostrzeżenie Kolor czerwony - alarm
	Godzina i data	Możliwość nastawy w Zegar

3.3 Podgląd centrali



Rys. 2 Okno podglądu centrali

ODNOŚNIK	NAZWA
1	Temperatura czerpni
2	Temperatura wywiewu
3	Temperatura wyrzutu
4	Temperatura nawiewu
5	Filtr czerpni
6	Filtr wywiewu
7	Wydajność wentylatora wyrzutu
8	Wydajność wentylatora nawiewu
9	Grzanie
10	Chłodzenie
11	By-Pass
12	Nagrzewnica
12	Chłodnica
12	Przepustnice
12	Zadana wydajność wentylatorów
12	Grzanie/Chłodzenie
12	Recyrkulacja
12	Nagrzewnica elektryczna wstępna
12	Sprawność wymiennika
13*	Wyświetlanie aktualnego sterowania

13* – W zależności od konfiguracji sterownika i zainstalowanych dodatkowych urządzeń na ekranie głównym wyświetlane są informacje dotyczące sterowania. Np. gdy urządzenie wyposażone jest w funkcję sterowania nagrzewnicą, wyświetlana jest odpowiednia wartość sterowania względem zainstalowanej nagrzewnicy. W przypadku gdy sterownik nie posiada takiej funkcji, informacja o nagrzewnicy nie będzie wyświetlana.

3.4 Wygaszacz ekranu



Rys. 3 Wygaszacz

Na wygaszaczu dostępny jest wgląd w godzinę, datę, temperaturę czepni oraz temperaturę panelu. Ustawienie „0 sekund” wyłącza wygaszacz.

3.5 Poruszanie się po panelu

Panel pozwala w każdym momencie na przejście do ekranu głównego za pomocą ikonki Ekranu głównego. Poruszamy się za pomocą strzałek.

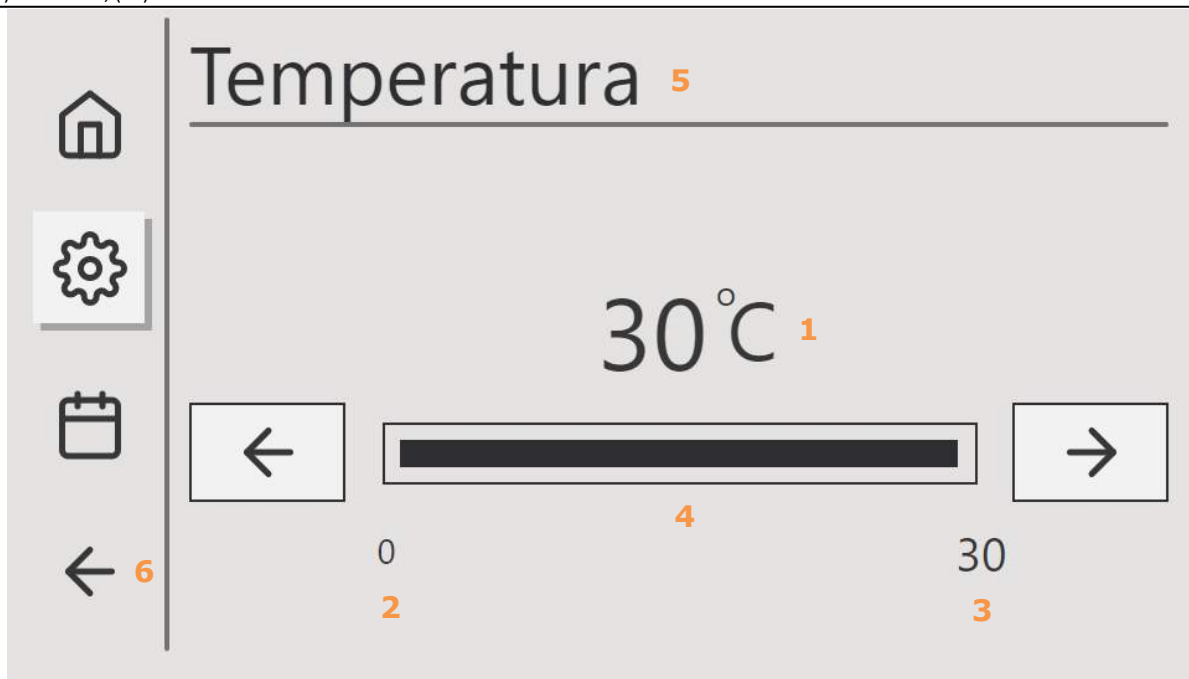


Rys. 4 Panel nawigacja

IKONA	NAZWA	OPIS
	Ekran główny	Przejdźcie do ekranu głównego
1	Przycisk funkcyjny	Powrót do poprzedniego menu
2	Przycisk funkcyjny	Przejdźcie do podmenu/zmiany parametru
3	Przyciski funkcyjne	Poruszanie się po opcjach menu
4	Przyciski funkcyjne	Poruszanie się po opcjach ustawień

3.6 Zmiana wartości parametru (opcji)

Zarówno w przypadku zmiany wartości parametru jak i wyboru opcji zmian dokonujemy za pomocą przycisków do zmniejszania i zwiększania wartości parametru.



Rys. 5 Przykładowy widok zmiany wartości parametru

IKONA/ODNOŚNIK	NAZWA	OPIS
←	Przycisk funkcyjny	Zmniejszenie wartości parametru
→	Przycisk funkcyjny	Zwiększenie wartości parametru
1	Wartość parametru / Opcja	Zadana wartość parametru / Wybrana opcja
2	Zakres (min.)	Wartość minimalna zakresu
3	Zakres (max.)	Wartość maksymalna zakresu
4	Progress bar	Wizualizacja wartości parametru względem zakresu
5	Nazwa parametru	-
6	Powrót	Powrót do poprzedniego widoku

4 Ustawienia trybów użytkownika



Rys. 6 Nastawy trybu

Użytkownikowi udostępniono 6 trybów pracy centrali, dla każdego z nich można zdefiniować 2 parametry. Wyjątkiem jest **Wentylacja** – możliwość nastawy wydajności (na ekranie głównym wyświetlana jest tylko wydajność w %, z możliwością zmiany nastawy). Tryby użytkownika są niezależne od **Harmonogramu**.

NAZWA PARAMETRU	OPIS	ZAKRES
TEMP. ZADANA	Temperatura zadana centrali	15 ... 35 [°C]
WYDAJNOŚĆ ZADANA	Wydajność zadana centrali	5 ... 100 [%]

5 Tryb pracy

Praca centrali może być kontrolowana poprzez zdefiniowane tryby pracy centrali (Ustawienia trybu użytkownika), tryby harmonogramu (Harmonogram) oraz Tryb wydajności. Dostępne są z tego poziomu 2 dodatkowe tryby pracy, które są zależne od trybu **Ręczny stały** oraz od **Harmonogramu**.

Tryb czasowy kontroluje pracę centrali za pomocą nastaw z harmonogramu.

Tryb tymczasowy kontroluje pracę centrali za pomocą nastaw z harmonogramu – dla niezdefiniowanych okresów nastawy są nadpisywane za pomocą trybu **Ręczny stały**.

Tryb wydajności – w zależności od układu, więcej informacji w pkt 16.3



Rys. 7 Tryb pracy

6 Status centrali

Z widoku statusu centrali mamy dostęp do stanu centrali oraz jego statusu.

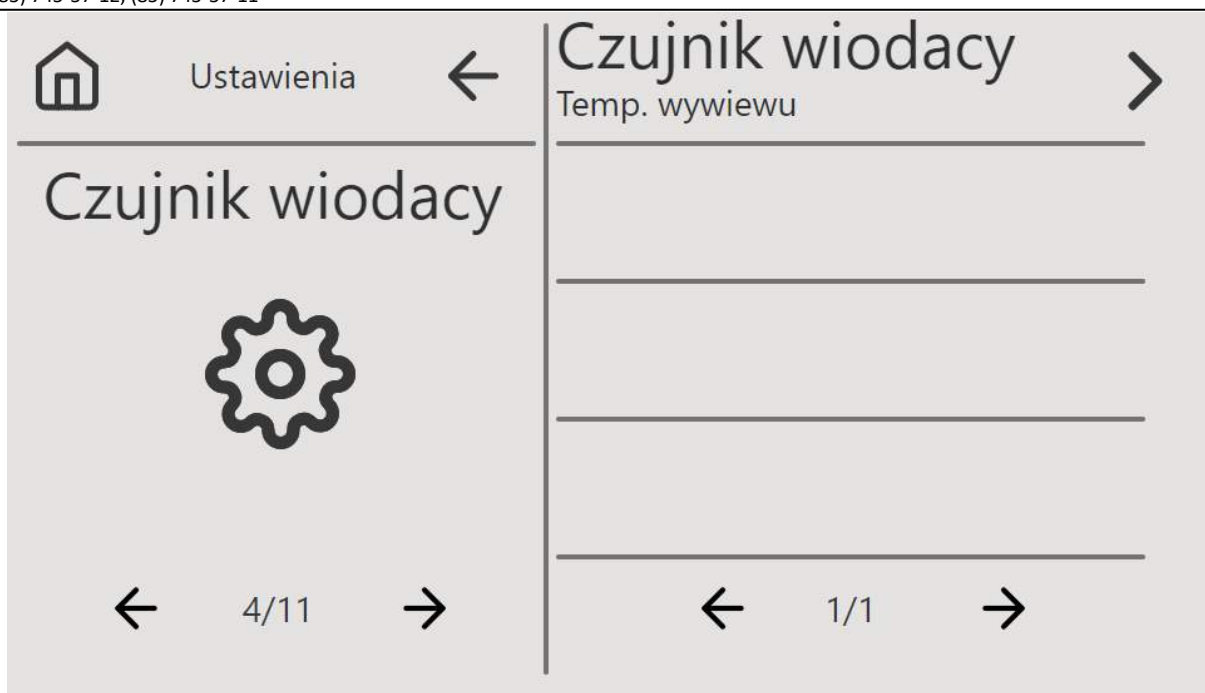


Rys. 8 Status centrali

NAZWA PARAMETRU	OPCJE
STAN	Off, On
STATUS	Inicjalizacja, Otwieranie przepustnicy

7 Czujnik wiodący

W roli czujnika wiodącego możemy wybrać czujnik temperatury panelu, czujnik temperatury nawiewu lub czujnik temperatury wywiewu.



Rys. 9 Czujnik wiodący

8 Ustawienia użytkownika



Rys. 10 Ustawienia użytkownika

Ustawienia użytkownika pozwalają na automatyzację pracy By-pass'u zależnie od pory roku. Tryb automatyczny pozwala na wykrycie pory roku za pomocą temperatury czepni.

Użytkownik może określić granicę temperaturową (Temp. Lato/zima), od której zależy przełączenie na tryb **Zima** lub **Lato**. Jeśli **temperatura czepni** jest mniejsza od **granicy Temperaturowej** załącza się tryb **Zima**. W przeciwnym przypadku tryb jest przełączany na **Lato**.

WARUNEK	TRYB
TEMPERATURA CZERPNI < TEMP. LATO/ZIMA	Zima
TEMPERATURA CZERPNI > TEMP. LATO/ZIMA	Lato

Tryb **Zima** powoduje zamknięcie by-pass'u na stałe. Tryb **Lato** może powodować otwarcie by-pass'u dla odzysku chłodu lub ciepła. Użytkownik może ręcznie ustawić tryb Zima lub Lato.

Możliwe jest również określenie temperatury minimalnej i maksymalnej nawiewu. Centrala będzie dążyła do wartości określonych przez zakres w zależności od zapotrzebowania. Dla nawiewu oraz wywiewu można określić przesunięcie wydajności względem wydajności zadanej.

9 Ustawienia panelu

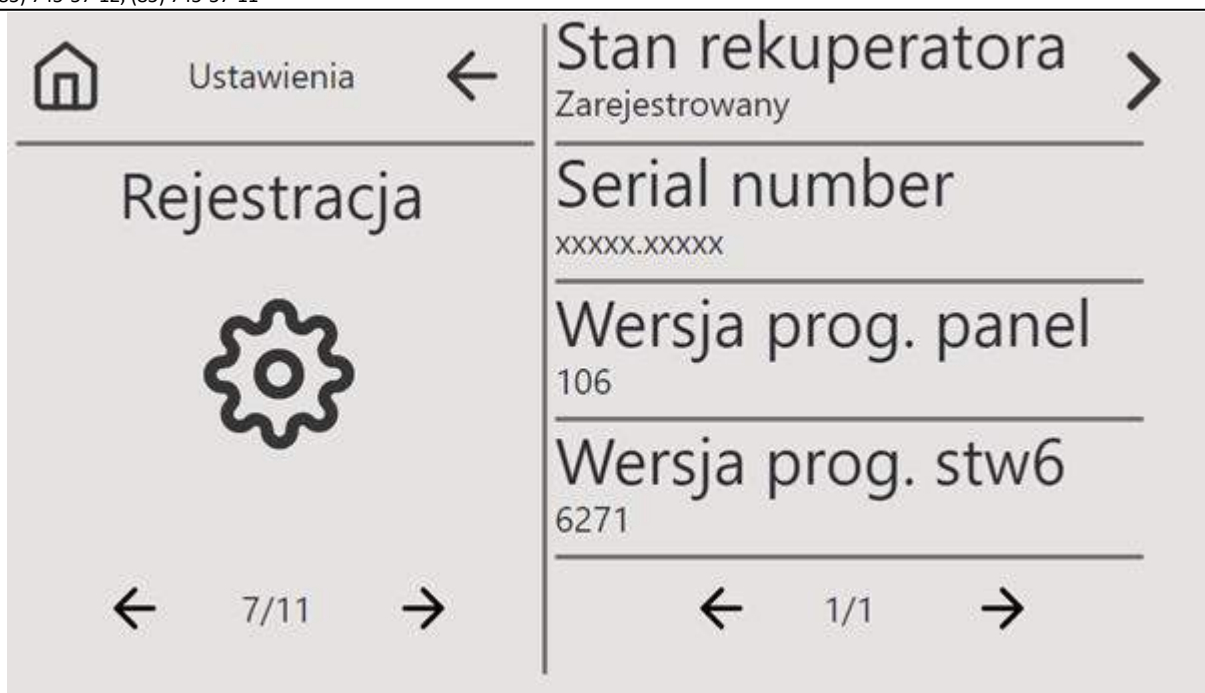


Rys. 11 Ustawienia panelu

NAZWA PARAMETRU	OPIS	ZAKRES
WYGASZACZ EKRANU	Czas, po którym pojawi się wygaszacz ekranu	0 ... 60 [s] skok co 10 s
JASNOSC WYGASZACZA	Jasność ekranu podczas wyświetlania wygaszacza	0 ... 100 [%] skok co 1%
JASNOŚĆ PRACY	Jasność ekranu	10 ... 100 [%] skok co 10%
SYGNAŁ DOTYKU	Dźwięk wciśnięcia klawisza	ON / OFF
SYGNAŁ ALARMU	Dźwięk alarmu	ON / OFF

10 Rejestracja rekuperatora

Z tego poziomu można zarejestrować rekuperator za pomocą kodu aktywacyjnego. Należy wówczas przejść za pomocą strzałki **Stanu rekuperatora** do Klawiatury, gdzie można wpisać i zatwierdzić kod aktywacyjny. W przypadku podania poprawnego kodu Stan rekuperatora powinien zmienić się z „Niezarejestrowany” na „Zarejestrowany”.



Rys. 12 Rejestracja rekuperatora

Z tego poziomu dostępny jest również wgląd w numer seryjny urządzenia, wersje oprogramowania panelu oraz sterownika.

W celu uzyskania kodu aktywacyjnego należy zwrócić się do dostawcy centrali

11 Zegar

W przypadku sterowników z modułem internetowym panel automatycznie pobiera czas z urządzenia z dostępem do internetu. W przypadku sterowników bez modułu internetowego należy ręcznie ustawić czas i datę. Czas i data są wyświetlane na ekranie głównym.



Rys. 13 Ustawienia zegara

12 Powiadomienia



Rys. 14 Powiadomienia

Komunikaty podzielone są na 2 grupy: alarmy i ostrzeżenia. Pojawienie się **ostrzeżenia** nie powoduje zatrzymania centrali, natomiast **alarm** spowoduje zatrzymanie centrali do czasu usunięcia problemu.

Ostrzeżenie „Zarejestruj Rekuperator” będzie wyświetlane dopóki nie zostanie wpisany kod aktywacyjny, patrz pkt. 10.

Szczegółowa lista alarmów i ostrzeżeń znajduje się w pkt. 24.

13 Harmonogram




Rys. 15 Harmonogram


Harmonogram pozwala na nastawę temperatury oraz wydajności pracy centrali w zależności od pory dnia. Harmonogramy „Cały tydzień”, „Poniedziałek-Piątek”, „Sobota-Niedziela” pozwalają na podzielenie dnia na 4 **Wpisy**. Wpis definiuje zakres czasu pracy oraz zadaną temperaturę i wydajność dla danego zakresu. Przykład nastaw dla **Wpis1**:

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
WPIS1-OD GODZ.	5
WPIS1-OD MIN.	30
WPIS1-DO GODZ.	10
WPIS1-DO MIN.	30
WPIS1-TEMP.ZAD.	27 °C
WPIS1-WYD.ZAD.	100%

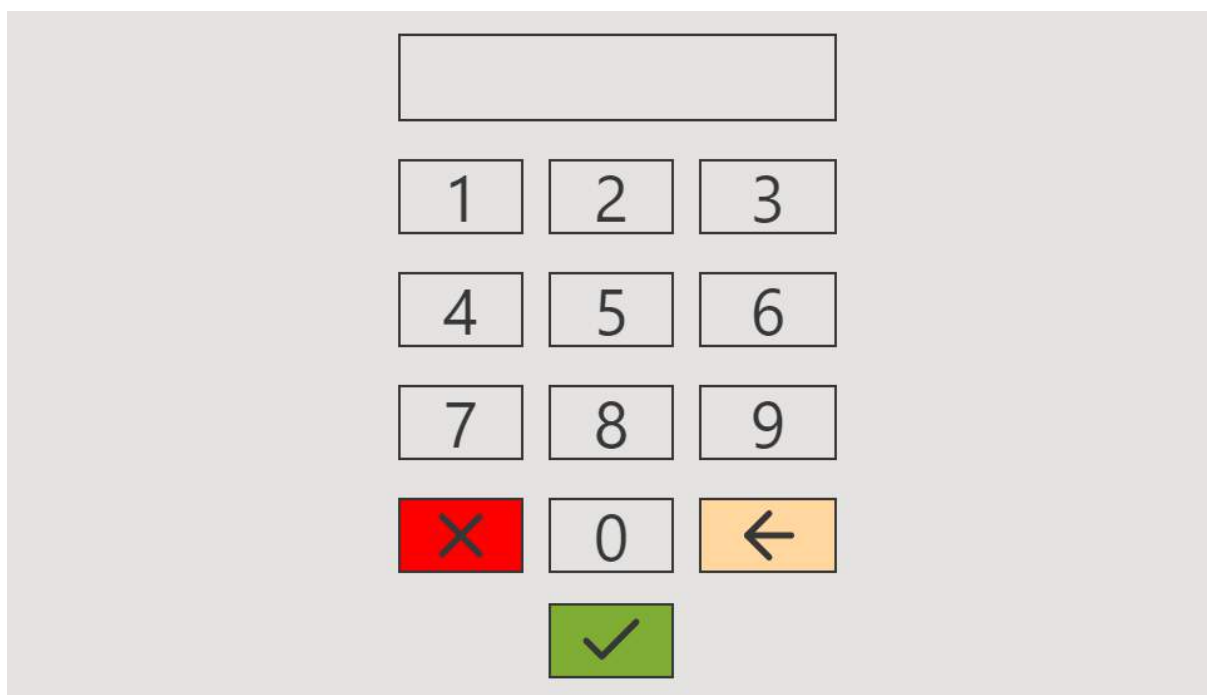
Oznacza to, że gdy wybierzemy harmonogram z tak zdefiniowanym wpisem to centrala od godziny 5:30 do 10:30 będzie pracowała z wydajnością 100% oraz temperaturą zadaną 27 °C.

14 Klawiatura

Klawiatura pozwala na wpisanie kodu aktywacyjnego. Kod należy wpisać za pomocą klawiatury numerycznej, a następnie zatwierdzić przyciskiem . W przypadku wpisania poprawnego kodu zostaniemy przeniesieni do poprzedniego widoku.

Powrót do poprzedniego widoku następuje po naciśnięciu .

Skasowanie kodu następuje po naciśnięciu .



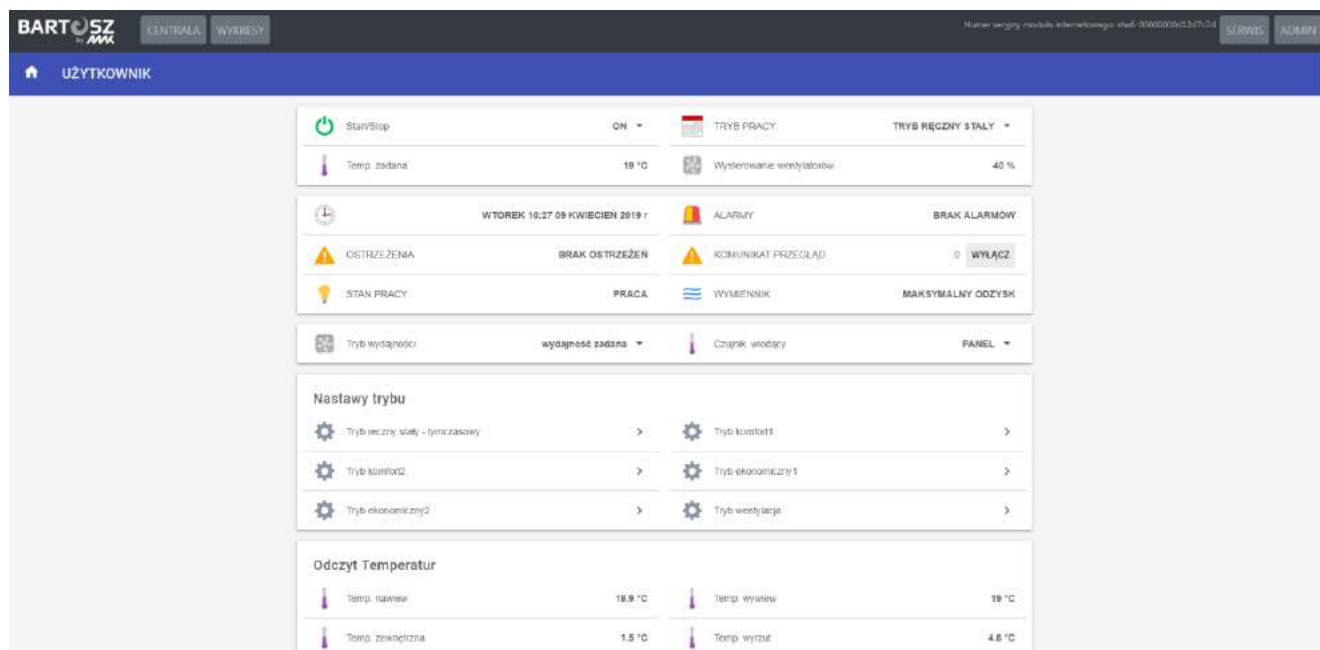
Rys. 15 Klawiatura

15 Obsługa sterownika za pomocą modułu internetowego

15.1 Moduł internetowy

Daje możliwość nadzorowania i sterowania pracą centrali wentylacyjnej przez internet. Może być dodatkowym panelem użytkownika.

Na stronie internetowej www.bartoszwentylacja.com.pl dostępne są filmy instruktażowe pierwszego połączenia i konfiguracji modułu internetowego.



15.2 Logowanie:

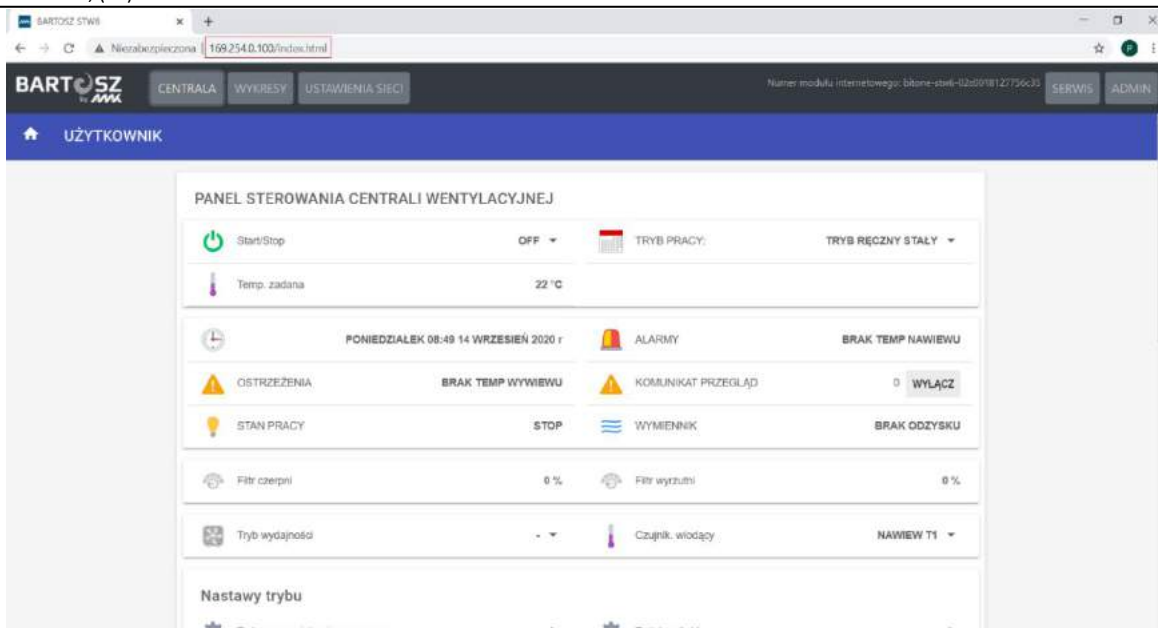
Połączenie poprzez przeglądarkę internetową:

a) połączenie lokalne:

Za pomocą przewodu typu patchcord należy połączyć komputer z modułem internetowym, który jest połączony ze sterownikiem. Następnie wpisać w przeglądarce internetowej adres: **169.254.0.100** (może być konieczne odświeżenie strony).

Nazwa użytkownika: user

Hasło: podane na sterowniku



b) połączenie zdalne:

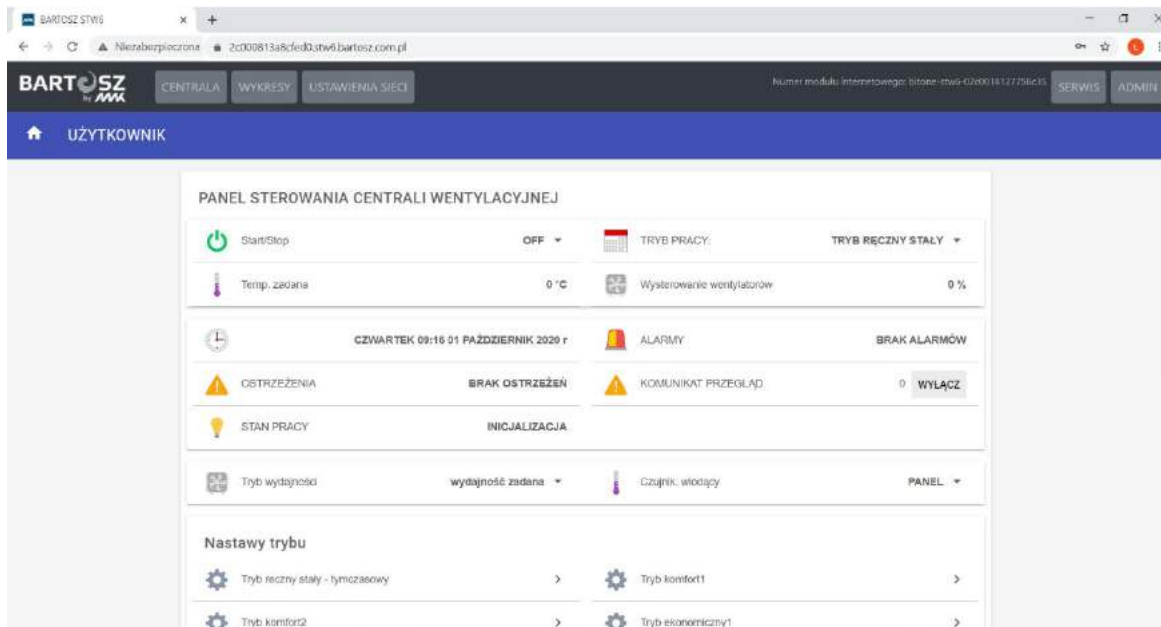
Po podłączeniu do internetu, w polu adresu przeglądarki należy wpisać adres:

<https://XXX.stw6.bartosz.com.pl/>

* XXX – unikalny numer seryjny urządzenia (podany na tabliczce znamionowej urządzenia, 10 cyfr)

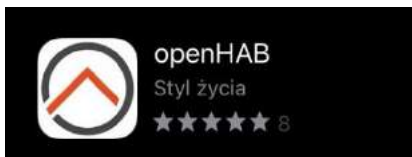
Nazwa użytkownika: user

Hasło: podane na sterowniku

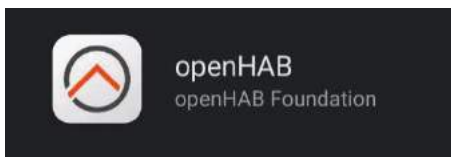


15.3 Połączenie poprzez aplikację OpenHAB

Aby móc korzystać z aplikacji mobilnej należy pobrać aplikację OpenHAB z serwisu App Store (system iOS) lub Play Store (system Android) oraz upewnić się, że moduł internetowy jest podłączony do zasilania.

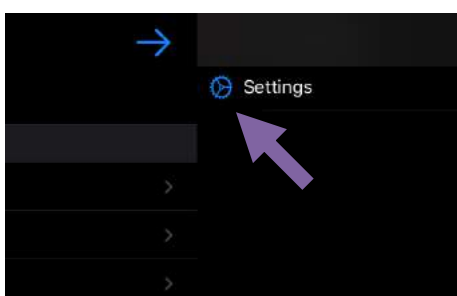


Aplikacja w App Store



Aplikacja w Play Store

Kolejnym krokiem po pobraniu aplikacji jest logowanie do systemu przy użyciu udostępnionego loginu i hasła. Po uruchomieniu aplikacji należy przejść do sekcji ustawień.

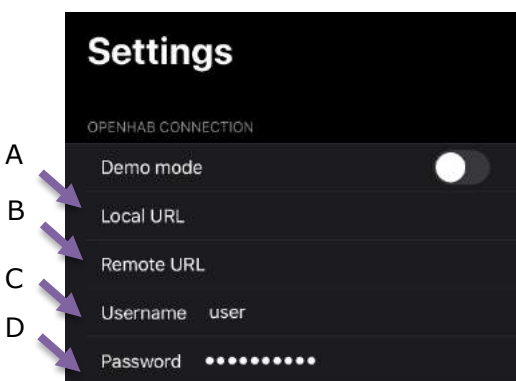


System iOS

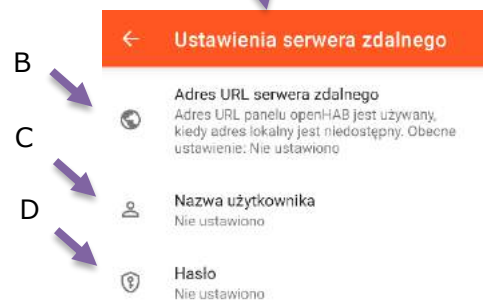
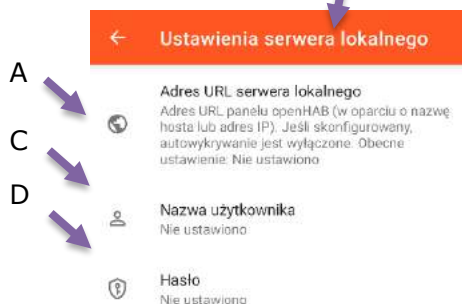
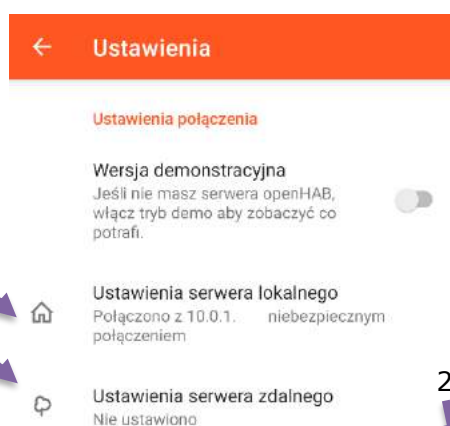


System Android

W sekcji ustawień należy wprowadzić kolejno ustawienia serwera lokalnego (1) oraz ustawienia serwera zdalnego (2). Parametry połączenia to adres lokalny (A), adres zdalny (B), nazwa użytkownika (C) i hasło (D).



System iOS

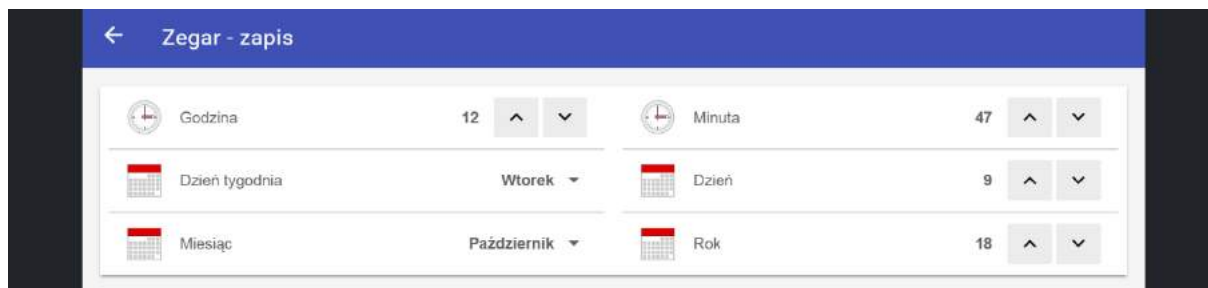


System Android

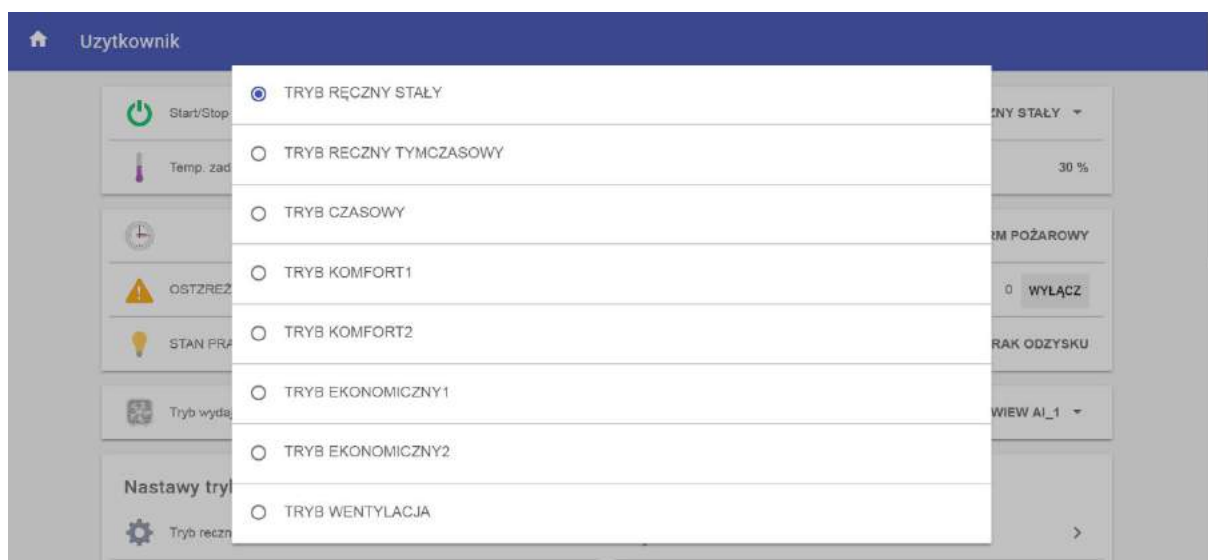
Po zalogowaniu do systemu należy wybrać przygotowany widok „CENTRALA”.

15.4 Instrukcja obsługi panelu kontrolnego z poziomu użytkownika

1. Należy ustawić aktualną datę oraz godzinę wchodząc w „Zegar – zapis”. Po ustawieniu należy nacisnąć strzałkę w lewym górnym rogu.

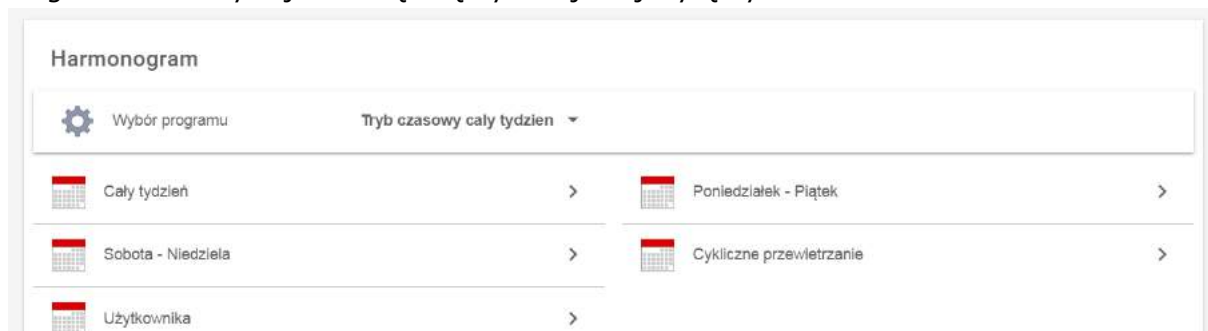


2. Wybierając „TRYB PRACY” możemy wybrać w jakim trybie ma pracować centrala.



3. Harmonogram

Aktywując programy czasowe wentylacja będzie pracować według programu czasowego. W zakładce wybór programu wybieramy według, którego programu czasowego ma działać. Natomiast wchodząc w poszczególne programy czasowe wybieramy nastawy oraz o jakiej godzinie wentylacja ma się włączyć i o jakiej wyłączyć.



4. Regulacja temperatury – znajduje się w zakładce „Nastawy Użytkownika”.

Auto/Lato/Zima	Auto ▾	BY-PASS	Auto ▾
Temp. lato/zima	8 °C	Temperatura maksymalna nawiewu	30
Temperatura minimalna nawiewu	13	Przesunięcie wydajności nawiewu	0 %
Przesunięcie wydajności wywiewu	0 %		

5. Odczyt ciśnienia

Jeżeli centrala wyposażona jest w czujniki ciśnienia, to możemy odczytać aktualne ciśnienie w układzie w zakładce „Odczyt ciśnienia”.

← Odczyt ciśnienia

Nawiew: 60 Pa Wywiew: 59 Pa

6. Odczyt przepływu

Jeżeli centrala wyposażona jest w czujniki przepływu, to możemy odczytać aktualne ciśnienie w układzie w zakładce „Odczyt przepływu”.

← Odczyt przepływu

Nawiew: 8660 m³/h Wywiew: 8660 m³/h

7. Rejestracja rekuperatora

Aby zarejestrować centralę wentylacyjną należy wejść w „Rejestracja rekuperatora”, następnie wprowadzić kod aktywacyjny. Np. kod 07-02-07, następnie nacisnąć strzałkę w lewym górnym rogu.

← Rejestracja rekuperatora

Numer seryjny sterownika: 9008.54308 Kod aktywacyjny 1.: 7

Kod aktywacyjny 2.: 2 Kod aktywacyjny 3.: 7

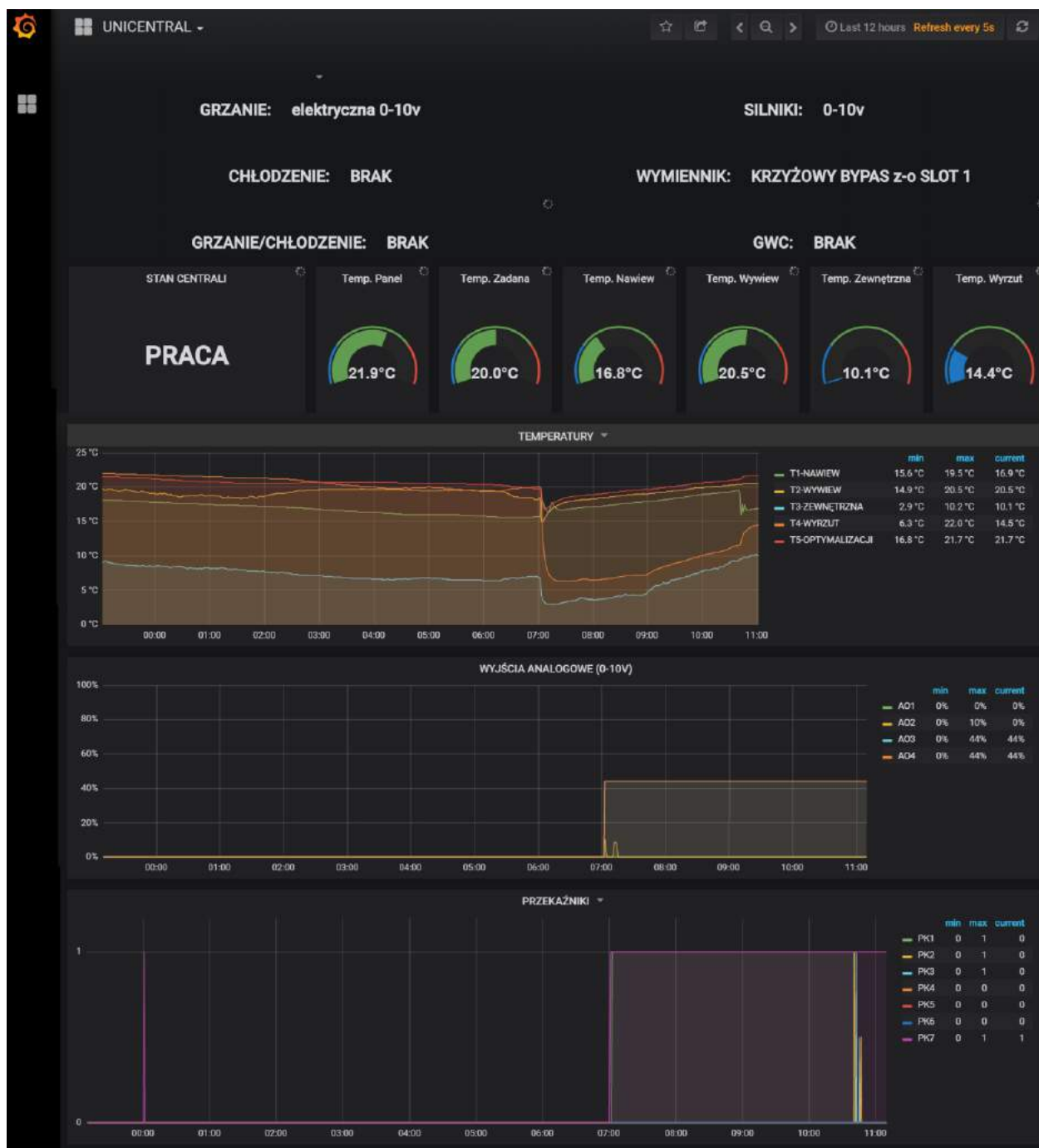
8. Komunikat przegląd

Producent centrali wyznacza konieczną częstotliwość robienia przeglądu centrali. Przegląd centrali kończy się protokołem przeglądu. Jeżeli centrala wymaga przeprowadzenia przeglądu technicznego przy pozycji „KOMUNIKAT PRZEGLĄD” pojawi się „1”. Komunikat przegląd można usunąć, naciskając „WYŁĄCZ”. Po wciśnięciu „WYŁĄCZ”, pojawi się „0”.

KOMUNIKAT PRZEGLĄD 0 WYŁĄCZ

9. Monitoring pracy centrali wentylacyjnej wraz z archiwizacją danych

Za pomocą przeglądarki internetowej, wchodząc w zakładkę „WYKRESY” w panelu kontrolnym można monitorować pracę centrali wentylacyjnej, trendy wybranych zmiennych oraz listę alarmów nawet do 2 lat wstecz.



10. Lista alarmów i ostrzeżeń



Alarmy występujące w czasie rzeczywistym zaznaczone są kolorem czerwonym. Z prawej strony są zaznaczone alarmy w przestrzeni czasu. Alarm krytyczny zatrzymuje prace centrali. Ostrzeżenia występujące w czasie rzeczywistym zaznaczone są kolorem pomarańczowym.

16 Tryby pracy centrali

16.1 Tryby ręczne

Tryb ręczny stały

W trybie tym użytkownik wprowadza wydajność wentylatorów i temperaturę zadaną nawiewu do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrze). Temperatura zadana będzie regulowana pod warunkiem, że do centrali podłączone są jakiegokolwiek urządzenia regulacyjne (np. nagrzewnica, chłodnica, by-pass). Po wprowadzeniu wartości zadanych należy włączyć centralę za pomocą polecenia „ON”. Wentylacja będzie pracować z tymi nastawami bez przerwy, do czasu aż użytkownik je zmieni lub wyłączy centralę.

Tryb ręczny tymczasowy

W trybie tym użytkownik wprowadza wydajność wentylatorów i temperaturę zadaną nawiewu do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrze). Temperatura zadana będzie regulowana pod warunkiem, że do centrali podłączone są jakiegokolwiek urządzenia regulacyjne (np. nagrzewnica, chłodnica, by-pass). Po wprowadzeniu wartości zadanych należy włączyć centralę za pomocą polecenia „ON”. Wentylacja będzie pracować z tymi nastawami do czasu pojawienia się pierwszej zmiany nastaw w programie czasowym (harmonogramie) trybu czasowego i w tym momencie wentylacja z trybu tymczasowego przejdzie w **tryb czasowy**.

Tryby komfort 1, komfort 2

Zasada działania jest taka sama jak w „trybie ręcznym stałym”. Parametry działania tych trybów (czyli temperaturę zadaną oraz wydajność wentylatorów) trzeba wcześniej zdefiniować w „Nastawy trybu”.

Ekonomiczny 1, ekonomiczny 2

W trybie ekonomicznym centrala dąży do zadanej temperatury poprzez regulację siłownika by-passu oraz inne urządzenia jak nagrzewnica i chłodnica.

Tryb wentylacja

W trybie tym użytkownik wprowadza wydajność wentylatorów. By-pass jest otwarty. Wentylacja będzie pracować z tymi nastawami bez przerwy, aż użytkownik je zmieni lub wyłączy centralę.

16.2 Programy czasowe

„Cały tydzień” - Program ten składa się z czterech wpisów czasowych, które realizowane są każdego dnia przez cały tydzień. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: godzina rozpoczęcia / godzina zakończenia; wydajność, z jaką pracuje wentylacja; temperatura zadana powietrza nawiewanego do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrze). Wpis jest nieaktywny, jeśli zadana wydajność wentylatorów równa się 0%.

„Poniedziałek-piątek” - Program ten składa się z czterech wpisów czasowych, które realizowane są każdego od poniedziałku do piątku. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: godzina rozpoczęcia- godzina zakończenia; wydajność, z jaką pracuje wentylacja; temperatura zadana powietrza nawiewanego do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrze). Wpis jest nieaktywny, jeśli zadana wydajność wentylatorów równa się 0%.

„Sobota-niedziela” - Program ten składa się z czterech wpisów czasowych, które realizowane są w sobotę i niedzielę. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: godzina rozpoczęcia / godzina zakończenia; wydajność, z jaką pracuje wentylacja; temperatura zadana powietrza nawiewanego do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrze). Wpis jest nieaktywny, jeśli zadana wydajność wentylatorów równa się 0%.

„Cykliczne przewietrzanie” (dostępne z poziomu przeglądarki) - Program ten składa się z dwóch wpisów czasowych, które realizowane są naprzemiennie bez przerwy. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: liczba godzin aktywności danego wpisu oraz wydajności z jaką pracuje wentylacja. Regulacja temperatury jest wyłączona.

Tryb czasowy program użytkownika (dostępne z poziomu przeglądarki) - Program ten składa się z dziesięciu wpisów czasowych, które realizowane są dowolnego dnia tygodnia. Pojedynczy wpis czasowy składa się z następujących elementów: godzina rozpoczęcia / godzina zakończenia; wydajność, z jaką pracuje wentylacja; temperatura zadana powietrza nawiewanego do pomieszczeń lub w pomieszczeniu (wnętrze) oraz dni tygodnia, w które będzie realizowany dany wpis czasowy. Przy występującej w układzie przepustnicy recyrkulacji można dodatkowo zaprogramować czasowe jej otwarcia. Możliwe jest to tylko w programie użytkownika. Wpis jest nieaktywny dopóki się go nie włączy poleceniem „Wł.”.

16.3 Tryb wydajności

- **„Wydajność zadana”**, jest to wydajność pracy wentylatorów, którą ustawiliśmy do pracy danego „Trybu pracy”.
- **„Regulacja stałego przepływu”**, sterownik pilnuje, aby przez centralę wentylacyjną przepływała ustawiona ilość powietrza [m^3/h] - wartość [m^3/h] wpisywana jest przez producenta centrali wentylacyjnej. Jeżeli Użytkownik ustawi np. 50% wydajności, to centrala wentylacyjna będzie uzyskiwać 50% wpisanej fabrycznie wartości [m^3/h].
- **„Regulacja stałego ciśnienia”**, sterownik pilnuje, aby w centrali było stałe ustawione ciśnienie [Pa] - wartość [Pa] wpisywana jest przez producenta centrali wentylacyjnej. Jeżeli

Użytkownik ustawi np. 50% wydajności, to centrala wentylacyjna będzie uzyskiwać 50% wpisanej fabrycznie wartości [Pa].

- **„Liniowa regulacja od czujników 0-10V”** – praca centrali wentylacyjnej sterowana jest na podstawie wskazań czujników 0-10V np. czujnika jakości powietrza. Szczegółowe parametry możliwe do ustawienia przez Administratora lub Serwisanta.
- **„Optymalizacja odzysku”** (dostępne z poziomu przeglądarki), działanie tej funkcji jest możliwe w układach z dwoma płynnie sterowanymi regulatorami obrotów (oddzielnymi dla każdego wentylatora). Działanie funkcji polega na utrzymywaniu zadanej sprawności odzysku ciepła na tym samym poziomie, dostosowując wydajność pracy układu. Szczegółowe parametry możliwe do ustawienia przez Administratora lub Serwisanta.

17 Czujnik wiodący

Wybieramy wiodący czujnik regulacji temperatury. Fabrycznie ustawiono czujnik wiodący nawiewu. Przy braku panelu automatycznie przełączany jest czujnik wiodący na czujnik temperatury wywiewu z pomieszczenia. Natomiast w przypadku uszkodzonego czujnika temperatury wywiewu czujnik wiodący przełączany jest na czujnik temperatury nawiewu. Czujnik temperatury zewnętrznej bierze udział w ustaleniu czy jest zima czy lato (czy mamy grzać czy chłodzić), jeśli jest uszkodzony to ustawia się zima.

18 Regulacja temperatury

Użytkownik posiadający dodatkowe urządzenia odpowiedzialne za regulację temperatury, takie jak: nagrzewnica, chłodnica lub by-pass może je włączać lub wyłączać z algorytmu regulacyjnego poprzez ustawienia Auto/Lato/Zima.

1. W trybie Zima nie działa chłodnica. By-pass jest zamknięty.
2. W trybie Lato nie działa nagrzewnica. By-pass jest regulowany automatycznie.
3. W trybie Auto, automatycznie się przestawia z trybu Lato w Zimę i z Zimy w Lato. Temperaturę przejścia ustawia użytkownik.
4. Ustawienie bypassu. Otwórz/Zamknij/Auto
5. Temperatura maksymalna i minimalna nawiewu: np. w przypadku ustawienia regulacji temperatury od temperatury wywiewu, temperatura nawiewu dąży do tego, aby jak najszybciej osiągnąć zadaną temperaturę na wywiewie tzn. nawiewa maksymalną lub minimalną dopuszczalną temp.
6. Przesunięcie wydajności nawiewu i wywiewu. Jest to przesunięcie wydajności wentylatorów na nawiewie oddzielnie od wywiewu 0 - x%.

19 Sposób sterowania urządzeniami

19.1 Przepustnice

Jeśli centrala wyposażona jest w przepustnice to przy każdym włączeniu centrali (zanim ruszą wentylatory) ustawiony jest czas 3 min przeznaczony na otwarcie się przepustnic.

19.2 Nagrzewnica

1. Nagrzewnica wodna:

Jeśli centrala jest wyposażona w nagrzewnicę wodną to przy uruchamianiu centrali zimą jest ustawiony czas na „wygrzanie nagrzewnicy” (zawór otwarty na 100% i uruchomiona pompa obiegowa. Fabrycznie jest to czas 30 sekund. Można zmienić ten czas z poziomu „admin”. Nagrzewnica wodna służy do podgrzewania powietrza nawiewanego do pomieszczeń. Regulacja mocy grzewczej odbywa się za pośrednictwem siłownika z zaworem mieszającym. Pompa się aktywuje oraz zawór

otwiera się na 100%, gdy sterownik wykrywa „zimę”. Regulacja działa tylko wtedy, gdy pracują wentylatory. Zadziałanie „antyzamrozeniowe” (fizycznie termostat antyzamrozeniowy za nagrzewnicą) powoduje zatrzymanie wentylacji i otwarcie nagrzewnicy na 100% mocy. Po ustąpieniu alarmu wentylacja wraca do normalnej pracy. Zadziałanie sygnalizowane jest komunikatem „ALARM ZAMROŻENIOWY”.

2. Nagrzewnica elektryczna:

Nagrzewnica elektryczna służy do podgrzewania powietrza nawiewanego do pomieszczeń. Regulacja mocy grzewczej odbywa się poprzez wyjście analogowe lub włącz/wyłącz za pomocą wyjścia przekaźnikowego.

19.3 Chłodnica

1. Agregat wody lodowej

Centrala wyposażona jest w agregat wody lodowej. Sterowanie odbywa się poprzez podanie sygnału aktywacji chłodu (wyście przekaźnikowe) oraz sterowanie siłownikiem zaworu mieszającego(0-10V lub 3-punktowo).

2. Chłodnica freonowa

Załączana za pomocą wyjścia przekaźnikowego. Funkcja ta jest przystosowana pod kątem załączenia agregatów freonowych, których zadaniem jest schładzanie powietrza nawiewanego do pomieszczeń przy użyciu chłodnicy.

19.4 Pompa ciepła

Sterowanie pompą ciepła: sterowanie poprzez zdefiniowane dwa wyjścia przekaźnikowe oraz wyjście analogowe 0-10V do płynnego sterowania. Pierwszy przekaźnik to start (pozwolenie na pracę), drugi to grzanie/chłodzenie (stan wysoki oznacza chłodzenie, stan niski oznacza grzanie).

19.5 Wymiennik

1. Sterowanie obejściem wymiennika ciepła (By-pass). Obejście wymiennika ciepła działa przede wszystkim jako funkcja chłodzenia powietrza nawiewanego do pomieszczeń w sytuacjach, gdy odzysk ciepła jest zbyt duży lub dodatkowo jako funkcja grzania, jeśli jest odpowiednia temperatura powietrza na zewnątrz budynku (czyli wyższa od zadanej).

* Działanie by-passu:

Temperatura	Pozycja siłownika by-passu
$T_{zew} < \text{ustawiona na przejście w tryb zima}$ lub ręcznie ustawiona w tryb zima	Zamknięty
$T_{zew} < T_{wywiew} < T_{zad}$	Odzysk ciepła/ regulowane zamykanie
$T_{zew} > T_{wywiew} > T_{zad}$	Odzysk chłodu/ regulowane zamykanie
$T_{zew} < T_{wywiew} > T_{zad}$	Regulowane otwieranie

* Temperatura zadana(T_{zad})- może być regulowana od:

- temperatury nawiewu
- temperatury wywiewu
- temperatury panelu

* W przypadku braku lub awarii czujnika wiodącego panelu regulacja automatycznie przełączana jest na regulację od temperatury wywiewu. Natomiast w przypadku braku lub awarii temperatury wywiewu regulacja automatycznie przełączana jest na regulację od temperatury nawiewu.

- * By-pass jest zamknięty przy zatrzymanej wentylacji.
- * Obrotowy wymiennik ciepła. W przypadku wyłączonej wentylacji rotor wymiennika obrotowego jest zatrzymany.

BY-PASS ma możliwość pracy w 3 trybach:

- Auto – działa automatycznie według algorytmu z tabeli powyżej
- Zamknij – stale zamknięty
- Otwórz – stale otwarty

UWAGA! Otwarcie by-passu przy ujemnych temperaturach grozi zamarznięciem skroplin w wymienniku. Należy unikać takich sytuacji i być tego świadomym, gdyż grozi to uszkodzeniem wymiennika i utratą gwarancji.

19.6 Gruntowy Wymiennik Ciepła (Funkcja GWC)

1. Czerpnia

Sterowanie siłownika czerpni realizowane jest na zasadzie „włącz-wyłącz”. Jeśli przekaźnik jest załączony, to jest wybrane źródło GWC. Jeśli przekaźnik jest wyłączony, to wybrana jest bezpośrednio czerpnia zewnętrzna. Funkcja GWC ustawia się w sposób automatyczny. Sterownik przy rozpoczęciu pracy wentylatorów wybiera czerpnię zewnętrzną na: „Czas testu” w celu sprawdzenia aktualnej temperatury. Na podstawie temperatury zewnętrznej, GWC, nawiewanej, pomieszczenia i zadanej decyduje o wyborze najkorzystniejszego źródła powietrza, w zależności czy ma grzać czy chłodzić. W czasie pracy wentylacji sterownik, co ustawiony czas: „Minuty pracy GWC do testu” testuje przez czas: „Minuty testu czerpnia/glikol”. W sytuacji przekroczenia temperatury alarmowej poniżej „Dolna temp. pracy GWC” lub powyżej „Górna temp. pracy GWC” wybierana jest automatycznie czerpnia zewnętrzna na czas odpoczynku złoza gruntowego na czas „Minuty pracy GWC do testu”.

2. Glikol

Algorytm sterowania jest identyczny jak w pozycji „Czerpnia”, natomiast jest realizowane poprzez załączenie pompy obiegowej.

- Wspólne parametry nastaw:
 - * Minuty testu czerpnia/glikol
 - * Górna praca temp. pracy GWC
 - * Dolna temp. pracy GWC
 - * Minuty testu czerpnia/glikol
 - * Minuty pracy GWC do testu
 - * Przesunięcie wyciągu przy GWC

19.7 Recyrkulacja

1. Recyrkulacja sterowana on/off

- Sterowanie recyrkulacją realizowane jest na zasadzie „włącz-wyłącz”, za pomocą przekaźnika. Z poziomu serwisu lub administratora zakładce Nastawy->Recyrkulacja można wybrać Tryb recyrkulacji:
 1. Recyrkulacja włączona - recyrkulacja uruchomiona na stałe
 2. Recyrkulacja wyłączona - recyrkulacja wyłączona na stałe
 3. Recyrkulacja auto - recyrkulacja pracuje w trybie automatycznym
- Za pracę automatyczną odpowiadają parametry z menu „Recyrkulacja”: „Min. Temp nawiewu”, „Min. Temp zewnętrzna”, „Wilgotność min”, „Wilgotność max”, „Wymusz. wydajność”. Wraz z uruchomieniem recyrkulacji zwiększa się wydajność wentylatorów o parametr „Wymusz. wydajność”.
- Histereza zadziałania dla pomiaru wilgotności wynosi 2%, po 1 w dół i górę od wartości parametru „Wilgotność min” i „Wilgotność max” z opóźnieniem 10 sekund. Włączenie

recyrkulacji od warunku temperaturowego odbywa się z opóźnieniem 10 minut przy spadku pomiaru poniżej ustawionej wartości w parametrach „Min. Temp nawiewu” i „Min. Temp zewnętrzna”. Histereza wyłączenia recyrkulacji wynosi 3 stopnie w górę z opóźnieniem 30 minut. Warunki uruchamiające recyrkulację stanowią sumę logiczną w pracy automatycznej „Recyrkulacja auto”.

2. Recyrkulacja sterowana płynnie

- Przepustnice sterowane sygnałem analogowym 0-10V. W przypadku gdy nie została skonfigurowana recyrkulacja, przy wyłączonej centrali przepustnice są zamknięte, a otwarcie następuje po włączeniu centrali. W przypadku kiedy zostanie skonfigurowana recyrkulacja, przy wyłączonej centrali przepustnice są zamknięte. Po uruchomieniu centrali nie następuje proces otwarcia przepustnic. Ewentualne otwieranie następuje przy zamykaniu recyrkulacji. (Przy wyłączonej centrali recyrkulacja 100%). Przepustnice działają odwrotnie do recyrkulacji. Możliwość oddzielnego skonfigurowania wyjść 0-10 dla recyrkulacji, przepustnicy czerpni i wyrzutni. Szczegółowe parametry recyrkulacji można nastawić z poziomu Administratora lub Serwisanta.

20 System

Ustawienia systemowe wprowadza się przy pierwszym uruchomieniu centrali wentylacyjnej lub po przebudowie systemu wentylacji. Producent dostarcza wstępnie skonfigurowany program do konkretnego systemu wentylacji, jaki określił Zamawiający. W czasie eksploatacji użytkownik wprowadza korekty ustawień systemowych wyłącznie poprawiające jakość użytkowania lub regulacji.

20.1 Zegar

Funkcja zegara pozwala ustawiać zegar czasu rzeczywistego, według którego realizowany jest program czasowy. Ustawienie zegara należy skontrolować po długich zanikach zasilania oraz zmianie czasu zimowego na letni i z letniego na zimowy. Zegar bez zasilania podtrzymywany jest przez minimum 12 miesięcy i w tym czasie nie powinien się przestawić.

UWAGA!!!

AUTOMATYKA JEST ZABEZPIECZONA

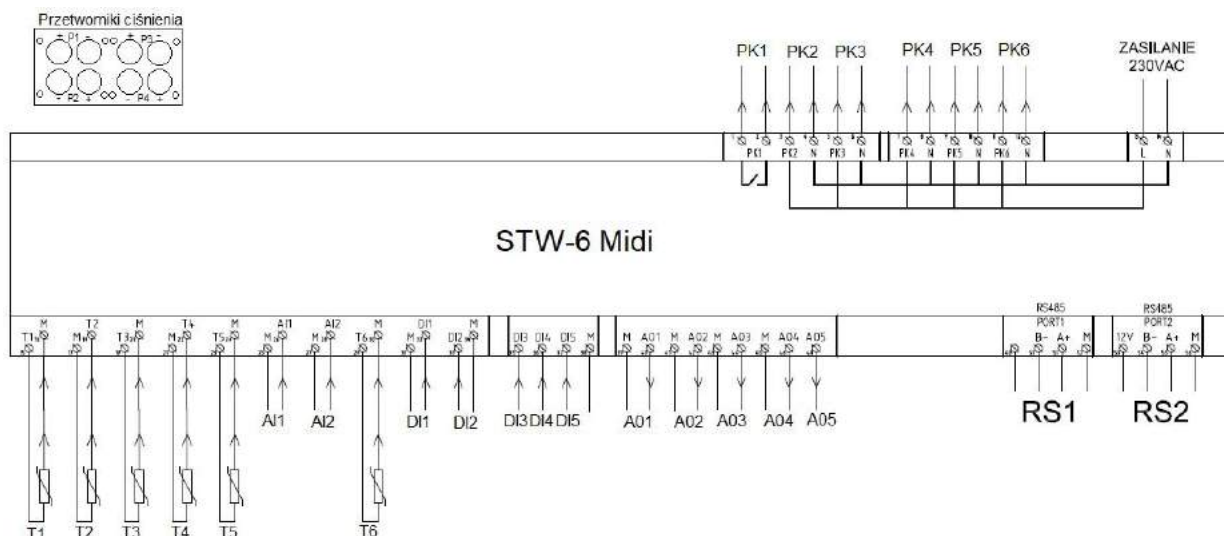
Czas pracy do wprowadzenia kodu – 500 godzin

21 Montaż, podłączenie i ustawienia serwisowe

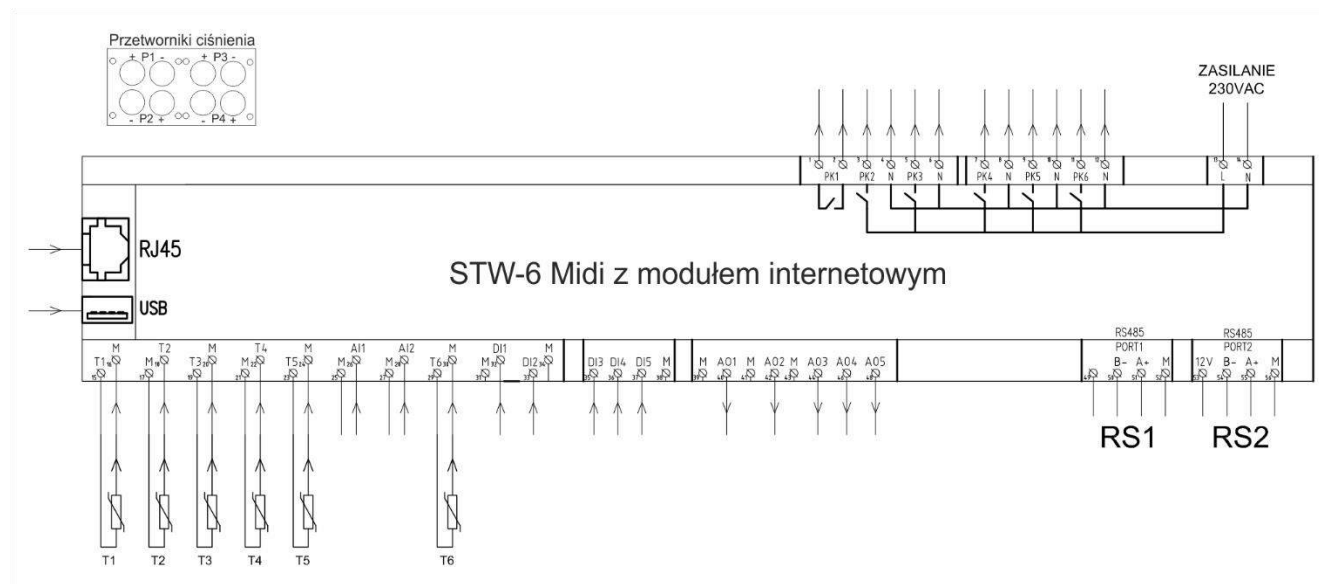
21.1 Dane techniczne sterownika

Wersja	STW-6 Midi
Zasilanie	230V AC
Komunikacja	2x RS485 RS1 – obsługa systemu BMS RS2 – panel PS-D6
Wejścia	6 wejść pomiaru temperatury (dokładność pomiaru w zakresie -35–60°C dla czujnika zewnętrznego, 0-60°C dla pozostałych wynosi: +/- 2°C, w zakresie 0-25°C wynosi +/- 1°C)
	2 wejścia analogowe do pomiaru napięcia z czujników (0-10V)
	5 wejść cyfrowych
Wyjścia	5 wyjść analogowych napięciowych (0-10V)
	6 wyjść przekaźnikowych (5x3A, 1xbezpotencjałowe)
	1 wyjście 12V
Pobór mocy	max. 2W
Obciążalność	max. 1kW
Temp. pracy	-10°C ~ +40°C
Aplikacja	OpenHAB 2
Poziom IP	IP00
Wymiary	szer.: 139 x wys.: 89 x gł.: 63 (mm)

21.2 Przykładowy schemat elektryczny sterownika



Schemat sterownika bez wbudowanego modułu internetowego



Schemat sterownika z wbudowanym modułem internetowym

Wejścia analogowe:

- T1 – czujnik temp. powietrza nawiewanego;
- T2 – czujnik temp. powietrza wywiewanego;
- T3 – czujnik temp. powietrza zewnętrznego (czerpnia)/GWC;
- T4 – czujnik temp. powietrza wyrzucanego (wyrzutnia);
- T5 – czujnik temp. powietrza za UOC;
- T6 – czujnik temp. powietrza za NEW;
- AI1 – czujnik VOC / CO₂ / RH;
- AI2 – wolne

Wejścia cyfrowe:

- DI1 – alarm SAP (p.poż.);
- DI2 – presostat filtra nawiewu;
- DI3 – presostat filtra wywiewu;

Wyjścia analogowe:

- AO1 – sterowanie wentylatora nawiewnego;
- AO2 – sterowanie wentylatora wywiewnego;
- AO3 – sterowanie siłownika przepustnicy czerpni;
- AO4 – sterowanie siłownika przepustnicy wyrzutni;
- AO5 – sterowanie recyrkulacją;

Wyjścia przekaźnikowe:

- PK1 – start NE / pompy obiegowej NW;
- PK2 – ON sił. obejścia UOC (bypass);
- PK3 – OFF sił. obejścia UOC (bypass);
- PK4 – ON sił. zaworu 3-dr NW / ON PC;

DI4 – awaria wentylatorów;
DI5 – frosty nagrzewnicy wodnej;

PK5 – OFF sił. zaworu 3-dr NW / grzanie /
chłodzenie PC;
PK6 – praca;

Zasilanie:

L – przewód fazowy 230V;
N – przewód neutralny;

Kanały transmisji:
RS1 – panel PS-D6;
RS2 – moduł internetowy, BMS;

Czujniki ciśnienia montowane są na oddzielnej płytce i połączone ze sterownikiem za pomocą taśmowego przewodu.

P1 – przetwornik ciśnienia filtra nawiewu;
P2 – przetwornik ciśnienia filtra wywiewu;
P3 – przetwornik ciśnienia wentylatora nawiewu;
P4 – przetwornik ciśnienia wentylatora wywiewu;

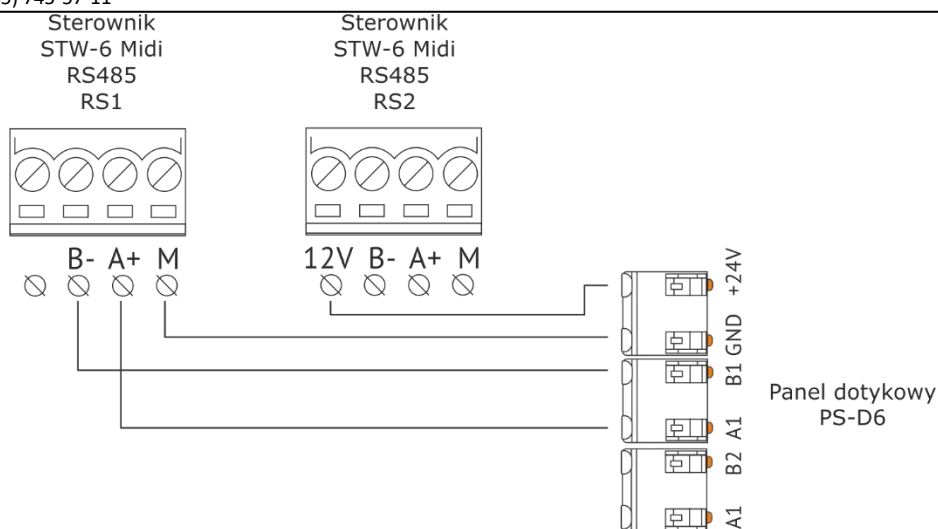
21.1 Montaż i podłączenie panelu PS-D6

Panel sterujący typu PS-D6 przeznaczony jest do montażu ściennego wewnątrz pomieszczeń. Nie można używać panelu w warunkach występowania kondensacji pary wodnej i należy go chronić od wody. Panel PS-D6 należy zamontować na wysokości umożliwiającej wygodną obsługę.

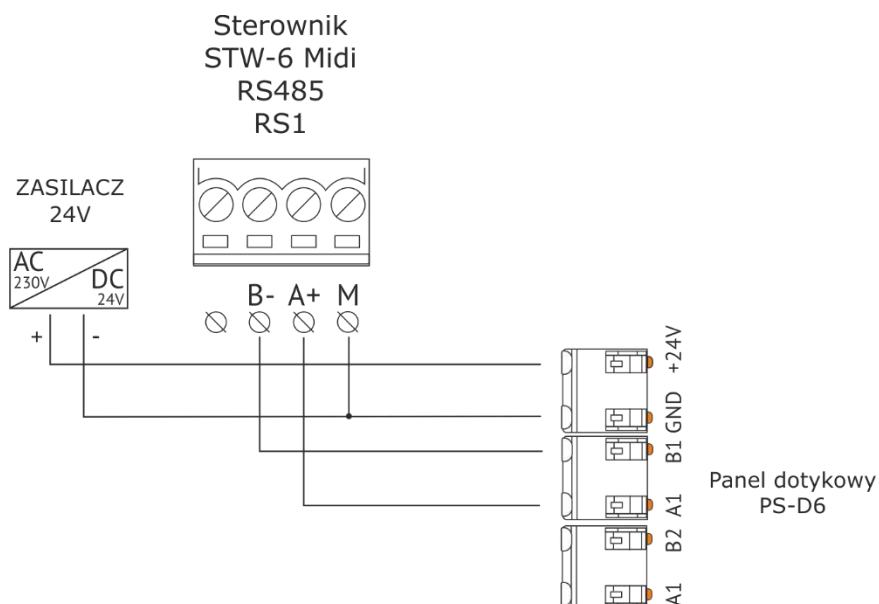
W celu zmniejszenia zakłóceń pomiaru temperatury przez panel należy unikać miejsc silnie nasłonecznionych, o słabej cyrkulacji powietrza, blisko urządzeń grzewczych, bezpośrednio przy drzwiach i oknach (standardowo min. 200 mm od krawędzi drzwi).

W celu zabezpieczenia panelu przez zarysowaniem na ekranie znajduje się folia ochronna. Po zakończeniu prac montażowych należy delikatnie odkleić folię od ekranu panelu.

Zalecany przewód do podłączenia z zaciskami sterownika LiYCY 4x0,5mm². Przy odległości powyżej 30m należy zastosować zasilacz 24V. Masy zasilacza 24V i sterownika STW-6 Midi należy połączyć. W celu podłączenia przewodu należy odkręcić śrubkę w dolnej części i zdjąć tylną część obudowy.



Rys. 16 Podłączenie PS-D6 ze sterownikiem, długość przewodu do 30m



Rys. 17 Podłączenie PS-D6 ze sterownikiem, przy odległości większej jak 30m.

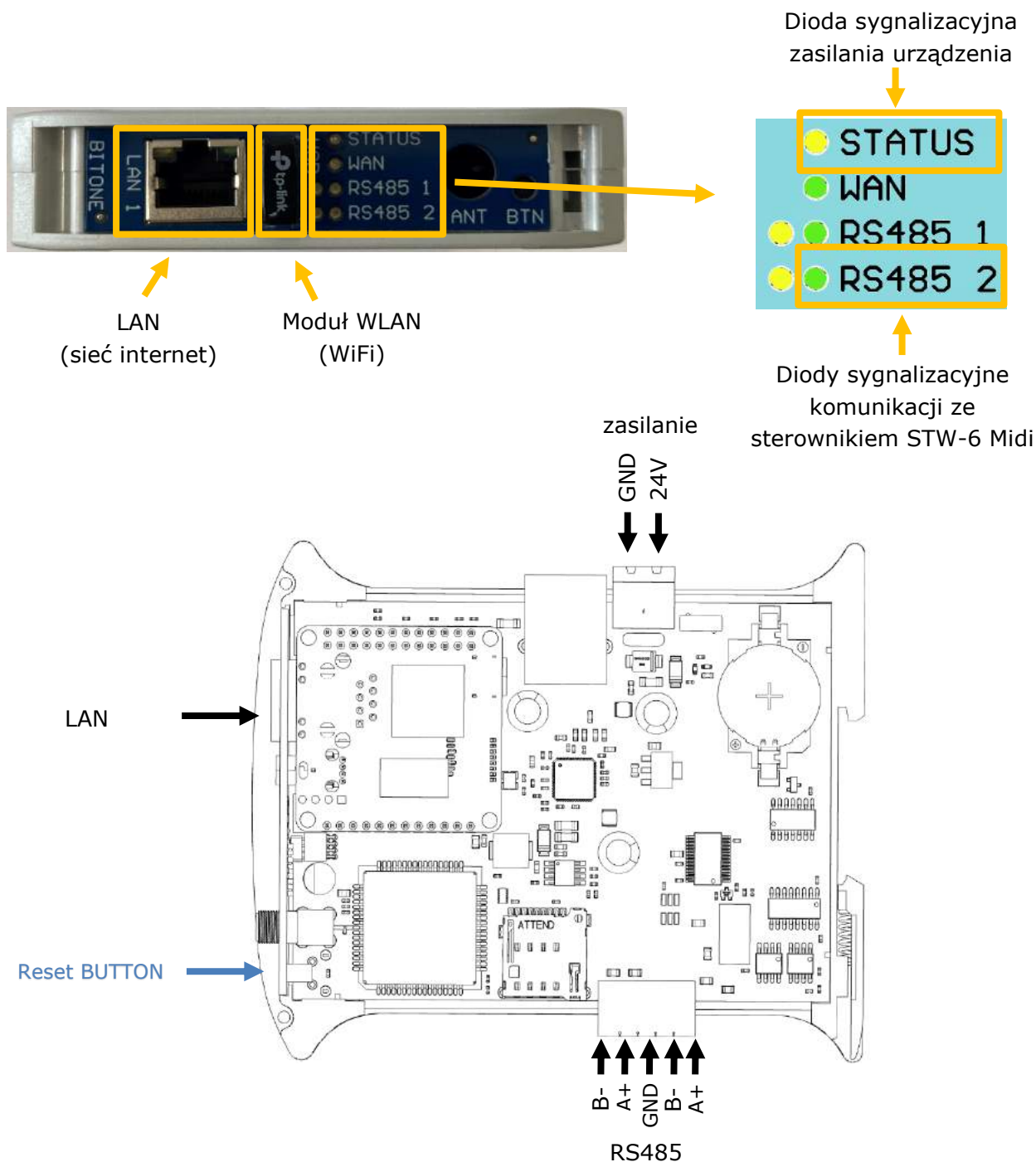
21.2 Dane techniczne modułu internetowego zewnętrznego

Wersja	LITE-RS485
Zasilanie	24V DC
Komunikacja	1x Ethernet 10/100M
	USB 2.0
	1x RS485
Pobór mocy	max. 5.8W
Antena	1x SMA (nie dołączona do zestawu)
RAM / ROM	512MB / microSD do 128GB
Temp. pracy	-20°C ~ +50°C
Sys. operacyjny	Linux Debian

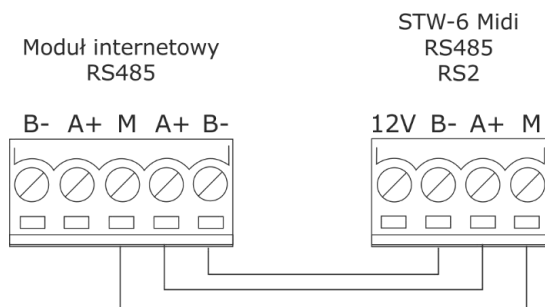
Apikacja	OpenHAB 2
Poziom IP	IP20
Wyświetlacz	Diody sygnalizacyjne
Wymiary	szer.: 22,5 x wys.: 101 x gł.: 119 (mm)

21.3 Podłączenie modułu internetowego zewnętrznego

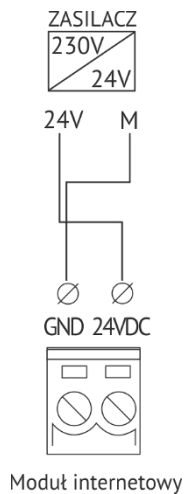
Za pomocą komputera, tabletu lub telefonu z zainstalowaną przeglądarką stron WWW użytkownik ma możliwość zdalnego monitorowania pracy regulatora oraz modyfikacji jego parametrów pracy.



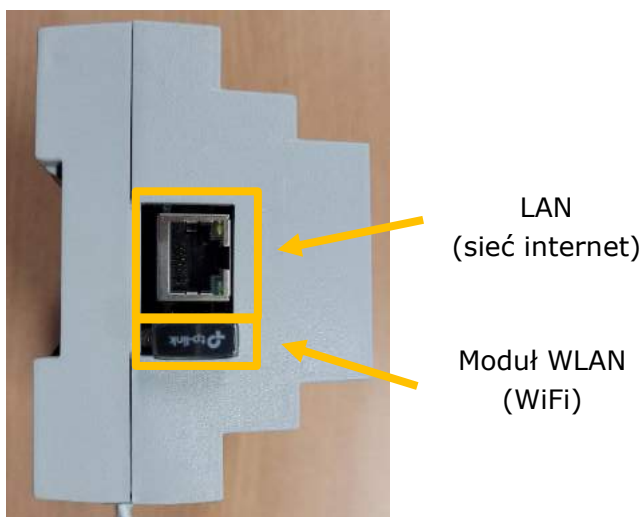
Rys. 18 Moduł internetowy



Rys.19 Schemat połączeniowy modułu ze sterownikiem STW-6 Midi




Rys.19 Zasilanie modułu internetowego



Rys. 20 Podłączenie modułu internetowego wbudowanego

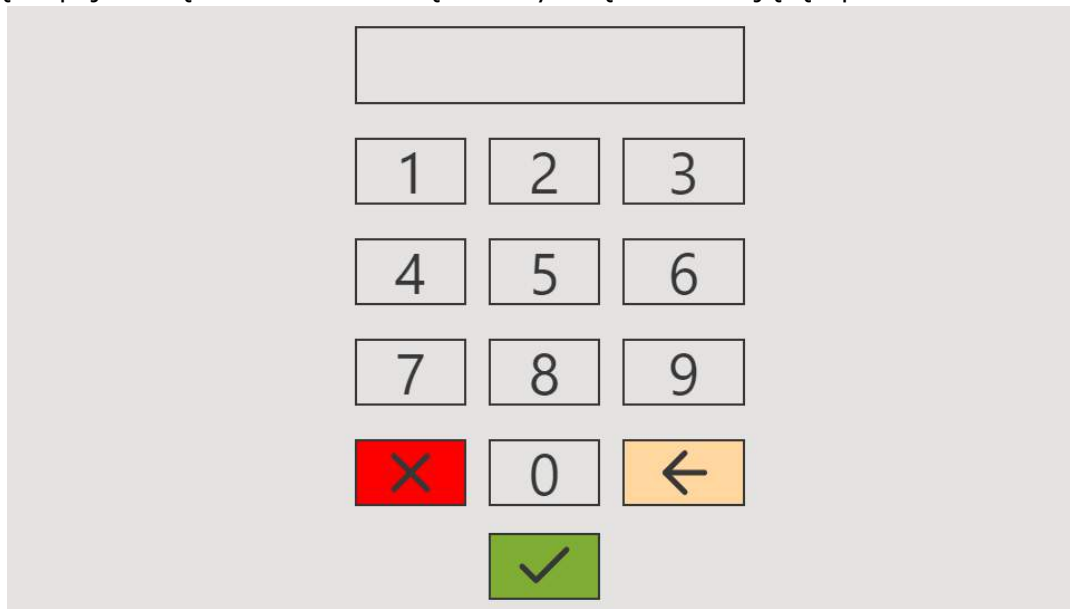
21.4 Tryb serwisowy

Dostęp do trybu serwisowego możliwy jest po wprowadzeniu hasła Instalatora. Aby wejść w menu serwisowe należy przejść na zakładkę 11 Serwis i kliknąć „strzałkę” .



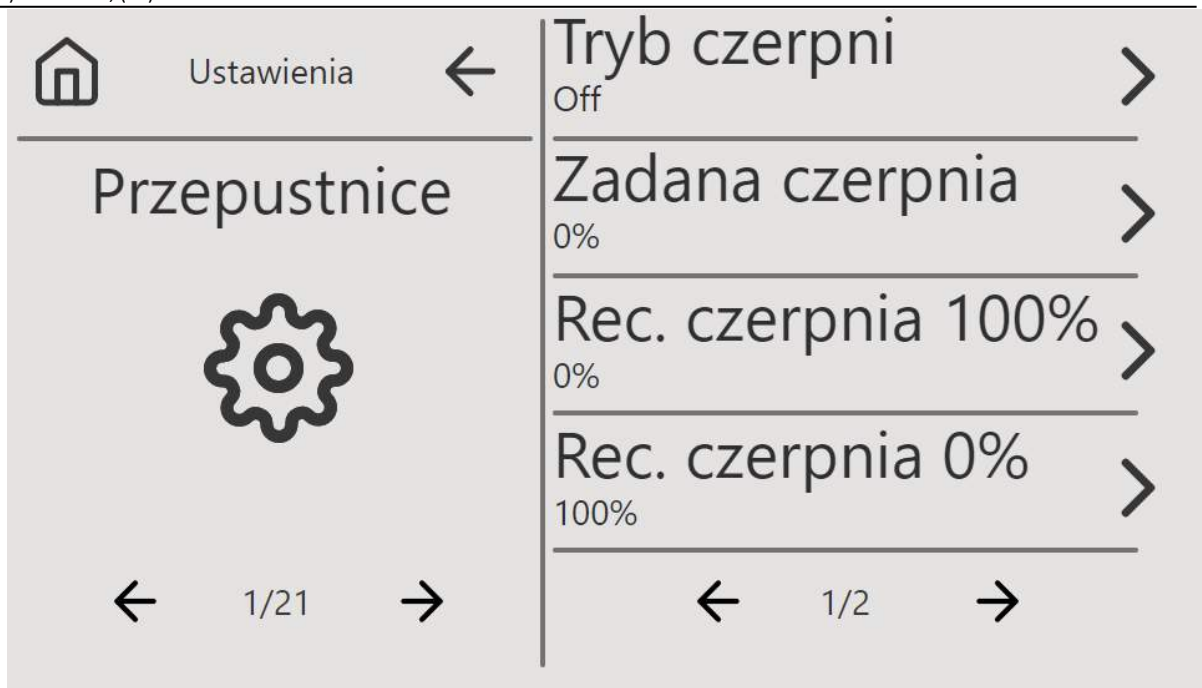
Rys.21 Ekran Tryb serwisowy

Po kliknięciu pojawi się okno z klawiaturą numeryczną umożliwiającą wpisanie kodu dostępu.



Rys. 22 Okno do wprowadzenia kodu dostępu

Jeżeli wprowadzony kod dostępu jest prawidłowy, pojawi się ekran z pierwszą zakładką menu serwisowego.



Rys. 23 Pierwszy ekran menu serwisowego

Menu serwisowe składa się z 21 zakładek. Aby przejść na następną kartę należy kliknąć ikonę z symbolem „→” (strzałkę). Po wejściu w menu serwisowe automatycznie włączy się „tryb serwisowy”, daje to możliwość ręcznego wysterowania wyjść analogowych i cyfrowych. W celu poprawnego działania układu w trybie automatycznym konieczne jest wyjście z trybu serwisowego poprzez wyjście do panelu użytkownika. Opisy poszczególnych elementów znajdują się w dalszej części instrukcji.

UWAGA! Aby wyłączyć tryb serwisowy należy przejść do zakładki 21 Reset panelu i wcisnąć Reset. Na panelu pojawi się czarny ekran i panel uruchomi się ponownie.

PRZEPUSTNICE



Rys. 24 Ekran przepustnice

Ustawienia wybierane gdy przepustnice sterowane są płynnie sygnałem 0-10V.

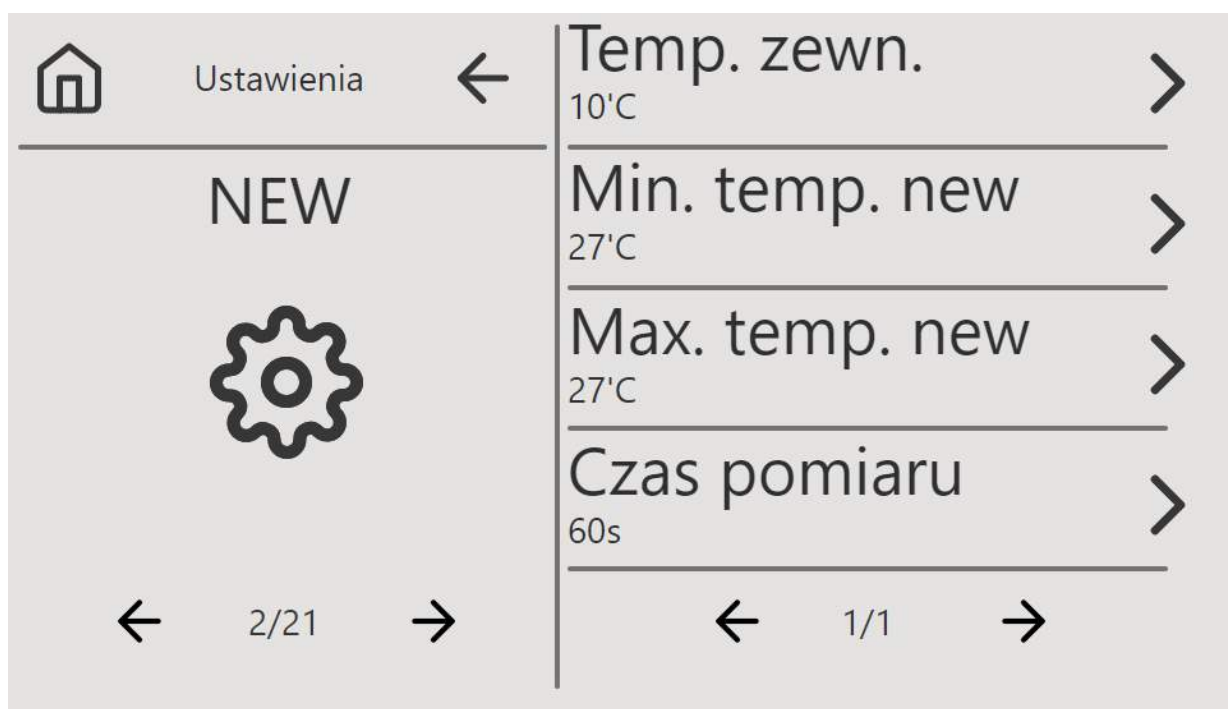
Tryb czerpni/Tryb wyrzutni - AUTO/OFF/ON/REKA – wybór opcji ustawienia sterowania przepustnicą czerpni i wyrzutni.

- **Auto** – przepustnice są sterowane automatycznie w zależności od skonfigurowanej centrali
- **OFF** – przepustnica zamknięta – 0%
- **ON** – przepustnica otwarta – 100%
- **RĘKA** – możliwość ręcznego stopnia otwarcia przepustnicy 0-100%

Zadana czerpnia/ Zadana wyrzutni – wartość zadana przepustnicy 0-100%, poziom ręcznej nastawy otwarcia przepustnicy. Parametr aktywny przy skonfigurowaniu trybu **RĘKA**.

Rec. czerpnia 100% / Rec. wyrzut 100% - poziom recyrkulacji dla czerpni/wyrzutni 100%, poziom recyrkulacji poniżej której wysterowanie przepustnic będzie wynosiło 100%.

Rec. czerpnia 0% / Rec. wyrzut 0% - poziom recyrkulacji dla czerpni/wyrzutni 0%, poziom recyrkulacji powyżej której wysterowanie przepustnic będzie wynosiło 0%.



Rys. 25 Ekran ustawień nagrzewnicy elektrycznej wstępnej

NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA WSTĘPNA

- **MIN TEMP. ZA NEW** – minimalna temperatura wymagana za nagrzewnicą wstępną. Nagrzewnica startuje poniżej tej wartości.
- **MAX TEMP. ZA NEW** – maksymalna temperatura wymagana za nagrzewnicą wstępną. Nagrzewnica wyłącza się powyżej tej wartości.
- **CZAS POMIARU** – okres co ile dokonywany będzie pomiar wyrażony w sekundach.

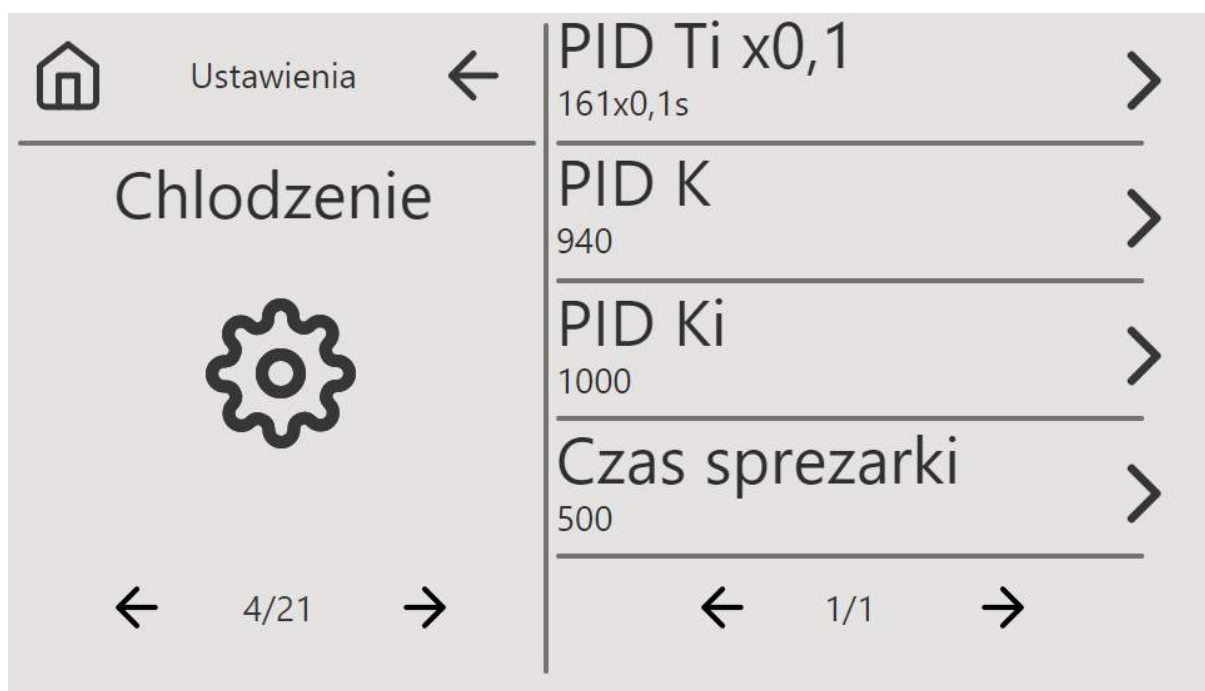


Rys. 26 Ekran ustawień parametrów grzania

NAGRZEWNICA GŁÓWNA (WTÓRNA)

- CZAS WYGRZEWANIA NAGRZEWNICY – w przypadku gdy skonfigurowana jest nagrzewnica wodna, jest to czas przez który pracuje pompa oraz zawór otwarty na 100%.
- PID K – współczynnik wzmocnienia członu proporcjonalnego regulatora PI.
- PID Ki – współczynnik wzmocnienia członu całkującego regulatora PI.
- PID Ti x0,1s – czas całkowania członu całkującego regulatora PI.
- CZAS ZMIANY SEKCJI – interwał zmiany dla nagrzewnic wielosekcyjnych.
- SIŁOWNIK 0-10 / 2-10 – wybór sygnału sterującego dla siłownika.

CHŁODZENIE



Rys. 27 Ekran ustawień parametrów chłodzenia

- PID K – współczynnik wzmocnienia członu proporcjonalnego regulatora PI.
- PID Ki – współczynnik wzmocnienia członu całkującego regulatora PI.
- PID Ti x0,1s – czas całkowania członu całkującego regulatora PI.

- CZAS PRACY SPRĘŻARKI – minimalny czas przez który pracuje sprężarka. Wartość ustawiana jest w sekundach i można ją regulować ze skokiem co 1s.

STAŁY PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



Rys. 28 Ekrany ustawień parametrów stałego przepływu / stałego ciśnienia

- ZADANY PRZEPŁYW/CIŚ NAWIEWU/WYWIEWU – ustalona docelowa wartość przepływu (m^3/h) / ciśnienia (Pa). Parametr ustalany z krokiem co 50. Tryb wydajności wybierany jest w zakładce 2 menu głównego.
- STAŁA K NAWIEWU/WYWIEWU – stała K regulatora nawiewu / wywiewu.
- PID Ti NAWIEWU/WYWIEWU $x0,1s$ – czas całkowania części całkującej regulatora PI stałego przepływu / stałego ciśnienia.
- PID K NAWIEWU/WYWIEWU – człon proporcjonalny regulatora PI stałego przepływu / stałego ciśnienia.
- PID Ki NAWIEWU/WYWIEWU – człon proporcjonalny części całkującej regulatora PI stałego przepływu / stałego ciśnienia.
- PRZESUNIĘCIE NAWIEWU/WYWIEWU – dodatkowa wartość procentowa przesterowania zadanych wartości.

- **ZAKRES PRZEPŁYWU/CIŚNIENIA NAWIEWU/WYWIEWU** – minimalna/maksymalna wartość przepływu/ciśnienia w ramach której ustalane mogą być nastawy nawiewu/wywiewu w ustawieniach użytkownika.

GWC



Rys. 29 Ekrany ustawień parametrów gruntowego wymiennika ciepła

- **GÓRNA TEMPERATURA PRACY GWC** – temperatura powyżej której funkcja GWC będzie aktywna.
- **DOLNA TEMPERATURA PRACY GWC** – temperatura poniżej której funkcja GWC będzie aktywna.
- **MINUTY TESTU CZERPNIA** – czas mierzony od startu centrali, po którym odbędzie się sprawdzenie temperatur zewnętrznej i GWC.
- **MINUTY PRACY DO TESTU** – interwał czasu z którym (przy pracy centrali) sprawdzane są temperatury zewnętrzna i GWC.
- **PRZESUNIĘCIE WYCIĄGU GWC** – wartość obniżenia wydajności wywiewu w celu skompensowania dodatkowych oporów na nawiewie przy pracy GWC.

RECYRKULACJA





Rys. 34 Ekrany ustawień parametrów recyrkulacji

TRYB RECYRKULACJI:

WŁĄCZONY / WYŁĄCZONY / AUTO – działa zgodnie ze zdefiniowanymi parametrami

- MIN TEMP. NAWIEWU – poniżej tej temperatury załącza się recyrkulacja
- MIN TEMP. ZEWNĘTRZNA – poniżej tej temperatury załącza się recyrkulacja
- WILGOTNOŚĆ MIN – poniżej tej wilgotności (względnej) załącza się recyrkulacja
- WILGOTNOŚĆ MAX – powyżej tej wilgotności (względnej) załącza się recyrkulacja
- WYMUSZONA WYDAJNOŚĆ – wartość (w przedziale 0-100%) o jaką zwiększona będzie wydajność wentylatora, gdy wilgotność będzie zbyt wysoka
- MIN / MAX RECYRKULACJA – minimalny i maksymalny poziom recyrkulacji ustalany w zakresie 0-100% z krokiem co 10%.

LINIOWA REGULACJA



Rys. 35 Ekrany ustawień parametrów linowej regulacji

Funkcja wykorzystywana przy zastosowaniu czujnika 0-10V (wilgotności, CO2)

0-10V min - Minimalna wartość pomiaru wyrażona w procentach względem całego zakresu pomiarowego czujnika

Went. min - Minimalna wydajność wentylacji dla pomiaru „0-10V min”

0-10V max - Maksymalna wartość pomiaru wyrażona w procentach względem całego zakresu pomiarowego czujnika

Went. max - Maksymalna wydajność wentylacji dla pomiaru „0-10V max”

0-10V Alarm - Wartość powyżej której wentylacja przechodzi do wydajności 100%.

Czas przeliczania - czas przeliczania pomiaru wyrażony w sekundach

Tryb nocny od - godzina rozpoczęcia obniżenia nocnego

Tryb nocny do - godzina zakończenia obniżenia nocnego

Tryb nocny wyd. - ustawienie wydajności z jaką ma pracować urządzenie w trybie nocnym

OPTYMALIZACJA

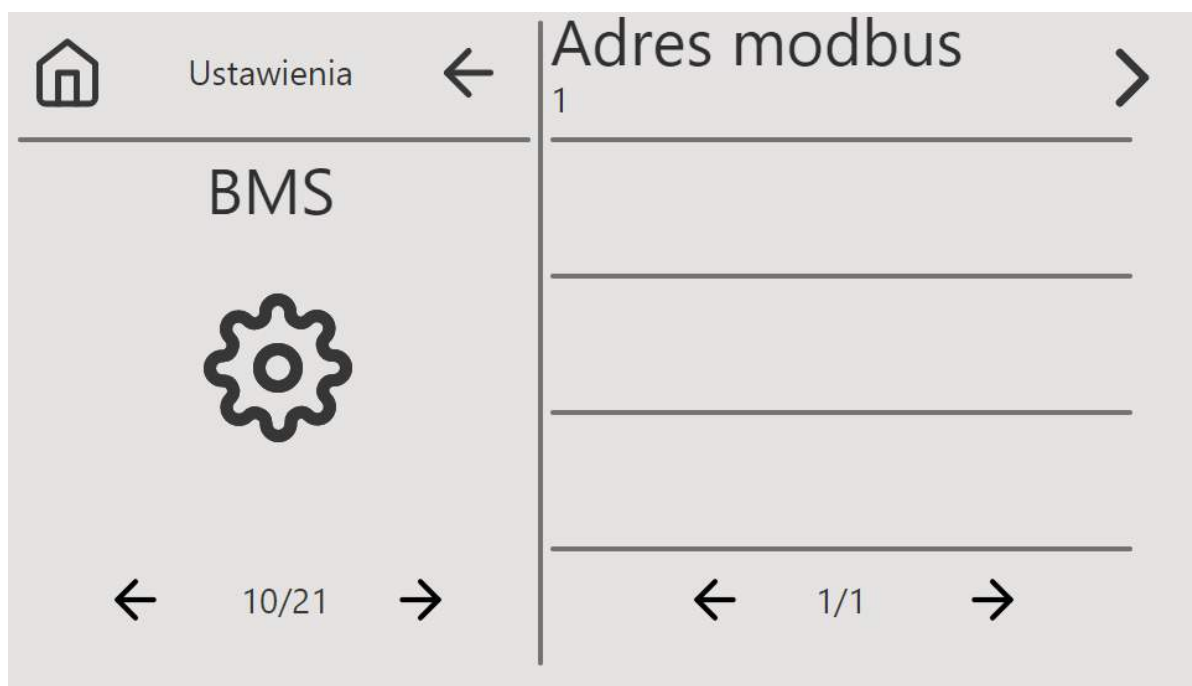


Rys. 36 Ekran ustawień optymalizacji odzysku

Odzysk może być optymalizowany pod kątem **wywiewu i nawiewu** lub tylko pod kątem **nawiewu**. Optymalizacja może być również nieaktywna.

- **MIN/MAX ODZYSK** - regulowany w zakresie 20~95% ze skokiem co 1%. Poniżej minimalnego poziomu przesunięcie między nawiewem i wywiewem ustawione jest na poziom MAX ASYMETRIA. Powyżej maksymalnego poziomu nawiew i wywiew pracują w proporcji 1:1.
- **CZAS ODMRAŻANIA WYMIENNIKA** - regulowany w zakresie 0~99 minut ze skokiem co 1 min. Ustawienie parametru na 0 dezaktywuje odmrażanie. Parametr ustala minimalny czas odmrażania, gdy temperatura na zewnątrz spada poniżej 0°C i poniżej minimalnej zadanej wydajności wymiennika.
- **TEMPERATURA ODZYSK % Z WYWIEWU** - regulowany w zakresie 1~20°C co 1°C. Bazując na odczytach temperatury wywiewu decyduje kiedy zakończyć procedurę rozmrażania.
- **MAX ASYMMETRIA** - regulowany w zakresie 0~100% ze skokiem co 10%. Parametr ustalany względem wartości maksymalnej określający maksymalną asymetrię pomiędzy wydajnością wentylatora nawiewu do wentylatora wywiewu podczas trybu optymalizacji odzysku. Wywiew pracuje z maksymalną wydajnością.
- **T. ODZYSK** - regulowany w zakresie 10~100 sekund ze skokiem co 1 sekundę. Określa czas co jaki sprawdzana i przeliczana jest aktualna wydajność i ustalane są wartości na wyjściach.

- JOG – ZIMOWA WYDAJNOŚĆ ROTORA – funkcja mocy inwertera pozwalająca ustawić częstotliwość nadrzędną względem nominalnej w zakresie 0~100%.



Rys. 37 Ekran ustawień adresu w systemie BMS

Umożliwia ustalenie adresu BMS. Parametry transmisji to: bitrate-19200, data_bytes-8, parity-N(none), stop_bytes-1.



Rys. 35 Ekran ustawień parametrów filtrów powietrza

Rodzaj filtra – Brak, Presostaty, FILTRY ZABRUDZENIE 0-100%

Test filtra naw. – OFF/ON – wymuszenie testu filtra nawiewu

Test filtra wyw. – OFF/ON – wymuszenie testu filtra wywiewu

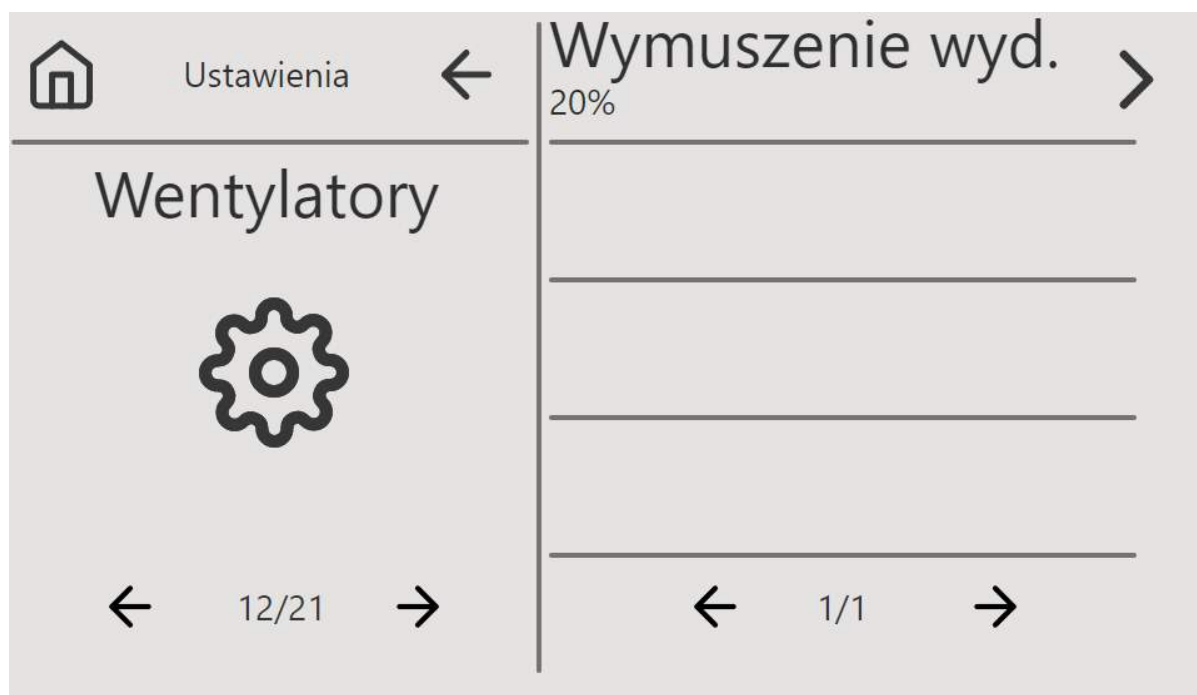
Godzina testu – godzina o której będzie wykonywany test

Czujnik naw. – wybór podłączonego czujnika dla filtra nawiewu

Czujnik wyw. – wybór podłączonego czujnika dla filtra wywiewu

- Przepływ przy 100% wydajności nawiewu/wywiewu - wartość przepływu w zakresie 0 – 20 000 m³/h
- Przepływ filtra nawiewu - wartość przepływu w zakresie 0 – 10 000 m³/h
- Przepływ filtra wywiewu - wartość przepływu w zakresie 0 – 10 000 m³/h
- Poziom brudnego filtra nawiewu - poziom filtra w zakresie 0 – 1 000 Pa
- Poziom brudnego filtra nawiewu - poziom filtra w zakresie 0 – 1 000 Pa
- Poziom czystego filtra nawiewu - poziom filtra w zakresie 0 – 1 000 Pa
- Poziom czystego filtra wywiewu - poziom filtra w zakresie 0 – 1 000 Pa

WENTYLATORY



Rys. 35 Ekran ustawień wentylatory

Wymuszenie wyd. - parametr używany przy urządzeniach grzewczych i chłodzących. W przypadku załączenia się danego urządzenia wentylacja przyspiesza do ustawionej w tym parametrze wydajności, pod warunkiem, że wentylacja pracowała na niższej wydajności. Parametr zabezpiecza przed małym przepływem powietrza przez urządzenia, które grożą przegrzaniem lub zamarznięciem.

JAKOŚĆ POWIETRZA



Rys. 36 Ekrany ustawień jakości powietrza

Stan – Blokrec / Stan-zw.wydajnosć – informacja o stanie pracy oznaczona jako 0 – nieaktywna, 1 – aktywna, przy aktywnej funkcji w czasie recyrkulacji

Wilgotność max – ustawienie poziomu max dla wilgotności

AI2-max – ustawienie poziomu max dla CO₂

Histereza – ustawienie dla CO₂

Wilgotność – odczyt parametru

Jakosc powietrza – odczyt parametru

Wymus wydajnosć – zwiększenie wydajności przy przekroczeniu ustawionego poziomu przy jakości powietrza

War. czuj. 10V out – max. wartość dla czujnika CO₂

War. czuj. 0V out – min. wartość dla czujnika CO₂

GRZANIE / CHŁODZENIE



Rys. 37 Ekrany ustawień Grzanie/Chłodzenie

Grzanie Kp - współczynnik wzmocnienia członu proporcjonalnego regulatora PI.

Grzanie Ki - współczynnik wzmocnienia członu całkującego regulatora PI.

Grzanie Ti - czas całkowania członu całkującego regulatora PI.

Chłodzenie Kp - współczynnik wzmocnienia członu proporcjonalnego regulatora PI.

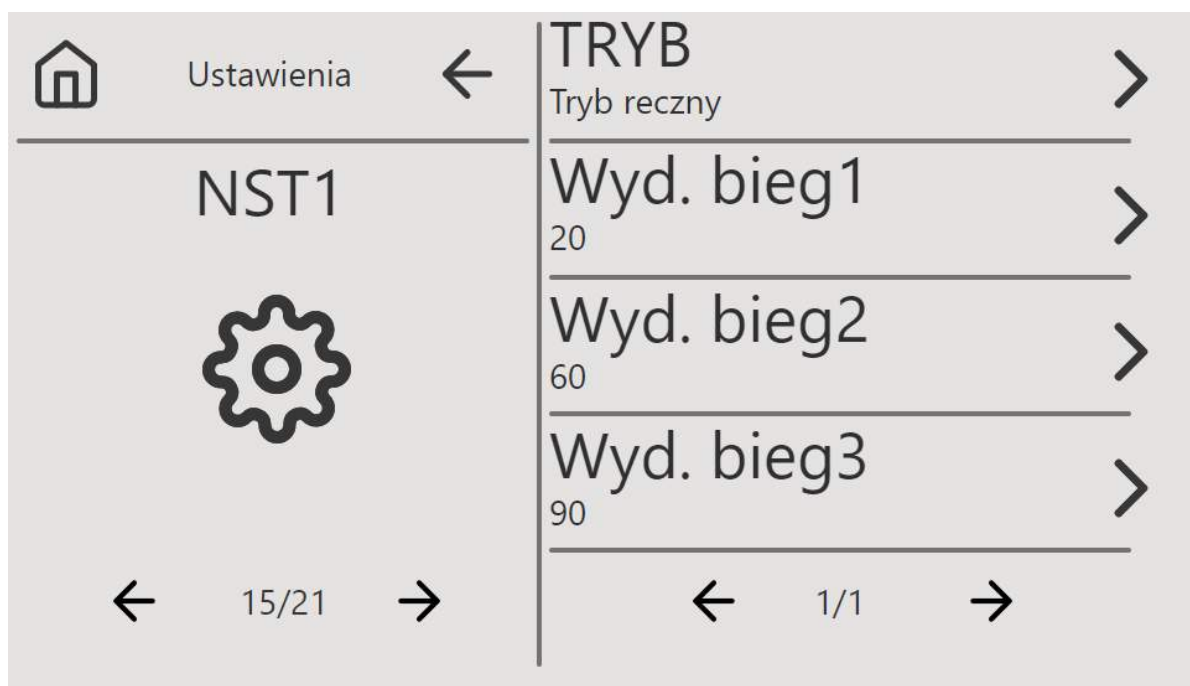
Chłodzenie Ki - współczynnik wzmocnienia członu całkującego regulatora PI.

Chłodzenie Ti - czas całkowania członu całkującego regulatora PI.

Min. Temp. PC – min temp. do jakiej działa pompa ciepła

Zródło ciepła – AUTO/NAGRZEWNICA STANDARD/POMPA CIEPŁA

NST1



Rys. 38 Ekran ustawień wyświetlacza NST1

Ustawienia dla panela PS-T6.

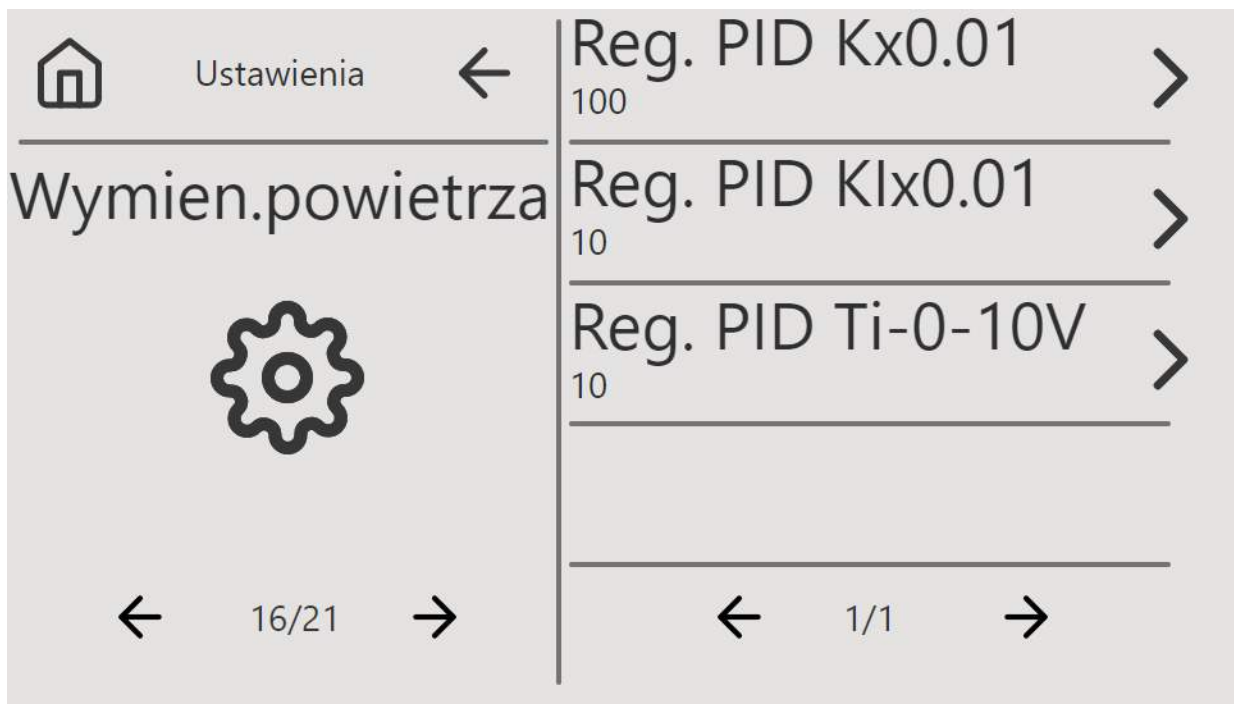
Tryb – ustawienia dla dwóch trybów Tryb ręczny/Tryb ręczny tymczasowy

Wyd. bieg1 – ustawienie wydajności dla pierwszego progu

Wyd. bieg2 – ustawienie wydajności dla drugiego progu

Wyd. bieg3 – ustawienie wydajności dla trzeciego progu

WYMIENNIK POWIETRZA



Rys. 39 Ekran ustawień wymiennika powietrza

Ustawienie parametrów PID do regulacji bypassu.

ODWADNIANIE



Rys. 40 Ekran ustawień odwadniania

Okres – czas wyrażony w godzinach, co ile będzie wykonywane odwadnianie. Ustawienie 0 oznacza wyłączone.

Czas trwania – przez jaki czas centrala będzie zatrzymana, wyświetlony komunikat.

Temp. zewn. – temp. pozwolenia na odwadnianie poniżej, której załączy się funkcja. Fabrycznie 10°C.

TEMPERATURA KRYTYCZNA NAWIEWU

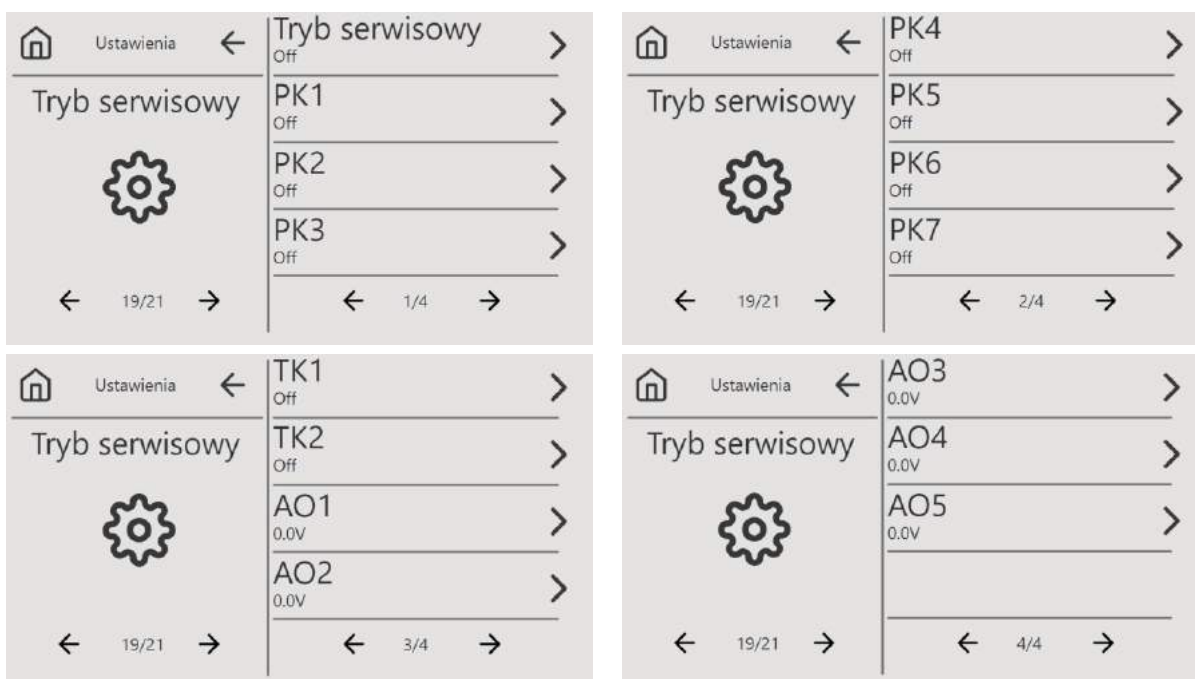


Rys. 41 Ekran ustawień krytycznej temp. nawiewu

Funkcja umożliwia ustawienie parametrów niskiej i wysokiej temp. nawiewu. Poniżej i powyżej ustawionych zakresów wyświetli się odpowiedni komunikat.

Niska temp. – fabrycznie 5°C

Wysoka temp. – fabrycznie 45°C



Rys.42 Ekrany ustawień trybu serwisowego

W tym miejscu istnieje możliwość ręcznego ustawienia wartości wyjść analogowych AO1 – AO5 w zakresie 0 – 10V.

W tej zakładce można załączać przełączniki PK1-PK6.

PK1 – start NE / pompy obiegowej NW

PK2 – otwieranie by-pass

PK3 – zamykanie by-pass

PK4 – ON sił. zaworu 3-dr NW / ON PC

PK5 – OFF sił. zaworu 3-dr NW / grzanie/chłodzenie PC

PK6 – praca

*Przełącznik PK7 oraz TK1 i TK2 występują jedynie w STW-6 Maxi.

KALIBRACJA CZUJNIKÓW TEMPERATURY



Rys. 43 Ekrany kalibracji czujników

Zakładka Kalibracja czujników temp. umożliwia kalibrację czujników temperatury oraz wejść analogowych. Nazwy czujników odczytane ze schematu elektrycznego sterownika, np.:

- Temp1 – odczyt aktualnej temp. Nawiewu
- Temp1 kalib. – ustawienie aktualnej temp. wg termometru wzorcowego

RESET PANELU



Rys. 44 Reset panelu

**Aby wyłączyć tryb serwisowy należy wcisnąć „>” przy słowie Reset.
Po chwili pojawi się czarny ekran, panel uruchomi się ponownie,
wyświetli się logo firmy, a następnie ekran główny.
Tryb serwisowy będzie nieaktywny.**

22 Aktualizacja oprogramowania

Oprogramowanie można zaktualizować samodzielnie za pomocą portu USB C, znajdującego się z prawej strony panelu. W pudełku z panelem znajduje się adapter USB A na USB C, dzięki któremu możliwe jest przeprowadzenie aktualizacji przy użyciu Pendrive z najpopularniejszym wejściem - USB A.

Aby zaktualizować oprogramowanie panelu należy:

1. Wgrać na pamięć Pendrive oprogramowanie. Na Pendrive powinny znajdować się tylko pliki z oprogramowaniem.
2. Odłączyć zasilanie panelu.
3. Za pomocą adaptera podłączyć Pendrive do panelu.
4. Włączyć zasilanie panelu. Aktualizacja uruchomi się automatycznie.
5. Po wgraniu softu wyświetli się ekran startowy. Można odłączyć pamięć USB.
6. Poprawność wgranego softu można sprawdzić w ustawieniach → zakładka 7 Rejestracja.

Aby otrzymać najnowszą wersję softu należy skontaktować się z Producentem.

23 Montaż i serwisowanie regulatora

23.1 Warunki eksploatacyjne

Nie narażać regulatora na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych (deszczu, promieni słonecznych) i wibracje większe niż typowo podczas transportu. Regulatora nie używać w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i chronić od wody. Temp. składowania i transportu nie powinna przekraczać zakresu -15...+50°C. Regulator powinien być zainstalowany w suchym pomieszczeniu mieszkalnym.

23.2 Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni i konserwacja ekranu panelu sterującego:

- Urządzenie należy czyścić miękką, suchą szmatką.
- Nie wolno czyścić urządzenia za pomocą substancji łatwopalnej (np. benzenu lub rozpuszczalnika) ani wilgotnej szmatki. Może to spowodować problemy z urządzeniem,
- Nie wolno rysować ekranu za pomocą paznokci lub ostrych przedmiotów. Może to spowodować porysowanie lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno czyścić urządzenia przez spryskiwanie go wodą. Jeśli woda dostanie się do środka urządzenia, może to spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno używać uszkodzonego przewodu zasilającego, wtyczki przewodu zasilającego lub poluzowanego gniazdka elektrycznego. Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

24 Usuwanie problemów/komunikatów

Jeżeli w przeciągu 30 min centrala wykryje 5 razy ten sam alarm konieczne będzie ręczne włączenie centrali np. z poziomu aplikacji lub panelu.

Ostrzeżenia, które nie powodują zatrzymania pracy centrali.

Ostrzeżenie/Alarm	Możliwa przyczyna	Sposób rozwiązania
Ostrzeżenie „Filtr nawiewu zatkany”	Brudny filtr nawiewu.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymienić filtr nawiewu. ➤ Sprawdzić nastawy presostatu i ew. skorygować.
Ostrzeżenie „Filtr wywiewu zatkany”	Brudny filtr wywiewu.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymienić filtr wywiewu. ➤ Sprawdzić nastawy presostatu i ew. skorygować.
Ostrzeżenie: <ul style="list-style-type: none"> • „Brak temperatury zewnętrznej” • „Brak temperatury wywiewu” 	Uszkodzony czujnik lub jego brak.	➤ Wymienić lub zamontować czujnik.
	Uszkodzony lub zwarty przewód.	➤ Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Zwarcie na złączce śrubowej w sterowniku lub poluzowane zaciski śrubowe.	➤ Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych sterownika.
Ostrzeżenie „Włączony tryb serwisowy	Włączony tryb serwisowy w menu serwisowym.	➤ Wyłączyć tryb serwisowy.
Ostrzeżenie „Brak czujnika ciśnienia”	Uszkodzony czujnik lub jego brak.	➤ Wymienić lub zamontować czujnik.

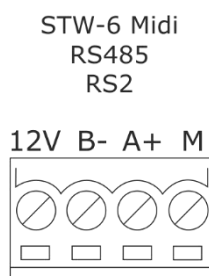
	Uszkodzony lub zwarty przewód.	➤ Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Zwarcie na złączce śrubowej w sterowniku lub poluzowane zaciski śrubowe.	➤ Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych sterownika.
	Może pojawić się w sytuacji gdy wybierzemy tryb wydajności od czujników ciśnienia. Tryb wydajności przejdzie wtedy na nastawy trybu pracy „TRYB RĘCZNY STAŁY”.	➤ Zmienić tryb wydajności na WYDAJNOŚĆ ZADANA.
Ostrzeżenie „Zarejestruj rekuperator”	Rekuperator nie jest zarejestrowany.	➤ Zarejestrować rekuperator w zakładce „Rejestracja rekuperatora” wprowadzając kod aktywacyjny otrzymany od sprzedawcy.
Ostrzeżenie „Wymagany przegląd centrali”	Komunikat informacyjny o zalecanym przeprowadzeniu okresowego przeglądu filtrów oraz poprawności działania centrali.	➤ Wykonać przegląd centrali, wezwać serwisanta. WAŻNE! Wykonywanie przeglądów jest niezbędne do prawidłowej pracy rekuperatora oraz dla utrzymania warunków gwarancji.
Ostrzeżenie „Brak temperatury panelu”	Uszkodzony czujnik.	➤ Skontaktuj się z serwisem.
	Uszkodzony lub zwarty przewód.	➤ Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Zwarcie na złączce śrubowej w sterowniku lub poluzowane zaciski śrubowe.	➤ Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych sterownika.
Ostrzeżenie „Tryb zimowy”	Sprawność wymiennika jest mniejsza od minimalnej zadanej i temperatura zewnętrzna jest poniżej zera. Zadana asymetria wentylatorów jest maksymalna. Następuje odszranianie wymiennika.	➤ Sprawdzenie poprawności wskazań czujników temp. , ew. kalibracja czujników. ➤ Wstawienie nagrzewnicy elektrycznej wstępnej.
	Nieszczelności układu.	➤ Sprawdzenie szczelności układu.
Ostrzeżenie „Centrala zablokowana”	Kod aktywacyjny nie został wpisany w ciągu 500h.	➤ Wprowadzić kod aktywacyjny otrzymany od sprzedawcy.

Ostrzeżenie „Optymalizacja odzysku”	Praca rekuperatora w trybie optymalizacji odzysku. Sprawność wymiennika mniejsza od maksymalnej zadanej.	➤ Jeżeli rekuperator nie jest w stanie wyjść z trybu optymalizacji odzysku należy sprawdzić poprawność wskazań czujników temp., ew. kalibracja czujników.
Ostrzeżenie „Odwadnianie wymiennika”	Proces odwadniania wymiennika. Temp. czerpni poniżej 10°C.	➤ Zaczekać aż proces odwadniania wymiennika zostanie zakończony.
Alarm „Brak temperatury nawiewu”	Uszkodzony czujnik lub jego brak.	➤ Wymienić lub zamontować czujnik.
	Uszkodzony lub zwarty przewód.	➤ Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Zwarcie na złączce śrubowej w sterowniku lub poluzowane zaciski śrubowe.	➤ Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych sterownika.
		➤ Po usunięciu alarmu konieczny restart napięciowy sterownika.
Alarm „zamrożeniowy”	Zadziałała funkcja zabezpieczenia nagrzewnicy wodnej (termostat antyzamrożeniowy). Temp. spadła poniżej ustawionej na termostacie. Zatrzymanie wentylacji i otwarcie nagrzewnicy na 100% mocy. Zabezpieczenie „antyzamrożeniowe” wymiennika działa, gdy praca centrali jest zatrzymana, np. w momencie gdy centrala jest zablokowana.	➤ Sprawdzenie odczytu temp. z panelu operatorskiego. Jeśli alarm ustanie możliwe uruchomienie centrali po wciśnięciu „WŁĄCZ/WYŁĄCZ” na panelu.
	Brak ciepła technologicznego w nagrzewnicy.	➤ Sprawdzić dopływ i parametry czynnika zasilającego.
	Uszkodzony siłownik z zaworem, pompka.	➤ Sprawdzić pracę pompy obiegowej, siłownika i zaworu.
	Uszkodzony przewód.	➤ Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Uszkodzony sterownik lub wysunięta złączka śrubowa.	➤ Sprawdzić poprawność podłączenia oraz złączkę śrubową.

Alarm „pożarowy”	Centrala wykryła pożar.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zakaz ponownego uruchamiania centrali bez usunięcia przyczyny alarmu. ➤ Po usunięciu alarmu ponowne uruchomienie centrali poprzez zresetowanie napięcia sterownika.
Alarm: <ul style="list-style-type: none"> • „Brak potwierdzenia pracy nawiewu” • „Brak potwierdzenia pracy wywiewu” 	Brak potwierdzenia pracy wentylatora nawiewu/wywiewu.	➤ Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych sterownika.
	Nie doprowadzony sygnał.	➤ Doprowadzić sygnał.
	Uszkodzony przewód.	➤ Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Uszkodzony wentylator. Przeegrzanie silnika wentylatora.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymienić wentylator. ➤ Sprawdzić przyczynę przeegrzania.
	W STW-6 midi jedno wejście cyfrowe przypisane jest do dwóch wentylatorów, a nie oddzielnie. W momencie gdy wystąpi brak potwierdzenia, zostanie wyświetlony błąd obu.	➤ Po usunięciu przyczyny alarmu uruchomienie centrali po wciśnięciu ikony „WŁĄCZ/WYŁĄCZ” na panelu.
Alarm „Brak czujnika 2-10V”	Uszkodzony czujnik lub jego brak.	➤ Wymienić lub zamontować czujnik.
	Uszkodzony lub zwarty przewód.	➤ Sprawdzić lub wymienić przewód.
	Zwarcie na złączce śrubowej w sterowniku lub poluzowane zaciski śrubowe.	➤ Sprawdzić poprawność podłączenia przewodu do zacisków śrubowych sterownika.
	Uszkodzony element zasilający czujnik.	➤ Sprawdzić zasilacz lub wymienić.
	Ustawiony tryb wydajności „liniowa regulacja od czujników 0-10”	➤ W przypadku braku czujnika zmienić tryb wydajności.
Alarm „Krytycznie wysoka temperatura nawiewu”	Alarm zbyt wysokiej temperatury nawiewu (powyżej +45°C). Wyświetlany komunikat, nie zatrzymuje pracy centrali.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Odpowiednie wyregulowanie układu. ➤ Zmniejszenie temperatury ciepła technologicznego.
	Uszkodzona nagrzewnica.	➤ Sprawdzenie lub wymiana nagrzewnicy.
	Uszkodzony czujnik temp. nawiewu.	➤ Sprawdzenie lub wymiana czujnika.
Alarm „Krytycznie niska temperatura nawiewu”	Alarm zbyt niskiej temperatury nawiewu (poniżej +5°C).	➤ Odpowiednie wyregulowanie układu.

	Wyświetlany komunikat, nie zatrzymuje pracy centrali.	
	Uszkodzona chłodnica.	➤ Sprawdzenie lub wymiana chłodnicy.
	Uszkodzony czujnik temp. nawiewu.	➤ Sprawdzenie lub wymiana czujnika.
	Otwarty siłownik bypass.	➤ Sprawdzenie poprawności działania przepustnicy oraz nastaw użytkownika.
Alarm „Tryb zimowy nieskuteczny”	Uruchomiony tryb zimowy nie spowodował odmrożenia wymiennika, minęły 3 cykle próby odmrożenia siłownika.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzenie równomierności przepływu. ➤ Sprawdzenie nastaw i czujników temp. ➤ Dodanie nagrzewnicy wstępnej.

25 Tabela rejestrów Modbus



Rys. 36 Schemat podłączenia sterownika STW-6 midi do systemu BMS

Tabelę rejestrów Modbus można pobrać ze strony internetowej www.bartoszwentylacja.com.pl → zakładka „Pobierz” → „Instrukcje i programy”.



Załącznik nr 1

Obciążalność długotrwała - prąd stały / przemienny izolowanych przewodów miedzianych ułożonych na stałe w pomieszczeniach o temperaturze <25°C

Przekrój znamionowy	Przewody jednożyłowe DY, LY, LgY itp				Przewody wielożyłowe YDY, YDYp, Dył, YDYł itp.			
	Przewody ułożone w rurach izolacyjnych lub we wspólnej osłonie izolacyjnej				Przewody ułożone pojedynczo, bezpośrednio na tynku lub w tynku			
	Po 1	Po 2	Po 3	Po 4	2-żyłowe	3-	4-	5- i 6-
mm ²	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]	I [A]
0,35	8	7	6	5	10	9	8	7
0,5	10	9	8	7	12	11	10	9
0,75	13	11	10	9	16	14	13	11
1	15	13	12	10	19	17	15	13

W obwodach elektrycznych prądu stałego, w których odbiornikiem energii jest rezystancja, moc elektryczną można wyznaczyć ze wzoru: $P=U \cdot I$, gdzie: P oznacza moc, U napięcie elektryczne, I natężenie prądu elektrycznego

Kontakt z serwisem:

Firma „BARTOSZ” Sp. J. Bujwicki, Sobiech
 15-399 Białystok
 ul. Sejneńska 7
 tel. (85) 745 57 11
 kom. 609 599 510
 e-mail: serwiswentylacja@bartosz.com.pl