

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Instrukcja montażu i konserwacji

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła VENA Optima VO wersja XC / HC

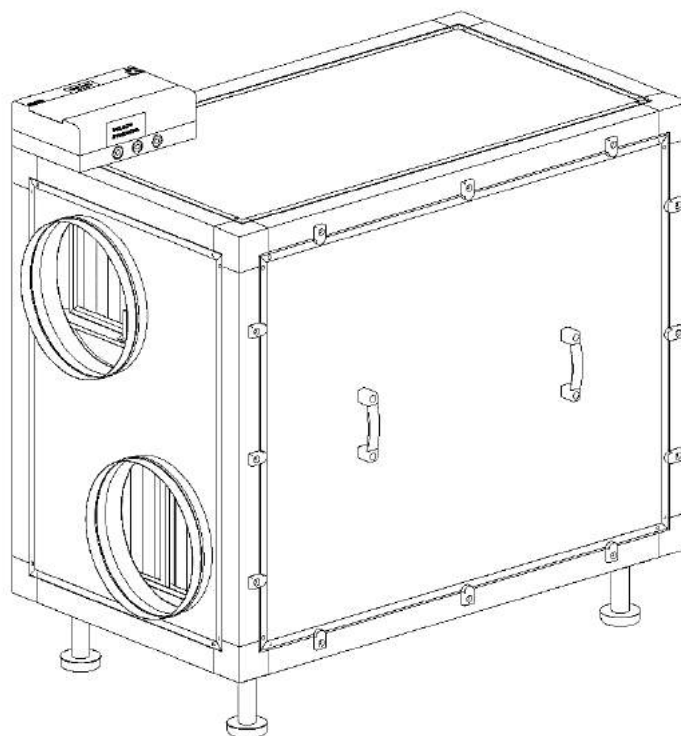
Model

VO3_D75/D55_M/S2/S4/S

VO4_D75/D55_M/S2/S4/S

VO5_D75/D55_M/S2/S4/S

VO6_D75/D55_M/S2/S4/S



D T R V O . X C P L A 1 - 0 2 . 2 2



SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI2

1. WSTĘP I INFORMACJE OGÓLNE3

- 1.1 STOSOWANE SYMBOLE.....3
- 1.2 OGRANICZENIE I ZASTRZEŻENIA PRODUCENTA.....3
- 1.3 OCHRONA PRAW AUTORSKICH.....3

2. WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA3

- 2.1 OSOBY NIEUPRAWNIONE.....3
- 2.2 OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA3
- 2.3 ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.....4
- 2.4 DYREKTYWA WEEE 2012/19/UE4

3. PRZEZNACZENIE I WARUNKI UŻYTKOWANIA 4

- 3.1 UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM4
- 3.2 WARUNKI EKSPLOATACJI CENTRALI4
- 3.3 IDENTYFIKACJA URZĄDZENIA.....5
- 3.4 ZAKRES DOSTAWY, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE....5
- 3.5 DANE TECHNICZNE6
- 3.6 AKCESORIA I DOSTĘPNE OPCJE DODATKOWE.....6
- 3.7 BUDOWA CENTRALI REKUPERACYJNEJ.....7
- 3.8 AUTOMATYKA I OKABLOWANIE8
- 3.9 STRONA WYKONANIA.....9
- 3.10 ROZMIESZCZENIE WEW. CZUJNIKÓW POMIAROWYCH .10
- 3.11 DZIAŁANIE CENTRALI REKUPERACYJNEJ10
- 3.12 POZIOM WYDAJNOŚCI, TRYBY REGULACJI I PRACY.....11
- 3.13 KONTROLA ZABRUDZENIA FILTRÓW POWIETRZA11
 - 3.13.1 Zabezpieczenie presostatami12
 - 3.13.2 Zabezpieczenie i kontrola stanu filtrów .12
- 3.14 OBEJŚCIE WYMIENNIKA CIEPŁA12
- 3.15 ZABEZPIECZENIE PRZECIWMROŻENIOWE.....12
 - 3.15.1 Dysproporcja powietrza13
 - 3.15.2 Elektryczna nagrzewnica wstępna.....13

4. URZĄDZENIA OPCJONALNE13

- 4.1 STEROWANIE PRZEPUSTNICAMI CZERPNI/WYRZUTNI ..13
- 4.2 NAGRZEWNICE I CHŁODNICE WODNE13
- 4.3 NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE.....14
- 4.4 CHŁODNICE I CHŁODNICO/NAGRZEWNICE FREONOWE 14
- 4.5 GRUNTOWY WYMIENNIK CIEPŁA (GWC)14
- 4.6 RECYRKULACJA POWIETRZA.....14
- 4.7 UZDATNIACZE POWIETRZA15
- 4.8 NAWILŻACZE POWIETRZA15
- 4.9 FILTRY ANTYSMOGOWE.....15
- 4.10 OKAP KUCHENNY15
- 4.11 KOMINEK SYSTEMU OTWARTEGO I ZAMKNIĘTEGO.....15
- 4.12 POŁĄCZENIE SYSTEMU DGP I REKUPERACJI16

5. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE16

- 5.1 MIEJSCE POSADOWIENIA.....16
- 5.2 MONTAŻ CENTRALI REKUPERACYJNEJ16
- 5.3 MONTAŻ KONSOLI PODWIESZANEJ17
- 5.4 ODPROWADZENIE KONDENSATU17
- 5.5 INSTALACJA KANAŁÓW INSTALACJI WENTYLACYJNYCH .18
- 5.6 INSTALACJA URZĄDZEŃ OPCJONALNYCH19
- 5.7 PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE19
- 5.8 CZUJNIKI TEMPERATURY OPCJI DODATKOWYCH19

- 5.8.1 Czujnik temperatury GWC20
- 5.8.2 Czujnik temperatury wymienników20
- 5.9 CZUJNIKI KANAŁOWE (CO₂, RH I VOC)20

6. URUCHOMIENIE20

- 6.1 USTALENIE ZNAMIONOWEGO PRZEPŁYWU – METODA POMIARÓW INSTALACJI20
- 6.2 USTALENIE ZNAMIONOWEGO PRZEPŁYWU - POMIAR CIŚNIENIA CENTRALI21
- 6.3 USTALENIE ZNAMIONOWEGO PRZEPŁYWU – CENTRALE Z SYSTEMEM KONTROLI PRZEPŁYWU.....21
- 6.4 REGULACJA INSTALACJI WENTYLACYJNEJ21

7. PRZYCZYNY USTEREK22

- 7.1 KOMUNIKATY I ALARMY ZGŁASZANE PRZEZ SYSTEM STERUJĄCY.22
- 7.2 PRZYCZYNY NIEPRAWIDŁOWEJ PRACY CENTRALI.22

8. KONSERWACJA24

- 8.1 KONSERWACJA PROWADZONA PRZEZ UŻYTKOWNIKA .24
- 8.2 KRATKI WLOTÓW/WYLOTÓW ZEWNĘTRZNYCH.....24
- 8.3 ALARMY I ZGŁASZANE KOMUNIKATY24
- 8.4 DEMONTAŻ PANELI INSPEKCYJNYCH.....24
- 8.5 WYMIANA FILTRÓW25
- 8.6 CZUJNIKI TEMPERATURY.....25
- 8.7 KONSERWACJA WYMIENNIKA CIEPŁA25
- 8.8 OBEJŚCIE WYMIENNIKA CIEPŁA26
- 8.9 WENTYLATORY26
- 8.10 ODPIYK KONDENSATU.....26
- 8.11 PRZEGLĄDY OKRESOWE.....26
- 8.12 SERWIS I CZĘŚCI ZAMIENNE.....26

9. ZAŁĄCZNIKI.....27

- 9.1 ZALECANE GRUBOŚCI IZOLACJI27

1. WSTĘP I INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsza instrukcja umożliwia bezpieczną i efektywną obsługę centrali wentylacyjnej.

Instrukcja jest częścią urządzenia i musi być dostępna dla obsługi w każdej chwili, a skierowana jest do firm montażowych, personelu obsługi, konserwatorów instalacji, obsługi technicznej lub osób przeszkolonych, jak również specjalistów branży elektrycznej i klimatyzacyjnej. Przed rozpoczęciem wszelkich prac obsługa musi zapoznać się z poniższą instrukcją.

Głównym warunkiem bezpiecznej pracy jest przestrzeganie wszelkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i działania zawartych w niniejszym opracowaniu.

Ponadto w odniesieniu do zakresu stosowania urządzenia obowiązują przepisy związane z zapobieganiem wypadkom i ogólne przepisy bezpieczeństwa.

Oprócz niniejszej – podstawowej instrukcji, mogą zostać wydane dodatkowe instrukcje (instrukcje uzupełniające), zawierające informacje z zakresu obsługi dodatkowo dostarczonych i/lub zabudowanych w centrali komponentów - należy bezwzględnie stosować się do zawartych w nich wskazówek - w szczególności z zakresu bezpieczeństwa!

1.1 Stosowane symbole

W instrukcji stosuje się następujące symbole graficzne:



Symbol oznacza przydatne informacje i wskazówki.



Symbol oznacza ważne informacje, od których zależeć może zniszczenie mienia, zagrożenie dla zdrowia lub życia.

Uwaga: w celu ułatwienia zaznajomienia się z instrukcją, za pomocą symboli oznaczono istotne informacje. Nie zwalnia to jednak użytkownika i instalatora od przestrzegania wymagań nie oznaczonych za pomocą symboli graficznych!

Inne symbole użyte w instrukcji:

Symbol	Znaczenie symbolu
	Czynność do wykonania
	Odsyłacz do str./pkt. instrukcji

1.2 Ograniczenie i zastrzeżenia Producenta

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wskutek:

- nieprawidłowego transportu, przechowywania, montażu i/lub demontażu;
- zastosowania wyrobu niezgodnie z jego przeznaczeniem;
- uszkodzeń wynikających z nieprawidłowej obsługi i eksploatacji;
- dokonania modyfikacji, zmiany parametrów pracy, przeprowadzenia przeróbek, naprawy lub wymiany części we własnym zakresie bez wiedzy i zgody Producenta;
- montażu przeprowadzonym w sposób niezgodny z instrukcją i/lub przez osoby nieposiadające

odpowiednich kwalifikacji (bez udziału Autoryzowanego Serwisu).

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych bez uprzedniej informacji, a związanych z udoskonaleniem własności użytkowych oraz rozwoju produktów.



Rysunki i zdjęcia prezentowane w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy i mogą różnić się w stosunku do rzeczywistej wersji urządzenia.

Z uwagi na możliwość wielowariantowej konfiguracji urządzenia, instrukcja może zawierać opisy i funkcje niedostępne w zamówionym i dostarczonym wariantie lub niewystępujące w wariantie podstawowym urządzenia (dostępne jako opcja dodatkowa).

1.3 Ochrona praw autorskich

Niniejsza dokumentacja – obejmująca wszystkie opisy, zdjęcia, rysunki, schematy, itd. - jest chroniona prawem autorskim i może być używana jedynie wraz z dostarczoną centralą. Inne wykorzystanie dokumentacji, a w szczególności kopiowanie, zapisywanie i przetwarzanie, bez zgody i wiedzy Firmy Bartosz, a naruszające ustawę o prawach autorskich, jest niedopuszczalne i stanowić może podstawę do wystąpienia Firmy Bartosz o stosowne odszkodowanie.

2. WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA

2.1 Osoby nieuprawnione

Niedopuszczalny jest montaż i obsługa urządzeń przez dzieci oraz osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji i umiejętności samodzielnego rozpoznawania możliwych niebezpieczeństw, przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych i psychicznych, w tym będących pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków, a w konsekwencji posiadających osłabione zdolności reakcji. Osoby nieuprawnione, jako niezdolne do rozpoznania niebezpieczeństw nie powinny znajdować w bezpośredniej strefie pracy urządzenia.

2.2 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

Prace związane z montażem, serwisem i konserwacją należy prowadzić jedynie po zapoznaniu się z instrukcją i naklejkami bezpieczeństwa znajdującymi się na urządzeniu oraz tylko, gdy:

- osoby z obsługi wyposażone zostały w środki ochrony indywidualnej;
- urządzenie zostało wyłączone w sposób prawidłowy - poprzez panel obsługowy;
- urządzenie zostało w sposób poprawny i trwały odłączone od zasilania elektrycznego;
- wszystkie elementy wirujące i ruchome w centrali zatrzymały się i wewnątrz centrali nie panuje nadciśnienie.



Przed przystąpieniem do montażu i konserwacji upewnij się, że centrala jest trwale i bezpiecznie odłączona od zasilającej instalacji elektrycznej.



Podłączenie centrali do zasilania energetycznego winno być wykonane przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.



Nie uruchamiać nieuziemionej centrali – ryzyko porażenia prądem.



Jeżeli centrala wentylacyjna nie posiada automatyki producenta, za funkcjonalność urządzenia i niezawodność zabezpieczeń odpowiada firma, dostarczająca/montująca automatykę.



Przed przystąpieniem do czynności serwisowych wewnątrz centrali należy upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od zasilania elektrycznego i żaden z jego elementów wirujących nie znajduje się w ruchu.



Wirujący wirnik wentylatora, ryzyko obrażeń ciała. Wyłącz centralę i odczekaj, co najmniej 3 minuty przed otwarciem drzwi inspekcyjnych.



W trakcie pracy centrali wszystkie drzwi i panele inspekcyjne muszą być zamknięte.

2.3 Środki ochrony indywidualnej

Wszelkie prace należy prowadzić z wykorzystaniem środków ochrony indywidualnej w postaci:



Kask ochronny

ochrona przed upadkiem ciężkich części i materiałów.



Rękawice ochronne

ochrona dłoni przed otarciami, ranami oraz poparzeniami w styku z gorącymi powierzchniami.



Obuwie ochronne

ochrona przed upadkiem ciężkich części i materiałów oraz poślizgiem na śliskim podłożu



Ochrona oczu

ochrona przed uszkodzeniami oczu



Ochrona słuchu

ochrona przed uszkodzeniami słuchu



Odzież ochronna

z wąskimi rękawami i bez odstających części w celu ochrony przed zaczepieniem odzieży przez ruchome części urządzenia

2.4 Dyrektywa WEEE 2012/19/UE

Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości oraz 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 (jak powyżej) 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 i elektronicznego, unikasz szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zagrożenia zdrowia ludzkiego.

3. PRZEZNACZENIE I WARUNKI UŻYTKOWANIA

3.1 Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

Centrale wentylacyjne VENA Optima przeznaczone są do ogólnej wentylacji budynków jedno- i wielorodzinnych, biur, obiektów handlowych, itp. zapewniając transport, filtrację i rekuperację oraz w zależności od zastosowania opcji dodatkowych ogrzewanie/chłodzenie, nawilżanie/osuszanie powietrza. Każde inne ich zastosowanie uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem, a za wszelkie powstałe uszkodzenia w wyniku niezgodnego zastosowania odpowiada użytkownik.

Za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem uważa się również pracę urządzenia standardowego w następujących warunkach:

- zagrożenia wybuchowego;
- w pomieszczeniach nadmiernie zapyłonych;
- w strefie występowania silnego pola elektromagnetycznego;
- w środowiskach agresywnych oraz nadmiernie wilgotnych (baseny).

3.2 Warunki eksploatacji centrali

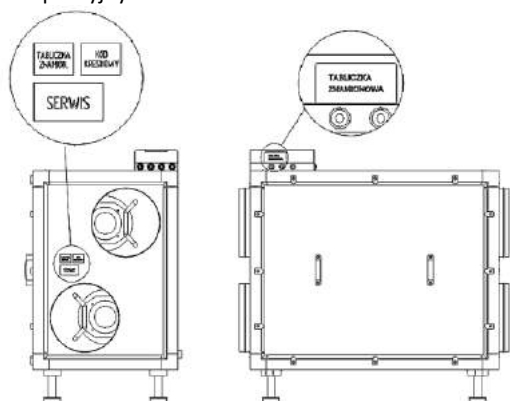
Centrale wentylacyjne w wykonaniu wewnętrznym przeznaczone są do zamontowania w pomieszczeniach, które powinny spełniać warunki:

- być wolne od działania środków agresywnych i nadmiernego zapylenia oraz chronić przed działaniem czynników atmosferycznych;
- utrzymywać temperaturę otoczenia w zakresie od +5°C do +40°C;
- wilgotność powietrza otoczenia centrali nie może prowadzić do kondensacji pary wodnej na obudowie lub innych elementach składowych centrali;
- parametry powietrza świeżego powinny zawierać się w zakresach temperatury od -24°C do +40°C (automatyka posiada zabezpieczenie w postaci funkcji ochrona temp. nawiewu), a wilgotność bezwzględna nie powinna przekraczać wartości 13g/kg;
- parametry powietrza usuwanego powinny zawierać się w zakresach temperatury od +15°C do +40°C.

3.3 Identyfikacja urządzenia

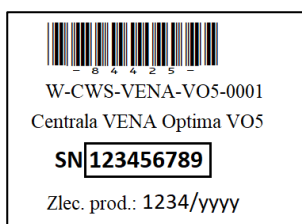
Każda centrala, automatyka i panel sterujący są wyposażone w tabliczki znamionowe oraz identyfikujące urządzenia z numerem seryjnym [SN]. Tabliczki znajdują się w następujących miejscach:

- (1) Tabliczka znamionowa oraz SN centrali – panel inspekcyjny.



Rys. 1 Lokalizacja tabliczki SN

- (2) SN sterownika – tabliczka umieszczona na sterowniku. Dodatkowo możliwe jest wywołanie SN sterownika w działającym urządzeniu z jego menu: Panel → Ustawienia → Rejestracja rekuperatora
- (3) SN panelu sterującego – umieszczony na jego odwrocie;



Rys. 2a. Tabliczka z SN centrali



Numer seryjny SN centrali lub sterownika/automatyki należy podawać każdorazowo podczas kontaktów z serwisem – w celu zamówienia części i materiałów eksploatacyjnych oraz uzyskania wszelkiej pomocy technicznej.

BARTOSZ www.bartoszwentylacja.com.pl		CE	RoHS
Model / symbol:	VO6.D55.M.XC3		
Max. pobór prądu:	5,0 [A]		
Zasilanie:	230/50 [VAC/Hz]		
Waga:	113 [kg]		
Wymiar filtrów:	275x275x48 [mm]		

Rys. 2b Tabliczka znamionowa centrali

3.4 Zakres dostawy, transport i przechowywanie

Centralne VENA Optima VO dostarczane są na bezzwrotnych paletach transportowych oraz osłonięte przed zawilgoceniem poprzez foliowanie. Rozładunek i transport na miejsce montażu powinien odbywać się przy zachowaniu należytej ostrożności oraz z wykorzystaniem wózka widłowego bądź paletowego. Zasady postępowania podczas transportu i rozładunku:

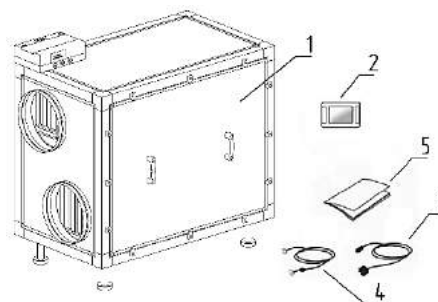


Podczas przechowywania zadбай o spełnienie poniższych warunków:



Zakres podstawowej dostawy obejmuje:

- (1) Centralę rekuperacyjną serii VENA Optima VO;
- (2) Panel sterujący centralą (PS-D6);
- (3) Przewód zasilający (1,8mb zamocowany);
- (4) Przewód do testowego uruchomienia i ustawień (~2mb, w szafie automatyki);
- (5) Instrukcję montażu, konserwacji oraz obsługi centrali wraz z etykietą energetyczną ErP.



Rys. 3 Zakres dostawy

**NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Ryzyko uszkodzenia!

Zachować szczególną ostrożność podczas transportu - stosować się do zaleceń transportowych umieszczonych na opakowaniu.



Wszelkie uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego sposobu transportu, rozładunku i przechowywania są wyłączone z odpowiedzialności producenta.



Elementy dostawy należy przechowywać w ich oryginalnych opakowaniach w miejscach suchych oraz osłoniętych przed wpływem czynników atmosferycznych, a także zabezpieczonych przed możliwością wystąpienia jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych.



Z uwagi na różnorodność możliwości konfiguracyjne centrali zakres dostawy należy sprawdzić na podstawie załączonych specyfikacji i listów przewozowych. Kontroli poddać należy również ich ogólny stan.

W skład dostarczanej centrali VENA Optima VO w zakresie podstawowym wchodzi następujące elementy:

- (1) Obudowa – szkielet aluminiowy, wypełnienie płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PUR 40mm obustronnie powleczonym blachą ocynkowaną i malowaną RAL 9006;
- (2) Aluminiowy, przeciwprądowo-krzyżowy wymiennik ciepła typu powietrze-powietrze (UOC);
- (3) Energooszczędne wentylatory nawiewu i wywiewu typu EC;
- (4) Wkład filtracyjny powietrza nawiewanego klasy ISO ePM1 60 % wg ISO 16890 (F7 wg. EN779), jeżeli wybrano wersję D75 lub ISO ePM10 55 % wg. ISO 16890 (M5 wg. EN779) w przypadku D55;
- (5) Wkład filtracyjny powietrza usuwanego klasy ISO ePM10 55 % wg. ISO 16890 (M5 wg. EN779);
- (6) Automatyczne obejście UOC (bypass) z zamontowanym siłownikiem elekt. z możliwością 100% odciążenia UOC oraz z funkcją regulowania temp. powietrza nawiewanego i free cooling¹;
- (7) Zintegrowana taca ociekowa z króćcem odprowadzenia kondensatu $\phi 32$
- (8) Sterownik serii STW-6 wraz z okablowaniem, elementami pomiarowymi i wykonawczymi;

3.5 Dane techniczne

Dane techniczne centrali wraz z jej szczegółowymi wymiarami i wagą znajdują się w udostępnionej dokumentacji do

¹ Skuteczność działania funkcji uzależniona od temp. powietrza zewnętrznego

pobrania ze strony producenta www.bartoszwentylacja.com.pl (zakładka Pobierz→Karty katalogowe). W celu identyfikacji centrali należy z tabliczki znamionowej odczytać pełny symbol wraz z wersją produkcyjną (np. VO6.D55.M.XC3 ⇒rys. 2b).

Na stronie opublikowane zostały również Karty Produktu zawierające dane odpowiadające wymogom Rozporządzenia UE nr 1254/2014 w zakresie systemów wentylacyjnych przeznaczonych do budynków mieszkalnych.

3.6 Akcesoria i dostępne opcje dodatkowe

Centrala VENA Optima VO występuje w kilku wariantach konfiguracyjnych wyposażenia i funkcji:

- M (wariant podstawowy);
- S2 / S4 / S (warianty PREMIUM).

Podstawowa charakterystyka poszczególnych wariantów znajduje się w Tab.1. Centrale w każdym wariantcie są przystosowane do rozbudowy o dodatkowe (opcjonalne) elementy systemu (⇒Pkt. 4 Urządzenia opcjonalne).

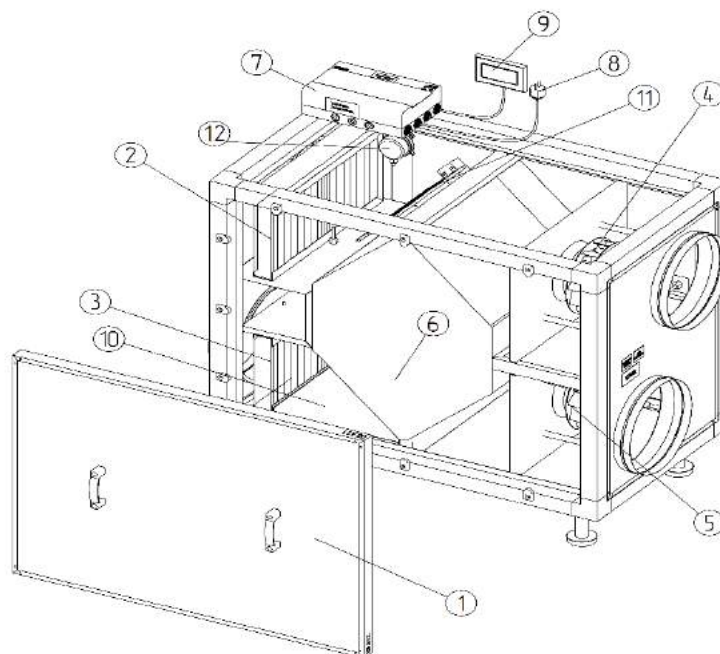
Opis funkcji i wyposażenia	Wariant centrali			
	M	S2	S4	S
Programy, harmonogramy i tryby pracy	✓	✓	✓	✓
Funkcje operacyjne	✓	✓	✓	✓
Regulacja i pomiar temp. powietrza (5 czujników)	✓	✓	✓	✓
Komunikat o osiągnięciu końcowego zabrudzenia filtrów	✓	✓	✓	✓
Procentowy stopień bieżącego zanieczyszczenia filtrów	O	O	✓	✓
Automatyczny pomiar i regulacja przepływu powietrza (CAV / VAV)	x	✓	✓	✓
Automatyczne zrównoważenie i kompensacja przepływu powietrza	x	✓	✓	✓
Pomiar i automatyczna praca wg jakości powietrza (RH, CO2, VOC)	O	O	O	✓
Sterowanie modułami opcji dodatkowych (NW, CF, GWC, itd.)	O	O	O	O
Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe UOC nagrzewnicą elektryczną	wersja HC			
✓ - funkcja w standardzie; x – funkcja niedostępna; O – opcja dodatkowa.				

Tabela 1. Wyposażenie i funkcje w zależności od wybranego wariantu centrali



Pełne zestawienie wyposażenia opcjonalnego dostępne jest w katalogach i cenniku Firmy Bartosz. Poprawne funkcjonowanie możliwe jest jedynie z oryginalnie dostarczonym osprzętem producenta.

3.7 Budowa centrali rekuperacyjnej



Rys. 4. Rekuperator VENA Optima VO

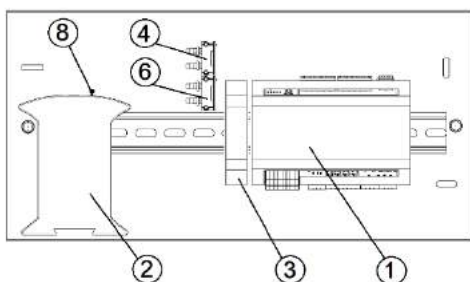
[1] Panel inspekcyjny;
 [2] Wkład filtracyjny strumienia nawiewu klasy ISO ePM1 60% wg ISO 16890 (F7 wg EN 779) lub klasy ISO ePM10 55 % wg ISO 16890 (M5 wg EN 779);
 [3] Wkład filtracyjny strumienia wywiewu klasy ISO ePM10 55 % wg ISO 16890 (M5 wg EN 779);

[4] Wentylator powietrza usuwanego;
 [5] Wentylator powietrza nawiewanego;
 [6] Aluminiowy, przeciwprądowy wymiennik ciepła wraz z zintegrowanym bypassem z siłownikiem elekt.;
 [7] Szafka automatyki;

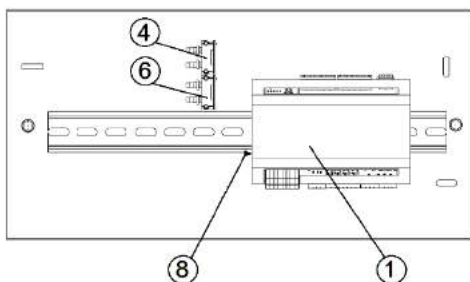
- [8] Przewód zasilający z wtyczką sieciową;
- [9] Panel obsługi;
- [10] Taca skroplin wraz z króćcem odpływowym
- [11] Nagrzewnica wstępna (tylko wersja HC);
- [12] Presostat filtra nawiewnego (tylko wariant M/S2).

3.8 Automatyka i okablowanie

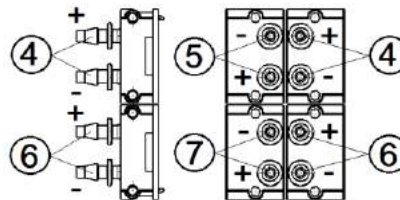
Obudowa/szafka automatyki sterującej ([11] na rys 4) posiada wyprowadzony przewód zasilający zakończony wtyczką przystosowaną do podłączenia do gniazda z uziemieniem oraz dławiki i przepusty z przeznaczeniem pod przewód komunikacji z panelem obsługowym oraz pod pozostałe przewody sterowania opcjonalnych urządzeń peryferyjnych. W przypadku zakupu opcjonalnego modułu internetowego należy doprowadzić przewód LAN lub połączyć się z siecią internetową za pomocą Wifi wykorzystując dołączony zestaw [10] (szczegóły w „Automatyka sterująca”).



Rys. 5a Rozmieszczenie elementów szafy automatyki (STW-6_Midi rev 2.0)



Rys. 5b Rozmieszczenie elementów szafy automatyki (STW-6_Midi rev 2.1 z wbudowanym modułem internetowym)

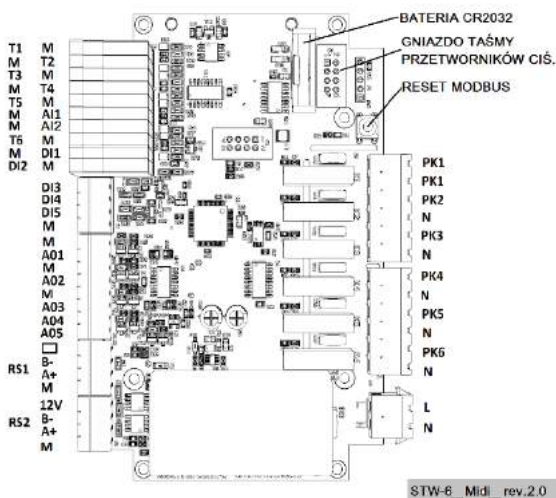


Rys. 6 Rozmieszczenie króćców pomiarowych przetworników

- [1] Sterownik STW-6_Midi;
- [2] Moduł internetowy (opcja);
- [3] Zasilacz 24V modułu internetowego (w kpl. z modułem);
- [4] Przetwornik ciśnienia filtra nawiewu (P1+) i (P1-) (wariant S4/S);
- [5] Przetwornik ciśnienia filtra wywiewu (P2+) i (P2-) (wariant S4/S);
- [6] Przetwornik ciśnienia wentylatora nawiewu (P3+) i (P3-) (opcja w wariacie S2/S4/S);
- [7] Przetwornik ciśnienia wentylatora wywiewu (P4+) i (P4-) (opcja w wariacie S2/S4/S);
- [8] Modem Wi-Fi;

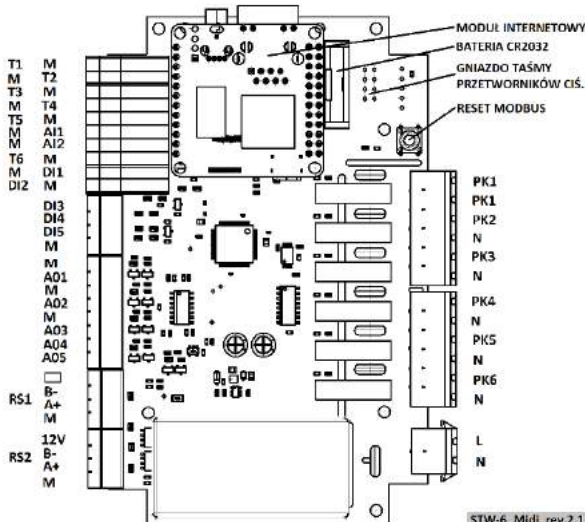


W celu poprawy jakości sygnału Wifi dołączony w zestawie modem można umieścić poza szafą wykorzystując odpowiednie przejście dławikowe oraz specjalny opcjonalny przewód.



Rys. 7 Przyłącza i bezpieczniki płyty głównej

T1 czujnik temp. powietrza nawiewanego;



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;
AI1	czujnik VOC / CO ₂ / RH;
AI2	wolny;
T6	czujnik temp. za nagrzewnicą wstępną (NEW);
DI1	alarm SAP (p.poż.);
DI2	presostat filtra nawiewu;
DI3	presostat filtra wywiewu;
DI4	awaria wentylatorów;
DI5	frosty nagrzewnicy wodnej;
AO1	sterowanie wentylatora nawiewnego;
AO2	sterowanie wentylatora wywiewnego;
AO3	sterowanie siłownika przepustnicy czerpni;
AO4	sterowanie siłownika przepustnicy wyrzutni;
AO5	sterowanie recyrkulacją;
RS1	panel PS-D6;
RS2	moduł internetowy, BMS;
M	masa;
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;
PK5	OFF sił. Zaworu 3-dr NW / grzanie/chłodzenie PC;
PK6	Pozwolenie pracy;
L	przewód fazowy 230V;
N	przewód neutralny;

T2	czujnik temp. powietrza wywiewanego;
T3	czujnik temp. powietrza zewnętrznego (czerpnia/GWC);
T4	czujnik temp. powietrza wyrzucanego (wyrzutnia);
T5	czujnik temp. powietrza za UOC;
AI1	czujnik VOC / CO ₂ / RH;
AI2	wolny;
T6	czujnik temp. za nagrzewnicą wstępną (NEW);
DI1	alarm SAP (p.poż.);
DI2	presostat filtra nawiewu;
DI3	presostat filtra wywiewu;
DI4	awaria wentylatorów;
DI5	frosty nagrzewnicy wodnej;
AO1	sterowanie wentylatora nawiewnego;
AO2	sterowanie wentylatora wywiewnego;
AO3	sterowanie siłownika przepustnicy czerpni;
AO4	sterowanie siłownika przepustnicy wyrzutni;
AO5	sterowanie recyrkulacją;
RS1	panel PS-D6;
RS2	moduł internetowy, BMS;
M	masa;
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;
PK5	OFF sił. Zaworu 3-dr NW / grzanie/chłodzenie PC;
PK6	Pozwolenie pracy;
L	przewód fazowy 230V;
N	przewód neutralny;



Z uwagi na możliwość przekonfigurowania sterownika (rozwiązania indywidualne) należy sprawdzić przeznaczenie zacisków z dołączonym schematem elektrycznym, który jest dokumentacją nadrzędną w tym zakresie.

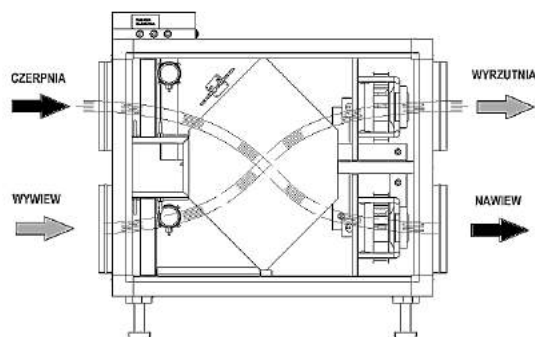


Schematy elektryczne znajdują się w odrębnym opracowaniu pt. „Automatyka Sterująca” dołączonym do centrali.

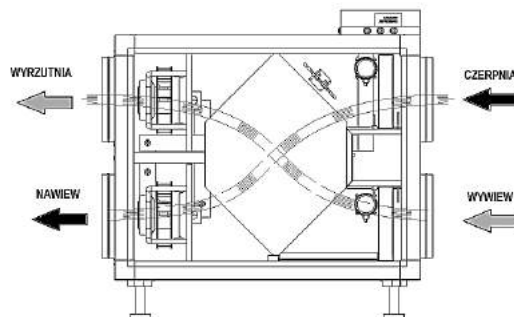
3.9 Strona wykonania

Centrale dostępne są w dwóch wariantach wykonania - prawym (wariant podstawowy) oraz lewym. W zależności od wariantu zmianie ulegają strony wejść/ wyjść króćców poszczególnych instalacji do przepływu powietrza:

- doprowadzenie świeżego powietrza z zewnątrz (czerpnia);
- doprowadzenie powietrza usuwanego z pomieszczeń (wywiew);
- odprowadzenie powietrza nawiewanego do pomieszczeń (nawiew);
- odprowadzenie powietrza wyrzutowego (wyrzutnia).



Rys. 8. Wykonanie podstawowe LEWE

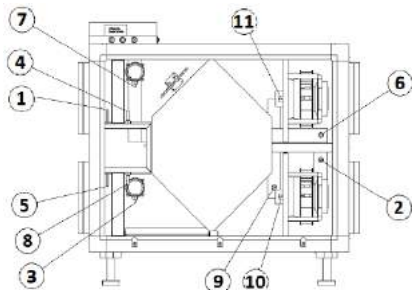


Rys. 9. Wykonanie PRAWY - opcjonalne

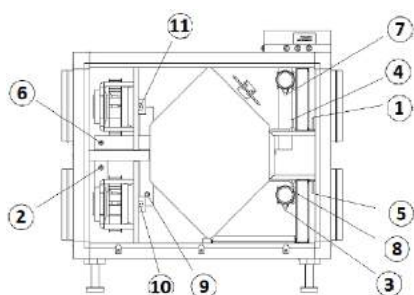


W pobliżu króćców przyłączeniowych znajdują się etykiety informujące o przeznaczeniu danego króćca.

3.10 Rozmieszczenie wew. czujników pomiarowych



Rys. 10. Rozmieszczenie czujników strona wykonania LEWA



Rys. 11. Rozmieszczenie czujników strona wykonania PRAWA

Nr.	Ozn.	Przeznaczenie
1	P1+	Króciec pom. ciś. - filtr nawiewu „+”
2 ²	T1	Czujnik temp. powietrza nawiewu
3	P4-	Króciec pom. ciś. - filtr wywiewu „-”
4	T3	Czujnik temp. powietrza zewnętrznego
5	P4+	Króciec pom. ciś. - filtr wywiewu „+”
6	T4	Czujnik temp. powietrza wyrzutowego
7	P1-	Króciec pom. ciś. - filtr nawiewu „-”
8	T2	Czujnik temp. powietrza wywiewu
9	T5	Czujnik temp. powietrza za UOC
10	P2	Króciec pom. ciś. – kryza went. nawiewu
11	P3	Króciec pom. ciś. – kryza went. wywiewu

Tabela 2 Zestawienie czujników wewnętrznych

W przypadku montażu opcjonalnych wtórnych nagrzewnic (elektryczne, wodne) lub chłodziw (wodne, freonowe) należy wykorzystać czujnik nawiewu T1 zamontowany w centrali - jego umieszczenie i podłączenie należy wykonać zgodnie z instrukcją (⇒pkt. 5.8.2).

3.11 Działanie centrali rekuperacyjnej

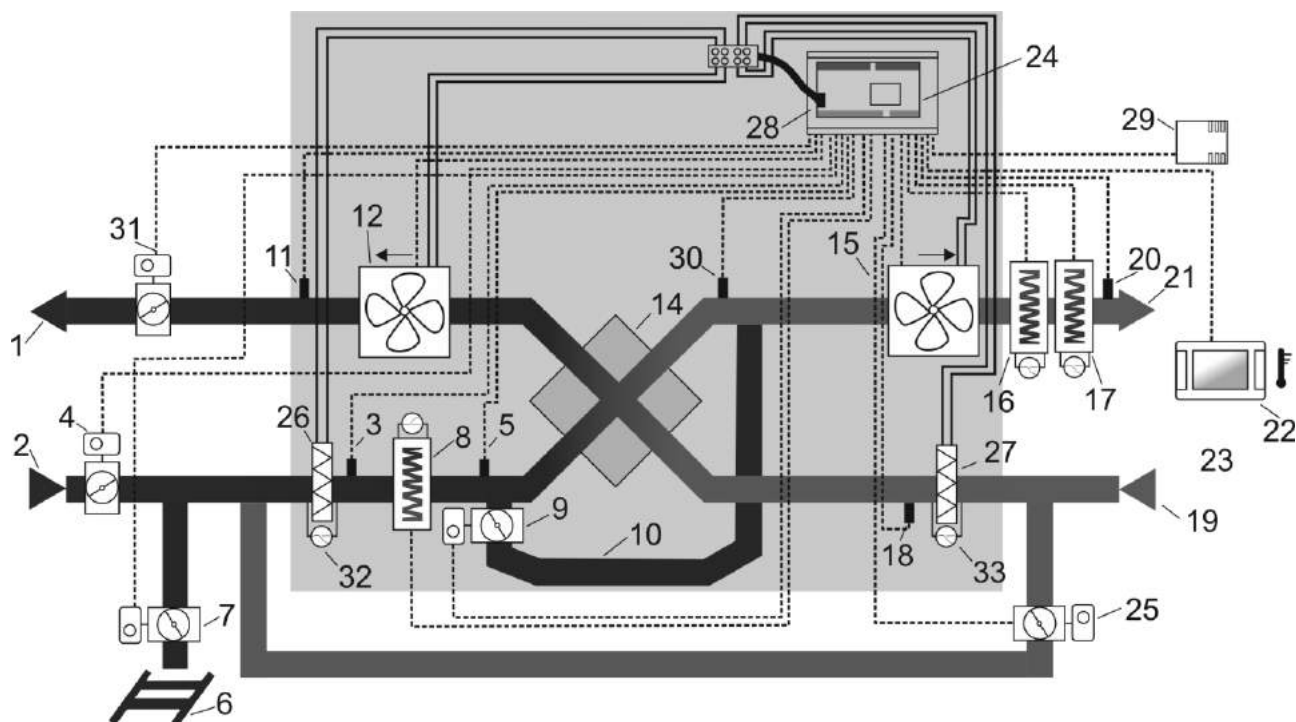
Centrala VENA Optima VO jest urządzeniem wentylacyjnym w systemie nawiewno-wywiewnym standardowo zapewniającym transport powietrza, jego filtrację i rekuperację (odzysk ciepła z powietrza usuwanego) wraz z

² W przypadku opcjonalnych urządzeń peryferyjnych czujnik należy przepiąć pod inne zaciski płyty głównej (⇒ pkt 5.8 str. 20)

zintegrowanym systemem automatyki służącej kontroli i zadaniu parametrów pracy urządzenia.

W chwili załączenia centrali otwierane są przez siłowniki przepustnice nawiewu i wywiewu, a następnie uruchamiane są wentylatory nawiewu i wywiewu. W zależności od zapotrzebowania na chłód lub ciepło i spełnienia określonych warunków temperaturowych i czasowych regulator automatycznie otwiera/zamyka przepustnicę bypassu i/lub komory mieszania, uruchamia chłodziwę freonową lub nagrzewnicę wtórną (elektryczną albo wodną) bądź włącza agregat grzewczo-chłodziwy i steruje nim zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem. Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe w standardzie realizowane jest poprzez płynne zwiększenie prędkości obrotowej wentylatora wywiewnego (wersja XC), zastosowanie nagrzewnicy wstępnej (wersja HC) lub w opcji ograniczanie odzysku ciepła z wykorzystaniem przepustnicy bypassu. Centrala może być wyposażona (w zależności od konfiguracji) w różnicowe czujniki ciśnienia (sygnalizujące bieżący stopień zabrudzenia filtrów i/lub pozwalające na regulację przepływu bądź ciśnienia w instalacji) oraz czujniki parametrów powietrza, automatyzujących pracę centrali (czujniki wilgotności, VOC lub CO₂).

Schemat ideowy wraz z rozmieszczeniem poszczególnych elementów systemu (także opcjonalnych) przedstawiony jest na rys. 12.



Rys. 12 Schemat ideowy centrali

1 – wyrzutnia, 2 – czerpnia, 3 – czujnik temp. czerpni/czujnik temp. zewnętrznej T3, 4 – siłownik przepustnicy czerpni (w opcji), 5 – czujnik temp. nagrzewnicy pierwotnej T6 (w opcji), 6 – GWC, 7 – siłownik z przepustnicą GWC (w opcji), 8 – nagrzewnica pierwotna z termostatem (w wer. HC), 9 – siłownik przepustnicy bypassu, 10 – bypass, 11 – czujnik temp. wyrzutni T4, 12 – wentylator wywiewu, 14 – wymiennik przeciwpądowy, 15 – wentylator nawiewu, 16 – nagrzewnica wtórna z termostatem (w opcji), 17 – chłodnica wtórna z termostatem lub agregat grzewczo-chłodniczy (w opcji), 18 – czujnik temp. Wyciągu T2, 19 – wyciąg, 20 – czujnik temp. nawiewu T1, 20' – czujnik temp. nawiewu T1 w przypadku opcjonalnych urządzeń (nagrzewnice/chłodnice), 21 – nawiew, 22 – panel sterujący dotykowy (z wbudowanym czujnikiem temp.), 23 – pomieszczenie mieszkalne, 24 – sterownik, 25 – siłownik przepustnicy komory mieszania (w opcji), 26 – filtr czerpni, 27 – filtr wyciągowy, 28 – płyta przetworników ciśnienia (wersje S2/S4/S), 29 – czujnik parametrów powietrza wersja pomieszczeniowy lub kanałowa (w opcji), 30 – czujnik temp. za wymiennikiem ciepła T5, 31 – siłownik przepustnicy wyrzutni (w opcji), 32 – presostat różnicowy filtra nawiewu (wersje M/S2), 33 – presostat różnicowy filtra wywiewu (wersje M/S2),



Opisany powyżej sposób działania centrali może ulec zmianie w zależności od tego, czy występują i są podłączone poszczególne urządzenia systemu wentylacji (np. przepustnice, nagrzewnice, czujniki).



Pokazany schemat ideowy nie zastępuje projektu instalacji automatyki i wentylacji, a służy jedynie do celów poglądowych!

3.12 Poziom wydajności, tryby regulacji i pracy

Szczegółowe opisy w zakresie sposobów wyboru poszczególnych trybów i ich charakterystyka znajdują się w dodatkowo dołączonej instrukcji pt. „Automatyka sterująca”.

3.13 Kontrola zabrudzenia filtrów powietrza

Centrala wyposażona jest w kasetowe wkłady filtracyjne umieszczone w strumieniu napływającego do centrali powietrza świeżego oraz wywiewanego. W celu zwiększenia ochrony przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi, w przypadku powietrza świeżego zastosowano wkład o wyższej klasie filtracji, ale również i podwyższonej pojemności pyłowej niż w przypadku wkładu w strumieniu powietrza usuwanego.

W tabeli 3 poniżej przedstawiono oznaczenia klasy filtrów wg normy EN 779 oraz nowo obowiązującej ISO 16890 wraz z informacją o ich równoważności.

Klasa EN 779	ISO 16890			
	ISO Coarse	ISO ePM ₁₀	ISO ePM _{2,5}	ISO ePM ₁
M5	-	>50%	-	-
F7	-	>85%	65-80%	50-65%

Tabela 3. Klasy filtracji



Zabrudzone filtry stanowią źródło zwiększonego poboru energii, a więc i wzrost kosztów eksploatacji, dlatego zalecana jest wymiana filtrów po osiągnięciu ich maksymalnego zabrudzenia sygnalizowanego komunikatem na panelu sterowania.

W celu zmniejszenia energochłonności układu wentylacji na skutek pracy z nadmiernie zabrudzonymi filtrami, centrala posiada jeden z poniżej opisanych systemów kontroli i informowania użytkownika o osiągnięciu końcowego dopuszczalnego stopnia ich zabrudzenia.

3.13.1 Zabezpieczenie presostatami

W centrali (wariant M oraz S2) każdy z filtrów (nawiewny i wywiewny) jest zabezpieczany niezależnym presostatem różnicowym wraz z odpowiednią nastawą końcową uzależnioną od klasy zabezpieczanego filtra oraz możliwościami poszczególnych wielkości central. Po uzyskaniu ustawionego spadku ciśnienia na presostacie, automatyka zgłosi komunikat o konieczności wymiany konkretnego filtra (nawiewnego i/lub wywiewnego).

Centrala	Zalecana nastawa ³ dla poszczególnych klas filtracji	
	ISO ePM1 60 % (F7)	ISO ePM10 55 % (M5)
VO3	150 Pa	150 Pa
VO4	250 Pa	200 Pa
VO5	350 Pa	300 Pa
VO6		

Tabela 4. Zalecane nastawy końcowych spadków ciśnień filtrów



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Uszkodzenie centrali!
Niedopuszczalna jest praca centrali z przekroczonymi dopuszczalnymi wartościami oporów końcowych na filtrach.

3.13.2 Zabezpieczenie i kontrola stanu filtrów

Centrale wyposażone w system informowania o bieżącym stopniu zabrudzenia filtrów (wariant S4 i S) na podstawie odczytów z przetworników różnicowych ciśnienia, informują o osiągnięciu procentowego stopnia zdefiniowanego końcowego spadku ciśnienia - zależnego od klasy filtracji zabezpieczanego wkładu.

Centrala posiada kilka trybów działań uzależnionych od bieżącego stanu filtra (wskaźnik procentowego zabrudzenia oraz znacznik kolorystyczny).

³ Zalecana wartość producenta z uwzględnieniem minimalizacji energochłonności układu oraz nastawami fabrycznymi poszczególnych wielkości central

Tryb	Stopień zabrudzenia	Działanie/konsekwencje
Informacyjny	0-50%	Brak reakcji (kolor zielony)
	55-90%	Brak reakcji / podwyższona energochłonność systemu (kolor pomarańczowy)
Ostrzegawczy	95-100%	Komunikat - wysoka energochłonność systemu / okresowa wymiana filtra (kolor czerwony)
Alarmowy	>100%	Alarm - konieczność wymiany filtra / ograniczenie przepływu do max. 40% (kolor czerwony)

Tabela 5. Tryby kontroli stanu filtrów oraz ich działanie

3.14 Obejście wymiennika ciepła

Rekuperator jest wyposażony w automatycznie działające obejście wymiennika ciepła, które umożliwia zmniejszenie stopnia odzysku ciepła/chłodu lub pracę centrali z otwartym obejściem minimalizującym przepływ strugi powietrza zewnętrznego przez wymiennik ciepła. Tym samym zapewnia możliwość częściowej regulacji temp. powietrza nawiewanego poprzez regulację (zwiększenie/zmniejszenie) ilości powietrza przepływającego z pominięciem wymiennika.



Skuteczność regulacji temp. nawiewu przez obejście uzależnione jest od temp. powietrza zewnętrznego.

Centrala posiada możliwość pracy obejścia w trzech trybach:

- otwarty – obejście stale otwarte;
- zamknięty – obejście trwale zamknięte;
- auto - obejście otwierane jest automatycznie w zależności od spełnienia warunków otwarcia.

W czasie otwarcia bypassu pomieszczenia wewnętrzne mogą być schładzane do temperatury zadanej (max. do temp. zewnętrznej) z wykorzystaniem chłodniejszego powietrza pochodzącego z zewnątrz.



Szczegółowy opis działania obejścia wraz z algorytmem sterowania i nastawami znajduje się w dodatkowo dołączonej instrukcji pt. „Automatyka sterująca”.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Nadmierne wychłodzenie pomieszczeń!
W trybie pracy obejścia „otwarty” do pomieszczenia tłoczone jest powietrze o temp. zewnętrznej.

3.15 Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe

W okresach chłodnych na skutek zachodzącej wymiany ciepła w rekuperatorze pomiędzy ciepłym i zawierającym wilgoć powietrzem usuwanym z pomieszczeń, a chłodnym powietrzem zewnętrznym, może powstawać kondensat.

Kondensat odprowadzany jest przeciwwądem do kierunku przepływającego powietrza usuwanego - w kierunku wywiewu, gdzie zlokalizowana jest taca ociekowa z króćcem odprowadzenia kondensatu na zewnątrz centrali. Takie rozwiązanie zwiększa odporność na szronienie wymiennika w okresie ujemnych temperatur zewnętrznych. Rozwiązanie w zakresie przeciwwądem odprowadzania skroplin niesie ryzyko zatrzymywania kondensatu w wymienniku, w szczególności przy pracy rekuperatora z powietrzem wywiewanym o znacznej wilgotności, dlatego automatyka sterująca w standardzie posiada funkcję wspomaganie odprowadzania kondensatu (szczegóły i aktywacja zawarte w instrukcji „Automatyki sterującej”).

Opisana odporność rekuperatora na szronienie może zostać skutecznie ograniczona w wersji M na skutek asymetrii przepływu powietrza przez wymiennik, a powstałej np. z powodu większego zanieczyszczenia filtra wywiewanego i w konsekwencji zwiększenie ilości przepływającego przez UOC powietrza chłodnego – zewnętrznego - do ilości powietrza ciepłego - wywiewanego z pomieszczeń. Ryzyko wystąpienia zjawiska nierównomierności w przepływie strug powietrza zostały wyeliminowane w wariantach wyposażonych w przetworniki regulujące pracę wentylatorów i niedopuszczających do wystąpienia asymetrii – warianty S2/S4/S. Pomimo tego wszystkie warianty central rekuperacyjnych są wyposażone w system przeciwdziałania szronieniu. Do wyboru dostępne są następujące sposoby realizacji zabezpieczenia przeciwwądem:

- wariant podstawowy (XC) - dysproporcja pomiędzy ilością powietrza nawiewanego i wywiewanego (zwiększenie ilości powietrza wywiewanego);
- wariant opcjonalny (HC)- zastosowanie wstępnej nagrzewnicy elektrycznej podnoszącej temp. powietrza zew. do +1°C.

Wybór wariantu i jego konfiguracja odbywa się poprzez wprowadzenie odpowiednich nastaw w sterowniku (wymagane są uprawnienia dostępowe do menu producenta) oraz zamontowaniem modułu z nagrzewnicą wstępną w przypadku wyboru tego wariantu zabezpieczenia



Zmiana wariantu zabezpieczenia przeciwwądem po dostawie centrali może wiązać się z koniecznością doposażenia rekuperatora w dodatkowe elementy.

3.15.1 Dysproporcja powietrza

W momencie wykrycia przez automatykę sterującą możliwości szronienia wymiennika ciepła – jednocześnie spełnienie kilku warunków m.in. ujemne temp zewnętrzne oraz obniżenie sprawności odzysku (temp. za wymiennikiem) sterownik rozpoczyna proces odszraniania UOC poprzez zwiększanie obrotów wentylatora wywiewnego – zgodnie z nastawami w automatyce (⇒Automatyka Sterująca → Ustawienia odzysku → Maksymalna asymetria).

Przez cały czas trwania procesu odszraniania kontrolowane są parametry wejściowe i wyjściowe i w momencie ich ustabilizowania (z uwzględnieniem ustalonej histerezy) sterownik rozpoczyna proces wychodzenia z trybu odszraniania.

3.15.2 Elektryczna nagrzewnica wstępna

Nagrzewnica zamontowana jest (patrzac zgodnie z kierunkiem przepływającego powietrza) za filtrem i czujnikiem temp. powietrza zewnętrznego. Wyposażona jest w niezależny termostat zabezpieczający i uruchamiana jest tylko w przypadku spełnienia warunków wystąpienia szronienia wymiennika ciepła. Automatyka włącza/wyłącza nagrzewnicę, tak aby utrzymać temp. powietrza na poziomie uniemożliwiającym szronienie wymiennika odzysku ciepła. W przypadku braku możliwości uzyskania wymaganej temp. powietrza przed wymiennikiem, automatyka proporcjonalnie zmniejszy ilość przepływającego powietrza w celu podniesienia jego temp.

4. URZĄDZENIA OPCJONALNE

Centrala rekuperacyjna może współpracować z szeroką gamą urządzeń dodatkowych, które zapewniają zmianę parametrów powietrza nawiewanego lub umożliwiają dostosowanie ilości powietrza dostarczanego do bieżącego zapotrzebowania (na podstawie pomiaru jego jakości, wilgotności czy stężenia CO₂), ale również oferują współpracę z centralami alarmowymi czy przeciwpożarowymi.

4.1 Sterowanie przepustnicami czerpni/wyrzutni

Centrala standardowo wyposażona jest w funkcję sterowania (on/off) przepustnicami zamontowanymi na instalacji powietrza zewnętrznego oraz wyrzutowego. Montaż przepustnic zapobiega powstawaniu niekontrolowanego przepływu powietrza podczas postoju centrali. W ofercie opcjonalnej znajdują się zarówno przepustnice jak i siłowniki:

Element / Pakiet	S	O
Siłownik przepustnicy (3 pkt.; 230V)	tak	x
Siłownik ze sprężyną(ON/OFF 230V)	x	tak
Styki potwierdzenia położenia	tak	tak
S- standard; O- opcja		

Tabela 6

Element	Wymiar
Przepustnice o przekroju kołowym	DN160, DN200, DN250, DN315
Przepustnice o przekroju prostokątnym	Pod wymiar zamawiającego

Tabela 7

4.2 Nagrzewnice i chłodnice wodne

Centrala w standardzie posiada możliwość współpracy z nagrzewnicami i/lub chłodnicami wodnymi (podłączenie bezpośrednie do płyty sterowania). Realizowane są funkcje utrzymania zadanej temp. powietrza nawiewanego lub pomieszczenia (w zależności od wybranego czujnika wiodącego – czujnik temp. nawiewu, wywiewu lub wskazany czujnik w panelu operatorskim o ile panel posiada czujnik). Firma BARTOSZ dostarcza wymienniki w wybranym wariantcie wykonania:

- wariant kanałowy typ NW / CW;
- w obudowie nieizolowanej typ NW-ON / CW-ON;
- w obudowie izolowanej typ NW-OP / CW-OP.

W zależności od wybranego wariantu wyposażenia dostawa może zawierać następujące elementy automatyki sterowania:

Element / Pakiet	NW1	NW1P	CW1	CW1P
Zawór 3-dr	tak	tak	tak	tak
Siłownik zaworu	tak	tak	tak	tak
Frost	tak (x2)	tak (x2)	x	x
Czujnik temp.	tak	tak	tak	tak
Pompa obiegowa	x	tak	x	tak

Tabela 8



Szczegółowe opisy działania i podłączenia znajduje się w dodatkowo dołączonych instrukcjach pt. „Automatyka sterująca” oraz „Opcje dodatkowe central VENA”.

4.3 Nagrzewnice elektryczne

Nagrzewnice elektryczne wtórne realizują funkcję utrzymania (podgrzewania) powietrza nawiewanego po procesie odzysku ciepła i są elementem wpływającym na komfort ciepły użytkownika. Sterowane są ze sterownika centrali sygnałem 0-10V, co gwarantuje ich płynną pracę i precyzyjne podgrzewanie powietrza do wartości zadanej przez użytkownika. Zasilanie nagrzewnic odbywa się poprzez niezależne przyłącze sieciowe z wymaganymi przepisami zabezpieczeniami w postaci urządzenia separującego z odstępem styków co najmniej 3 mm (bezpieczniki, wyłączniki nadmiarowo-prądowe). Standardowo nagrzewnice są dostarczane pod jednofazowe układy zasilania 230VAC/50Hz. Opcjonalnie występuje możliwość zamówienia nagrzewnic jako dwu- lub trójfazowych. Automatyka sterująca posiada algorytmy zabezpieczające nagrzewnicę przed przegrzaniem na skutek zbyt niskiego przepływu oraz funkcję chłodzenia nagrzewnicy przed wyłączeniem centrali.

Nagrzewnica	230V	2x400V	3x400V
Nagrzewnica NE3-1	S	X	X
Nagrzewnica NE4-2	S	X	X
Nagrzewnica NE5-3	S	O	O
Nagrzewnica NE6-4	X	S	O

S-standard; O-opcjonalnie; X-brak

Tabela 9

Nagrzewnica posiada dodatkowy samoczynny ogranicznik temp. (~60°C) oraz wyłącznik termiczny (~100°C) resetowany przyciskiem na obudowie nagrzewnicy albo zdalnie. Nagrzewnice wykonane w wersji kanałowej posiadają standardowo średnice przyłączy zgodne z króćcami centrali rekuperacyjnej.

4.4 Chłodnice i chłodnico/nagrzewnice freonowe

Sterownik centrali współpracuje z agregatami freonowymi zarówno w funkcji chłodzenia (sygnał start/stop) jak i grzania/chłodzenia (jednostki w oparciu o pompę ciepła) – generowany sygnał start/stop oraz w zależności od potrzeb płynneysterowanie mocą grzania/chłodzenia. Dostawa może obejmować wew. wymiennik freonowy wraz z

niezbędnym elementem zabezpieczenia przed zbyt niskim przepływem powietrza oraz jednostką zewnętrzną.

4.5 Gruntowy Wymiennik Ciepła (GWC)

System GWC i GGWC (Glikolowy Gruntowy Wymiennik Ciepła) wykorzystuje energię cieplną zakumulowaną w gruncie. Temperatura gruntu na głębokości poniżej punktu przemarzania jest bardziej stabilna niż wahania temp. powietrza (wahania w zakresie -30°C zimą do +30°C latem, gdy temp. na głębokości 2m poniżej powierzchni terenu waha się w przedziale 5-10°C niezależna od pory roku). To powoduje możliwość wykorzystania temp. gruntu w procesie chłodzenia powietrza w okresie lata oraz jego podgrzewania w okresie zimy. Takie rozwiązanie naturalnie zmniejsza ryzyko wystąpienia szronienia wymiennika ciepła oraz jego energochłonność z tym związaną. Centrale VENA Optima VO współpracują z układami GWC wszystkich typów (rurowe, żwirowe). W ofercie dostępne są specjalne przepustnice typu DRT z siłownikiem umożliwiające jednoczesne podłączenie do centrali instalacji z powietrzem z czerpni i z GWC oraz umożliwiające wybór tylko jednego z nich lub częściowe mieszanie strumieni w celu uzyskania zadanej temp. powietrza nawiewanego do pomieszczeń. Układ sterowania posiada również algorytmy pozwalające na optymalne wykorzystanie i wybór najkorzystniejszego rozwiązania w zależności od bieżącego zapotrzebowania.

Układy GGWC wykorzystują również ciepło gruntu, przekazując energię cieplną dla glikolu przepływającego rurami umieszczonymi pod powierzchnią gruntu. Tak ogrzany/schłodzony glikol za pomocą pompy tłoczony jest do wymiennika ciepła typu powietrze-glikol umieszczonego na instalacji pomiędzy czerpnią, a centralą, przekazując energię przepływającemu powietrzu. W ofercie Firmy BARTOSZ znajdują się wymienniki GGWC, a ich dobór odbywa się w sposób indywidualny i jest uzależniony od ilości tłoczonego czynnika oraz od właściwości termicznych gruntu (rodzaj podłoża, wysokość wód gruntowych, itp.).

4.6 Recyrkulacja powietrza

Recyrkulacja polega na częściowym/całkowitym zawróceniu powietrza wywiewanego do instalacji nawiewnej. Recyrkulacja jest bardzo dobrym rozwiązaniem w przypadku klimatyzacji lub ogrzewania powietrznego, do którego potrzebujemy znacznie większych ilości powietrza jako nośnika energii niż do celów wentylacyjnych. Na cele wentylacyjne wystarczająca jest wymiana powietrza w ilości 1-krotnej kubatury pomieszczeń, natomiast do celów ogrzewania lub klimatyzacji wymagana jest krotność rzędu 4-5 wymian. Recyrkulacja umożliwi również podnoszenie wilgotności powietrza (w okresie zimowym powietrze usuwane posiada wyższą wilgotność niż chłodne i suche powietrze zewnętrzne) lub zmniejsza energochłonność układu podczas bardzo niskich temperatur w okresie zimy.

Centrale wentylacyjne wyposażone w recyrkulację mogą pracować w dwóch wariantach: temperaturowym lub wilgotnościowym - odpowiednio priorytetem zwiększania/zmniejszania recyrkulacji jest temperatura (w zależności od wybranego wariantu czujnika wiodącego może to być temp. powietrza nawiewanego, wywiewanego lub pomieszczenia, w którym znajduje się panel sterowania z wbudowanym czujnikiem) lub wilgotność (pomiar czujnikiem kanałowym lub pomieszczeniowy). Recyrkulacja jest realizowana poprzez zawrócenie powietrza wywiewanego do instalacji nawiewnej z uwzględnieniem przepływu tego powietrza przez wymiennika ciepła. Z uwagi na budowę

central VENA Optima VO recyrkulacja z pominięciem przepływu przez wymiennik nie jest możliwa. Podniesienie temp. na wlocie do wymiennika powietrza zew. poprzez recyrkulację zmniejsza ryzyko szronienia i zmniejsza energochłonność związaną z koniecznością stosowania innych systemów antyzamrozeniowych wymiennika ciepła. Centrala może ograniczać stopień lub wręcz uniemożliwiać recyrkulację, jeśli zastosowany zostanie opcjonalny czujnik kontroli jakości powietrza wywiewanego.

4.7 Uzdadniacze powietrza

Dzięki zastosowaniu uzdatniacza powietrza opartego o technologię RCI (Promieniowa Jonizacja Katalityczna) możemy usunąć z powietrza nawiewanego zapachy, pleśnie, bakterie i wirusy w 99,99%.

Urządzenia działają poprzez przekształcanie pary wodnej i tlenu z nieobrobionego powietrza na wodorotlenki i jony ponadtlenkowe.

Moduł zamontowany jest w kanale powietrza nawiewanego i wymaga doprowadzenia niezależnego zasilania sieciowego oraz połączenia przewodem sterującym poprzez przekaźnik ze sterownikiem centrali wentylacyjnej.

Moduł występuje w wariantach do bezpośredniej zabudowy w kanale lub w wersji z obudową z kanałowymi króćcami przyłączeniowymi o przekroju kołowym bądź prostokątnym. Obudowa może być w wersji izolowanej termicznie lub do izolacji na obiekcie.

4.8 Nawilżacze powietrza

Odczucie komfortu cieplnego związane jest z odpowiednią temp., ale również i wilgotnością powietrza. Za komfortowy stopień wilgotności względnej uważa się przedział 40÷60%. Na skutek intensywnej wentylacji oraz ograniczonych wystąpień wilgoci z procesów bytowo-gospodarczych może wystąpić deficyt wilgoci i zjawisko suchego powietrza wewnętrznego. W celu eliminacji tego zjawiska centrala w opcji może współpracować z nawilżaczami powietrza. Intensywność nawilżania jest kontrolowana poprzez czujnik wilgotności zamontowany w kanale powietrza wywiewanego – otrzymujemy uśrednioną wartość zawartości wilgoci w pomieszczeniach (w rzeczywistości w niektórych pomieszczeniach wilgotność może być wyższa bądź niższa) lub czujnik pomieszczeniowy (regulacja odbywać się będzie na podstawie zawartości wilgoci w tym pomieszczeniu).

Nawilżacz parowy (elektrodowy, rezystancyjny) z zamontowaną w kanale instalacji powietrza nawiewanego łancą parową posiada własny układ sterowania z zabezpieczeniami niedopuszczającymi do przekroczenia punktu rosy (wykroplenie wilgoci w kanale) oraz dopasowujący intensywność pracy do bieżących potrzeb i możliwości asymilacji wilgoci przez przepływające powietrze (jego ilość i temp.). Oprócz zasilania sieciowego (niezależne od centrali) wymagane jest doprowadzenie instalacji wodnej o odpowiedniej twardości – woda twarda w przypadku nawilżacza elektrodowego i woda miękka w przypadku rezystancyjnego. Niezbędna również będzie instalacja odprowadzająca kondensat do kanalizacji.

4.9 Filtry antysmogowe

Centrala opcjonalnie może współpracować z dodatkowymi filtrami antysmogowymi wraz z kontrolą i sygnalizacją osiągnięcia maksymalnego końcowego zabrudzenia dla pracującego zespołu filtrów.

4.10 Okap kuchenny

Zgodnie z obowiązującymi przepisami okap kuchenny powinien być wykonany jako niezależny system z odprowadzeniem powietrza poza budynek – szczególnie w przypadku kuchni gazowych. Nie zaleca się zatem włączania okapu bezpośrednio do systemu wentylacji z rekuperacją. Przy zakładanej znacznej intensywności pracy okapu, a więc w celu ograniczenia strat ciepła poprzez wyrzut powietrza z okapu na zewnątrz, zaleca się wykorzystanie okapów z wyrzutem powietrza do pomieszczeń po jego przejściu przez specjalne filtry tłuszczowe.



Do centrali wentylacyjnej nie należy bezpośrednio podłączać okapów kuchennych, suszarek, odkurzaczy centralnych i innych urządzeń tego typu.

4.11 Kominek systemu otwartego i zamkniętego

W przypadku instalacji wentylacyjnej mechanicznej w budynkach posiadających kominki należy bezwzględnie zastosować się do poniższych zaleceń, ustawień oraz wymogów bezpieczeństwa.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Zagrożenie zdrowia i życia na skutek możliwości zatrucia spalinami.

Powstawanie podciśnienia w pomieszczeniu zainstalowania paleniska może doprowadzić do rozprzestrzeniania się trujących spalin w pomieszczeniu/budynku.

Kominki z otwartą komorą spalania nie powinny być stosowane w połączeniu z mechaniczną wentylacją nawiewno-wywiewną.

W przypadku wyboru takiego rozwiązania należy bezwzględnie ustawić pracę centrali i wyregulować instalację, tak aby w pomieszczeniu z paleniskiem panowało nadciśnienie. Z uwagi na trudności z utrzymaniem nadciśnienia w całym okresie eksploatacji (zmiany wydajności przez użytkownika, szybsze zabrudzenie filtra nawiewnego wyższej klasy niż filtra wywiewnego klasy niższej) zalecane jest zastosowanie systemu kontroli przepływu powietrza wentylatora nawiewnego (poprzez przetwornik ciśnienia) i uzależnienie od niego przepływu powietrza w instalacji wywiewu, przy jednoczesnym ustawieniu przesunięcia charakterystyki sterowania (pracy wentylatorów) na korzyść strumienia nawiewnego (wartości ujemne dla nastawy).



Szczegółowy opis nastaw znajduje się w dodatkowo załączonej instrukcji pt. „Automatyka sterująca”:



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Nieprawidłowa praca centrali!
W przypadku pracy centrali w trybie nadciśnienia obniża się sprawność odzysku temperaturowego (niższa temp. powietrza nawiewu) oraz przy ujemnych temp. zew. wzrasta ryzyko wystąpienia szronienia wymiennika.

Kominki z zamkniętą komorą spalania z uwagi na posiadanie niezależnego doprowadzenia powietrza do paleniska mogą być instalowane w pomieszczeniach z wentylacją mechaniczną. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wykonanie instalacji doprowadzenia powietrza do procesu spalania, w tym jej szczelność i izolację termiczną.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Zagrożenie zdrowia i życia!
W przypadku eksploatacji kominków zaleca się stosowanie czujników alarmujących o pojawieniu się tlenku węgla (czadu).

4.12 Połączenie systemu DGP i rekuperacji

Możliwe jest połączenie obu systemów (rekuperacji oraz Dystrybucji Gorącego Powietrza z kominka), jednak wymaga to odpowiedniego zaprojektowania instalacji (obliczeń w zakresie doboru średnic instalacji na ilość powietrza wentylacyjnego i DGP) oraz dodatkowego wyposażenia obu instalacji w zabezpieczenie w postaci wysokotemperaturowych szczelnych przepustnic zwrotnych zapobiegających wtłaczanie powietrza z jednego systemu do drugiego.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Uszkodzenie centrali!
Z uwagi na możliwość wystąpienia wysokich temp. w systemie DGP zabronione jest bezpośrednie wykorzystanie centrali do dystrybucji tego powietrza.

System taki powinien być oparty na pracy niezależnych wentylatorów (nawiewnego centrali i DGP) dostarczających powietrze poprzez przepustnice zwrotne do połączonej w pewnym momencie instalacji. Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowość doborów wentylatorów i ich regulacja, tak aby możliwa była ich współpraca. Połączenie instalacji powinno być wykonane za centralą rekuperacyjną na kanale nawiewnym. Instalacja od tego momentu – podobnie jak cała instalacja DGP powinna być przystosowana do transportu powietrza o wysokich temperaturach.

5. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE

5.1 Miejsce posadowienia

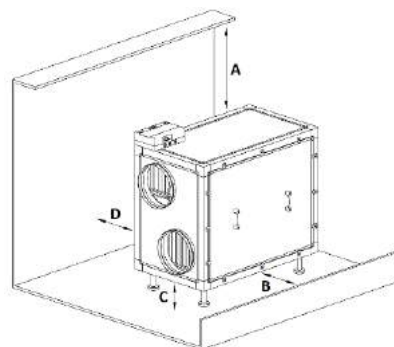
Centrala wentylacyjna może być zlokalizowana w dowolnym pomieszczeniu wewnątrz budynku (w piwnicy, pomieszczeniu gospodarczym, kotłowni, na strychu itd.), pod warunkiem, iż temp. otoczenia nie przekroczy dopuszczalnego zakresu +5÷+40°C. Pomieszczenie winno być usytuowane tak, by dawało możliwość w sposób prosty wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych, doprowadzenia powietrza z zew. oraz odprowadzenie powietrza wyrzutowego poza budynek, a także spełniało następujące warunki:

- posiadało możliwość odprowadzenia kondensatu z wymiennika ciepła do kanalizacji przewodem o średnicy min. 32 mm z ułożeniem rury ze spadkiem w kierunku kanalizacji,
- posiadało doprowadzoną energię elektryczną do zasilania centrali 230VAC / 50Hz z odpowiednimi zabezpieczeniem (bezpieczniki oraz wyłącznik różnicowo-prądowy),
- posiadało możliwość odprowadzenia przewodu sterującego łączącego centralę i panel operatorski
- posiadało wąż lub drzwi wejściowe o wymiarach umożliwiających transport centrali na stanowisko montażu,
- pomieszczenie jak i usytuowanie powinno uwzględniać możliwość swobodnego dostępu w celu naprawy lub wykonania standardowych czynności serwisowych.

5.2 Montaż centrali rekuperacyjnej

Montaż centrali należy wykonać przy zachowaniu następujących wytycznych:

- Instalację wykonać z zachowaniem minimalnych odległości od ścian, podłogi i sufitu;
- po montażu do urządzenia powinien być zapewniony bezproblemowy dostęp w celu możliwości prowadzenia jego konserwacji;
- pozostawiona przestrzeń serwisowa powinna zapewniać możliwość swobodnego demontażu paneli inspekcyjnych oraz pozostałych podzespołów wewnętrznych centrali (wkłady filtracyjne, wymiennik ciepła, płyta sterowania, itd.) w przypadku zastosowania opcjonalnych urządzeń peryferyjnych zasady postępowania są zgodne z zasadami obowiązującymi w przypadku centrali wentylacyjnej.

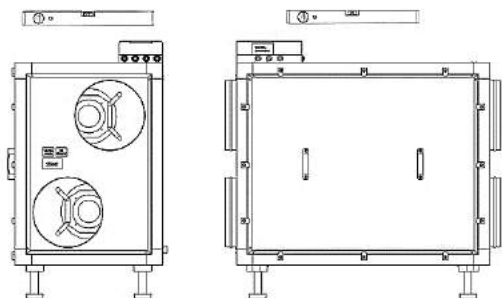


Rys. 13. Wymagane min. odległości montażu

	A	B	C	D
Odległość min. [mm]	500	700	100	

Tabela 10 Wymagane odległości montażowe

Centrale VENA Optima mogą być zamontowane jedynie w pozycji pionowej (stojącej - zrealizowanej za pomocą ramy montażowej będącej w standardowym wyposażeniu centrali lub za pomocą opcjonalnej konsoli umożliwiającej podwieszenie i montaż centrali np. na ścianie rys. 15, 16). Wymagane jest ponadto zachowanie wypoziomowania centrali we wszystkich płaszczyznach.



Rys. 14 Dopuszczalne pozycje pracy centrali VO



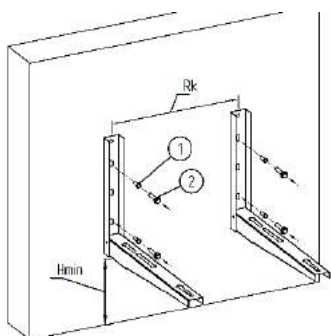
NIEBEZPIECZEŃSTWO: Zagrożenie zdrowia i życia na skutek niepewnego zamocowania!

Przed montażem należy sprawdzić nośność elementów konstrukcyjnych stropu, do których centrala będzie zamocowana oraz dokonać prawidłowego doboru wszystkich elementów montażowych.



- Montaż central może być przeprowadzony tylko z wykorzystaniem fabrycznych zaczepów – niedopuszczalny jest montaż za pomocą zaczepów, uchwytów i szyn zamocowanych do paneli: przedniego, bocznych, tylnego czy górnego.
- Montaż elementów do zawieszenia w nieprzewidzianych do tego miejscach może doprowadzić do uszkodzenia elementów centrali lub uniemożliwić demontaż paneli inspekcyjnych.

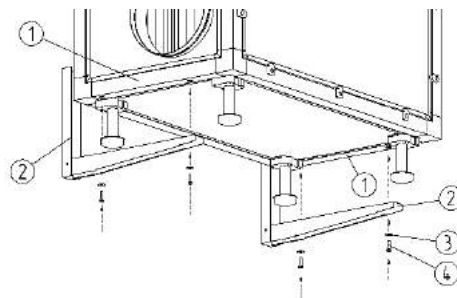
5.3 Montaż konsoli podwieszanej



Rys. 15. Montaż konsoli podwieszanej

Opis wymiaru	Oznaczenie	Wymiar
Rozstaw	Rk	425 mm
Min. wysokość montażu	Hmin	210 mm

Tabela 11



Rys. 16. Montaż centrali na konsoli podwieszanej

Montaż centrali na konsoli podwieszanej (⇒ rys. 16):

- Zamocować konsole [2] do ściany za pomocą odpowiednio dobranych elementów montażowych (⇒ [1], [2] rys. 15) i przy zachowaniu wymiarów rozstawu i minimalnej wysokości montażu - zgodnie z rys. 15 i tab. 11;
- Sprawdzić wypoziomowanie i wypionowanie konsoli;
- Zdemontować śruby montażowe M8 [4] wraz z podkładkami [3] z wsporników centrali;
- Osadzić centralę na konsoli i zamocować za pomocą zdemontowanych wcześniej śrub [4] i podkładek [3].
- Po zakończonym montażu w wersji stojącej/podwieszanej ponownie sprawdzić jej wypoziomowanie i wypionowanie, a w razie potrzeby skorygować posadowienie/zamocowanie.

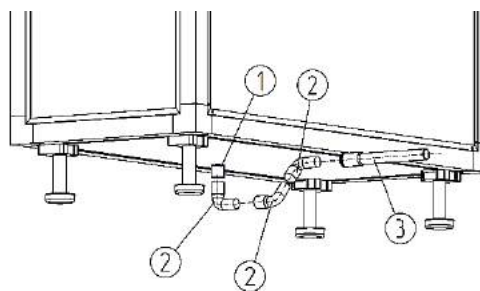
5.4 Odprowadzenie kondensatu

Rekuperator został wyposażony w tacę ociekową zbierającą kondensat powstający na skutek wykroplenia wilgoci zawartej w powietrzu usuwanym z pomieszczeń w procesie jego schładzania – oddawaniu ciepła powietrzu zewnętrznemu. Taca w najniższym punkcie zakończona jest króćcem gładkim 32mm. Instalację odprowadzenia można wykonać za pomocą typowych kanalizacyjnych kształtek i rur DN32.



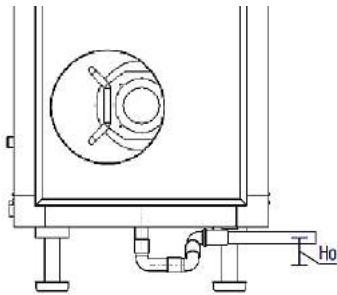
NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko wycieku kondensatu na zewnątrz!

Skontroluj prawidłowość w odpływie kondensatu.



Rys. 17. Syfon wykonany z kształtek PP 32mm

Odprowadzenie kondensatu do instalacji odprowadzającej należy wykonać ze spadkiem min. 1% od centrali i zastosować odpowiedni syfon (element dostępny jako opcja). Układ odprowadzenia kondensatu pracuje w warunkach podciśnienia, dlatego należy zastosować syfon kulowy lub



Rys. 18. Wymiarowanie H_0

zalewowy, który powinien zapewnić utrzymanie min. wysokości słupa wody na wymaganym poziomie. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo przecieku powietrza do centrali, a w przypadku podłączenia instalacji odprowadzenia bezpośrednio do kanalizacji również przechodzenia odorów do układu wentylacyjnego.



Do prawidłowej pracy centrali niezbędne jest zastosowanie syfonu.

Centrala	H_0
VO3	60 mm
VO4	60 mm
VO5	80 mm
VO6	100 mm

Tabela 11. Wymagany wymiar H_0

Syfon zalewowy można wykonać za pomocą typowych kształtek i rur DN32 w ten sposób, aby zachować wymagany H_0 . W takim przypadku należy pamiętać o kontrolowaniu i uzupełnianiu wody, której poziom może się obniżyć na skutek odparowywania z układu syfonowego.

Odwodnienie centrali można odprowadzić do kratki odpływowej (swobodne kapanie kondensatu) lub bezpośrednio włączyć do kanalizacji - kondensat jest obojętny chemicznie.

Wykonana instalacja odprowadzenia powinna gwarantować możliwość ciągłego odpływu skroplin z centrali.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko nieprawidłowej pracy! Wyciek kondensatu!

- Zaleganie kondensatu w centrali.
- Straty materiałne wskutek niedrożności, nieszczelności lub nieprawidłowego wykonania instalacji odprowadzenia kondensatu.

Szczególnym przypadkiem jest montaż centrali w strefie z możliwym spadkiem temp. otoczenia poniżej +5°C. Wówczas wymagane jest wykonanie odpowiednią izolacji termicznej i dodatkowo zastosowanie odpowiedniej instalacji grzewczej (zalecane poprowadzenie samoregulacyjnego przewodu grzejnego umieszczonego pod izolacją termiczną instalacji).



Po wykonaniu instalacji odprowadzenia kondensatu:

- zalać układ wodą;
- skontrolować syfon i wymaganą wysokość słupa wody;
- sprawdzić szczelność instalacji;
- zabezpieczyć instalację przed możliwością przemieszczenia;
- zaizolować termicznie;

5.5 Instalacja kanałów instalacji wentylacyjnych

Centrala przystosowana jest do montażu okrągłych sztywnych kanałów wentylacyjnych typu Spiro lub kanałów elastycznych bezpośredniego do króćców centrali wykonanych jako nypel.

Ogólne wytyczne dotyczące instalacji:

- instalację wykonać zgodnie z projektem zachowując przewidziane średnice;
- instalację powietrza zew. wykonać ze spadkiem w kierunku czerpni lub wykonać jej odwodnienie;
- instalację wykonać jako szczelną – używać systemów z uszczelnkami oraz dodatkowo uszczelnić połączenia za pomocą samoprzylepnych taśm wentylacyjnych;
- elementy instalacji zabezpieczyć przed możliwością ich wysunięcia;
- mocować instalację za pomocą obejm z wkładkami gumowymi;
- zaizolować termicznie (systemem dwupłaszczowym) o właściwie dobranej warstwie izolacyjnej (⇒ pkt. 9.2);
- zabezpieczyć izolację termiczną przed zsunieniem i rozszczelnieniem.



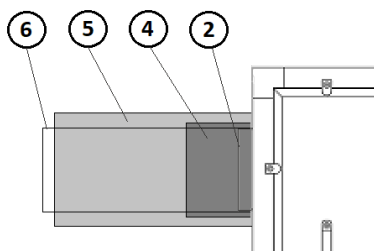
NIEBEZPIECZEŃSTWO: Nieprawidłowa praca centrali i systemu!

Skutki nieprawidłowo wykonanej instalacji:

- wykroplenie wilgoci na zew. lub wew. instalacji;
- straty ciepła na przesyle;
- zmniejszony odzysk ciepła/szronienie rekuperatora;
- przenoszenie hałasu i drgań;
- uszkodzenia mechaniczne i straty materiałne;
- zwiększenie kosztów eksploatacji systemu.

Montaż przeprowadzić w następujący sposób:

- na króciec przyłączeniowy centrali [2] wsunąć kanał instalacji wentylacyjnej [6], do momentu styku z przetłoczonym ogranicznikiem króćca;
- za pomocą wkrętów samowiertnych zabezpieczyć kanał przed zsunieniem i rozszczelnieniem;
- tak powstałe połączenie uszczelnić samoprzylepną taśmą wentylacyjną;
- założyć izolację o podwyższonej izolacyjności [4] (np. $\lambda=0,033\text{W/mK}$) na odcinku min. 200mm;
- założyć przewidziany materiał izolacyjny [5] (np. $\lambda=0,045\text{W/mK}$) na dalszą część kanału [6] stosując zakładkę min. 100mm z wcześniej przygotowaną izolacją [4].



Rys. 19. Sposób wykonania izolacji przyłączy instalacji wentylacyjnych



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Uszkodzenie centrali!
Centrala nie jest przystosowana do przenoszenia obciążeń podłączanej instalacji wentylacyjnej, która powinna być niezależnie zamocowana za pomocą obejm z gumowymi amortyzatorami.

5.6 Instalacja urządzeń opcjonalnych

W celu instalacji dodatkowych urządzeń opcjonalnych postępować należy zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami branżowymi.



Szczegółowe informacje dotyczące montażu poszczególnych elementów wyposażenia dodatkowego znajdują się w odrębnej instrukcji „Wyposażenie opcjonalne central VENA – instrukcja montażu i obsługi”.

5.7 Podłączenia elektryczne

Końce przewodów, zwłaszcza o napięciu sieciowym, muszą być zabezpieczone przed rozwarstwieniem np. izolowanymi tulejkami zaciskowymi. Stosować podane w danych technicznych przekroje przewodów (⇒Tab. 13) oraz momenty dokręcenia zacisków śrubowych (⇒Tab. 12).

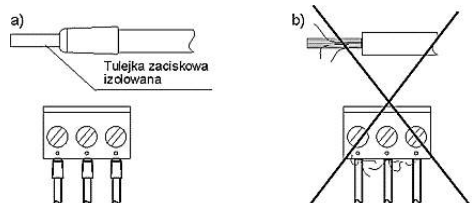


NIEBEZPIECZEŃSTWO: Zagrożenie zdrowia i życia na skutek porażenia prądem!

- Prace mogą być prowadzone przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.
- Przed podjęciem prac elektrycznych odłączyć urządzenie i wyposażenie opcjonalne od zasilania.
- Postępować zgodnie z instrukcją.

Rodzaj przewodu	Moment dokręcenia	Odizolowanie
Zasilające	0,4Nm	6mm
Sterujące	0,3Nm	6mm

Tabela 12



Rys. 20. Zabezpieczanie końców przewodów: a) - prawidłowe b) - nieprawidłowe



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Zagrożenie zdrowia i życia na skutek porażenia prądem!

Nie wolno używać uszkodzonego przewodu zasilającego, wtyczki przewodu zasilającego lub poluzowanego gniazdka elektrycznego. Niezastosowanie się do powyższego grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Zagrożenie zdrowia i życia na skutek porażenia prądem!

Zasilanie sieciowe winno być odpowiednio zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych, przeciwprzeciążeniowych i przeciwporażeniowych (bezpieczniki, wyłączniki nadmiarowo-prądowe).

Wymagane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, przeciwprzeciążeniowe i przeciwporażeniowe, dobrać dla podanych wartości poszczególnych parametrów (⇒pkt. 3.11).

Tabela 13. Wykaz przewodów podłączeniowych⁴:

Parametr	Zasilanie	Sterowanie
Centrala wentylacyjna	YDY 3x1,5	x
Panel operatorski	x	LiYCY 4x0,5
Czujniki temperatury	x	LiYCY 2x0,5
Czujniki pow.(CO ₂ , RH, VOC)	x	LiYCY 3x0,5
Nagrzewnice elektryczne	Wg. obciążenia ⁵	LiYCY 2x0,5 1x0,5
Frost (wymiennik wodny)	x	2x0,5
Siłownik zaworu 3-dr	x	3x0,5
Wymienniki freonowe (tylko chłodzenie)	x	LiYCY 2x0,5 2x0,5
Wymiennik freonowe (grzanie / chłodzenie)	x	4x0,5 LiYCY 2x0,5
Siłownik czerpnia / wyrzutnia (bez sprężyny)	x	5x0,5
Siłownik czerpnia / wyrzutnia (ze sprężyną)	x	4x0,5

5.8 Czujniki temperatury opcji dodatkowych

Centrale dostarczane są z zamontowanymi podstawowymi czujnikami temperatury (⇒rys. 10, 11, tab. 2). Przewody czujników można przedłużyć przewodami o przekroju min. 0,5 mm², całkowita długość przewodów nie powinna przekraczać 15 m.

⁴ Dot. standardowych urządzeń – nie dot. doborów indywidualnych

⁵ ⇒ Automatyka Sterująca STW-6 Instrukcja montażu – zał. 1

5.8.1 Czujnik temperatury GWC

Wraz z wyborem opcji GWC nie jest dostarczany dodatkowy czujnik temperatury. Przy aktywnej funkcji obsługi GWC/GGWC czujnik T3 dokonuje pomiarów temp., a źródło pomiaru (czerpnia/GWC) podawane jest na panelu operatorskim.

5.8.2 Czujnik temperatury wymienników

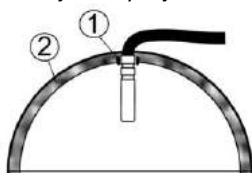
W zakresie dostawy elementów sterowania wymiennikami ciepła nie znajduje się dodatkowy czujnik temp. nawiewu. Do tego celu należy wykorzystać zamontowany w centrali (komora wentylatora nawiewnego) czujnik temp. T1, w tym celu należy:

- Wyłączyć centralę oraz odłączyć zasilanie;
- Odłączyć elektrycznie czujnik z płyty sterownika (zaciski T1-M);
- Zdemontować panel inspekcji;
- Wysunąć ostrożnie zlokalizowany czujnik w kierunku do wnętrza centrali;
- Przewód zdemontowanego czujnika wprowadzić ponownie do szafy automatyki poprzez dławik umieszczony na ścianie tylnej/bocznej szafy oraz podłączyć do zacisków płyty sterownika (15-16);

W celu uniknięcia konieczności demontażu czujnika T1 z centrali można zamówić dodatkowy czujnik, który należy umieścić w kanale powietrza za wymiennikiem ciepła (⇒pkt. 5.8) oraz podłączyć go w miejsce uprzednio odłączonego czujnika zamontowanego wew. centrali.

Czujniki temperatury do urządzeń peryferyjnych (np. nagrzewnica, chłodnica) zamontowanych bezpośrednio na instalacji wentylacyjnej powinny być zamontowane za tym urządzeniem (zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza) w odległości uniemożliwiającej sfałszowanie odczytu na skutek promieniowania cieplnego pracującego urządzenia peryferyjnego (zalecamy zachowanie odstępów ok. 0,5 m).

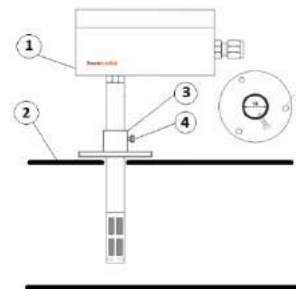
W miejscu przeznaczonym do pomiaru temperatury wykonać otwór w kanale wentylacyjnym [2], założyć gumową tuleję [1] i zainstalować czujnik, który należy przytwierdzić do kanału za pomocą taśmy do izolacji wentylacji.



Rys. 21 Montaż czujnika temp. w kanale

5.9 Czujniki kanałowe (CO₂, RH i VOC)

W przewidzianym miejscu montażu czujnika [1] wykonać otwór w kanale wentylacyjnym [2] o średnicy równej średnicy kołnierza montażowego czujnika [3] (φ16), następnie zamocować kołnierz montażowy wkrętami samowierzącymi. Wsunąć czujnik [1] w kołnierz czujnika [3] na odpowiednią głębokość i zablokować poprzez dociskową śrubę w kołnierzu [4].



Rys. 22 Montaż czujników kanałowych



Podłączeń elektrycznych czujników dokonać zgodnie ze schematem zawartym w instrukcji „Automatyka Sterująca STW-6” i wg dołączonych schematów elektrycznych

6. URUCHOMIENIE

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że:

- Wszystkie elementy systemu zostały zamontowane;
- Zakończono wszelkie prace instalacyjne;
- Centrala posiada zamontowane filtry;
- Poprawnie zainstalowano syfon, który jest napełniony;
- Centrala i dodatkowe urządzenia są prawidłowo podłączone elektrycznie.

W celu uruchomienia należy:

- Wykonać podłączenie panelu sterującego oraz wszystkich urządzeń opcjonalnych z płytą główną sterowania na podstawie schematów elektrycznych;
- Wtyczkę przewodu zasilającego (w zestawie) włożyć do gniazda z bolcem uziemiającym;
- Uruchomić centralę w trybie Postój (⇒Automatyka Sterująca STW-6);
- Wykonać auto-test poprawności działania wszystkich elementów wykonawczych podlegających sterowaniu (siłowniki, zawory) oraz wskazania z czujników (⇒Automatyka sterująca STW-6).

W przypadku potwierdzenia poprawności reakcji i wskazań przystąpić do pomiarów i regulacji układu.

Działania i czynności przed regulacją:

- Szczelnie zamknąć okna i drzwi zewnętrzne;
- Zamknąć drzwi wewnętrzne oraz sprawdzić drożność wewnętrznych szczelin wentylacyjnych;
- Upewnić się, że wszystkie przepustnice regulacyjne instalacji są w położeniu 100% otwarte;



Warunkiem równomiernego przepływu powietrza w budynku jest prawidłowe wykonanie szczelin wentylacyjnych w wew. przegrodach budowlanych (kratki ścienne, rozety drzwiowe lub podcięcia pod drzwiami).

6.1 Ustalenie znamionowego przepływu – metoda pomiarów instalacji

- Uruchomić centralę na najwyższym biegu;

- Dokonać pomiarów wydajności na wszystkich punktach nawiewnych i wywiewnych;
- Na podstawie pomiarów określamy bieżący przepływ powietrza nawiewanego i wywiewanego;
- Porównujemy osiągnięty przepływ z wartością projektowaną;
- Jeżeli wartość przepływu (nawiewu i/lub wywiewu) jest większa niż zakładana należy skorygować pkt. pracy wentylatorów poprzez obniżenie ich napięcia sterowania w parametrze Maksymalne sterowanie wentylatora (⇒Automatyka Sterująca STW-6);
- Po dokonaniu korekty punktu pracy wentylatorów należy ponownie dokonać pomiarów wydajności i w razie potrzeby powtórzyć cały proces do momentu uzyskania przepływów założonych projektem.

Korekty można również dokonać poprzez dławienie przepływu przepustnicami, jednak nie jest to metoda zalecana z uwagi na zwiększoną energochłonność układu takiego rozwiązania w porównaniu do metody obniżania punktu pracy wentylatorów, dzięki której obniżamy pobór mocy pracujących wentylatorów. Obniżanie punktu pracy wentylatorów powoduje również obniżenie hałasu generowanego przez wentylatory.

6.2 Ustalenie znamionowego przepływu - pomiar ciśnienia centrali



NIEBEZPIECZEŃSTO: Nieprawidłowe działanie centrali!
Warunkiem prawidłowego ustawienia znamionowego przepływu powietrza jest wykonanie pomiarów tylko przy podłączonej instalacji. Praca centrali bez instalacji zawyży przepływy (praca bez oporów instalacji).



W okresach dużych różnic temp. zew. i wew. zaleca się dokonywanie pomiarów nawiewu przy wyłączonym wentylatorze wywiewu i odwrotnie (praca bez odzysku ciepła) z uwagi na możliwość wykraplania wilgoci lub szronienia wymiennika ciepła, które poprzez zwiększenie oporów przepływu zaburzają regulację.

6.3 Ustalenie znamionowego przepływu – centrale z systemem kontroli przepływu

W przypadku central wyposażonych w system zrównoważonej wentylacji (system VAV - regulacja przepływu) należy wprowadzić założone nastawy (⇒Automatyka Sterująca STW-6), a centrala automatycznie (na podstawie pomiaru ciśnienia i znanego współczynnika k zastosowanej turbiny) wysteruje obroty wentylatora, tak aby osiągnąć założony przepływ w instalacji nawiewu i wywiewu.

6.4 Regulacja instalacji wentylacyjnej

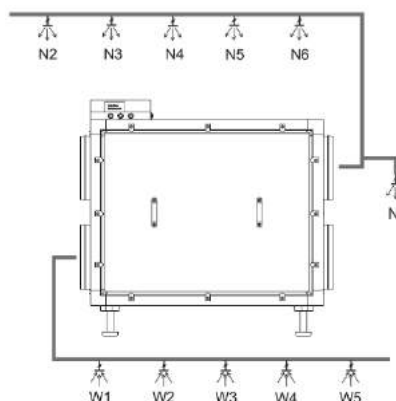
Po ustaleniu znamionowych punktów pracy centrali (nawiew i wywiew) należy przystąpić do regulacji strumieni powietrza na poszczególnych anemostatach/kratkach. Regulacji dokonać niezależnie dla układu nawiewnego i wywiewnego w

celu uzyskania zakładanych przepływów w poszczególnych pomieszczeniach budynku.



Instalacja wentylacyjna powinna być wykonana z zachowaniem wymagań normowych i branżowych w zakresie prawidłowego doboru średnic przewodów oraz być wyposażona w elementy umożliwiające jej regulację.

Pomiary rozpocząć od najbliższej położonego anemostatu/kratki (N1/W1), a po pomiarze skorygować odchyłkę od założeń projektowych za pomocą elementu regulacyjnego danego przyboru. Po regulacji przejść do kolejnego punktu nawiewu/wywiewu.



Rys. 23. Kolejność dokonywania regulacji

Dopuszczalne odchyłki pomiędzy wartościami przepływu zaprojektowanymi, a rzeczywistymi zmierzonymi przedstawia tabela 15.

Zakres	Wytyczne	
	COBRTI Instal	SPW ⁶
Pojedyncze pomieszczenie	20%	10%
Cały system wentylacyjny	15%	5%

Tabela 15



Im dokładniejszy bilans przepływu powietrza, tym wyższe oszczędności energii i zmniejszenie kosztów eksploatacji systemu.

⁶ Stowarzyszenie Polska Wentylacja

7. PRZYCZYNY USTEREK

7.1 Komunikaty i alarmy zgłaszane przez system sterujący.

Szczegółowe opisy zgłaszanych przez system alarmów i komunikatów zawarty został w instrukcji „Automatyka sterująca STW-6”.

7.2 Przyczyny nieprawidłowej pracy centrali.

Stany awarii, ich możliwe przyczyny i sposoby rozwiązania podane zostały w tabeli 16.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Uszkodzenie rekuperatora!
Praca w stanie awaryjnym dozwolona jest wyłącznie pod nadzorem użytkownika do czasu przyjazdu serwisu i usunięcia usterki. Jeśli nadzór użytkownika nie jest możliwy to centrala powinna zostać wyłączona i odłączona od zasilania.

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób rozwiązania
Urządzenia nie można uruchomić	Brak zasilania lub urządzenie nie jest podłączone do zasilania	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włożyć wtyczkę do gniazda. ➤ Sprawdzić napięcie sieciowe. ➤ Sprawdzić bezpieczniki i wyłącznik różnicowoprądowy sieci. ➤ Sprawdzić bezpiecznik sterownika.
Brak przepływu powietrza	Centrala w trybie Postój / błędne nastawy / tryb awaryjny	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączyć centralę. ➤ Sprawdzić poprawność nastaw w programach i harmonogramach pracy. ➤ Sprawdzić ochronę przed zbyt wysoką/niską temp. nawiewu. ➤ Wymienić filtr (tryb awaryjny).
	Nieprawidłowe podłączenie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić prawidłowość podłączenia instalacji do centrali.
	Awaria przetworników przepływu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić drożność rurek impulsowych. ➤ Wymienić uszkodzony przetwornik
Niski przepływ powietrza	Niski poziom ustawionej wydajności centrali	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić nastawy wydajności, programów czasowych. ➤ Skorygować nastawy wydajność.
	Niski poziom parametrów sterujących przepływem (czujniki CO ₂ , RH, VOC)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić nastawy i progi dla czujników. ➤ Skorygować nastawy progowe czujników. ➤ Sprawdzić parametr „Max. sterowanie wentylatora” w ustawieniach sterownika.
	Brudne filtry	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić informacje o zabrudzeniu filtrów. ➤ Sprawdzić nastawy presostatów i ew. skorygować nastawy ➤ Wymienić filtry.
	Zanieczyszczony wlot/wylot	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Skontrolować drożność i oczyścić czerpnię/wyrzutnię.
	Zanieczyszczenie instalacji wew.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Skontrolować drożność i ustawienie anemostatów. ➤ Skontrolować filtry anemostatów (jeśli występują) i w razie konieczności je wymienić.
	Wentylator nie pracuje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić komunikaty i alarmy. ➤ Sprawdzić wentylator, jeśli uszkodzony - wymienić. ➤ Sprawdzić napięcie sterowania i zasilania wentylatora. ➤ Sprawdzić sterownik – napięcie sterowania, przekaźnik zasilający.
	Przecieki na instalacji	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić szczelność połączeń instalacji. ➤ Sprawdzić instalację odprowadzenia kondensatu i wypełnienie wodą syfonu.
	Niewłaściwa lub brak regulacji systemu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić blokadę przed zmianą nastawy na przepustnicach. ➤ Wykonać regulację układu.
Głośna praca centrali i instalacji	Nieprawidłowa prędkość wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Skontrolować ustawioną wydajność centrali. ➤ Sprawdzić parametr „Max. sterowanie wentylatora” w ustawieniach sterownika. ➤ Sprawdzić drożność impulsowych rurek przetworników różnicowych i kryzy pomiarowej wentylatorów. ➤ Sprawdzić napięcieysterowania wentylatorów.
	Uszkodzony wentylator	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymienić wentylator.
	Niewłaściwa lub brak regulacji instalacji	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić blokadę przed zmianą nastawy na przepustnicach. ➤ Wykonać regulację układu.
	Nieszczelności	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić szczelność połączeń instalacji. ➤ Sprawdzić prawidłowe zamknięcie centrali.
	Nieprawidłowo dobrane przekroje kanałów went.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdzić prędkości przepływu w instalacji i na anemostatach. ➤ Obniżyć wydajność centrali.

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób rozwiązania
Z centrali wypływa woda	Brak tłumików hałasu	➤ Zamontować tłumiki hałasu.
	Niedrożność instalacji odprowadzenia kondensatu	➤ Skontrolować drożność instalacji odprowadzenia.
	Nieprawidłowe wypoziomowanie, wypionowanie centrali	➤ Sprawdzić wypoziomowanie i wypionowanie, w razie konieczności skorygować.
Na obudowie centrali pojawia się woda	Napływ wody przez instalację zewnętrzną	➤ Sprawdzić poprawność doboru czepni w zakresie prędkość wlotu powietrza (porywanie kropeł deszczu). ➤ Skontrolować nachylenie instalacji w kierunku od centrali. ➤ Wykonać odwodnienie instalacji.
	Nieprawidłowa izolacja termiczna	➤ Sprawdzić izolację termiczną połączenia centrali z kanałami wentylacyjnymi instalacji zew.
	Nieszczelności	➤ Sprawdzić szczelność połączenia centrali z kanałami wentylacyjnymi. ➤ Sprawdzić prawidłowe zamknięcie centrali.
Niska temp. nawiewu zimą	Napływ wody przez instalację zewnętrzną	Patrz usterka: Z centrali wypływa woda – napływ wody przez instalację zew.
	Obejście jest otwarte	➤ Sprawdzić tryb pracy obejścia – zmienić na Auto lub Zamknięty. ➤ Sprawdzić położenie przepustnicy obejścia i działanie siłownika. ➤ Sprawdzić nastawy otwarcia bypassu. ➤ Sprawdzić nastawy parametru Lato/zima.
	Awaria nagrzewnicy wtórnej	Patrz usterka: Nagrzewnica wtórna nie pracuje.
	Brudne filtry	Patrz usterka: Niski przepływ – brudne filtry.
	Niski odzysk ciepła	Patrz usterka: Niski odzysk w zimie.
	Nieprawidłowa izolacja termiczna	➤ Sprawdzić izolację termiczną instalacji, dodatkowo zaizolować. ➤ Zwiększyć wydajność centrali.
	Nieszczelność instalacji	➤ Sprawdzić szczelność połączeń instalacji.
	Niewłaściwa lub brak regulacji instalacji	➤ Sprawdzić blokadę przed zmianą nastawy na przepustnicach. ➤ Wykonać regulację układu.
Wysoka temp. nawiewu zimą	Nieprawidłowe nastawy	➤ Sprawdzić nastawy parametru Lato/zima.
	Błędne nastawy	➤ Sprawdzić nastawy temp. nawiewu oraz sterowania nagrzewnicami.
Niski odzysk ciepła w zimie	Awaria czujnika temp.	➤ Sprawdzić wskazania czujnika temp. i w razie konieczności wymienić
	Brudne filtry	Patrz usterka: Niski przepływ – brudne filtry.
	Straty ciepła i nieszczelności na instalacji	➤ Sprawdzić izolację termiczną instalacji, dodatkowo zaizolować. ➤ Sprawdzić szczelność połączeń instalacji. ➤ Zwiększyć wydajność centrali.
	Niewłaściwa lub brak regulacji instalacji	➤ Sprawdzić blokadę przed zmianą nastawy na przepustnicach. ➤ Wykonać regulację układu.
	Szronienie wymiennika	➤ Sprawdzić nastawy automatyki sterującej.
	Błędne nastawy	➤ Sprawdzić nastawy automatyki w zakresie wymiennika ciepła.
	Awaria sterownika	➤ Wymienić sterownik.
Centrala nie reaguje na zmianę parametrów w panelu	Uszkodzony/zabrudzony wymiennik	➤ Sprawdzić stan wymiennika - lamel wymiennika. ➤ Oczyszczyć/wymienić wymiennik.
	Błąd komunikacji	➤ Sprawdzić przewody komunikacyjne. ➤ Sprawdzić połączenia śrubowe kostek i trwałość połączeń elekt.
Centrala nie reaguje na zmianę parametrów w module internetowym	Przekroczona max. dopuszczalna dł. przewodu sterującego	➤ Zmniejszyć odległość kablową pomiędzy panelem, a centralą. ➤ Wymienić na przewód o większym przekroju żyły. ➤ Zamontować dodatkowy zasilacz.
	Brak zasilania	➤ Sprawdzić zasilanie oraz bezpiecznik, wyłącznik różnicowoprądowy.
	Błędne podłączenie / brak komunikacji	➤ Sprawdzić poprawność podłączenia z dokumentacją. ➤ Sprawdzić przewody komunikacyjne. ➤ Sprawdzić połączenia śrubowe kostek i trwałość połączeń elekt.
	Brak sieci internetowej	➤ Sprawdzić działanie sieci internetowej. ➤ Sprawdzić przewód lub zasięg sygnału Wi-Fi.
Nagrzewnica elektryczna wtórna nie	Awaria zasilacza modemu	➤ Sprawdzić działanie zasilacza sieciowego modemu.
	Brak zasilania	➤ Sprawdzić zasilanie oraz bezpiecznik, wyłącznik różnicowoprądowy.

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób rozwiązania
pracuje	Bezpiecznik termiczny	➤ Ręcznie zresetować nagrzewnicę.
	Presostat zabezpieczający	➤ Sprawdzić presostat zabezpieczający – skorygować nastawy lub wymienić element.
	Uszkodzenie czujnika temp.	➤ Sprawdzić wskazania czujnika temp. i w razie konieczności wymienić.
	Błędne nastawy	➤ Sprawdzić nastawy Lato/zima oraz parametry nagrzewnicy.
Wymiennik wodny (nagrzewnica/chłodnica) nie pracuje	Brak / niewłaściwe parametry czynnika	➤ Sprawdzić dopływ i parametry czynnika zasilającego.
	Awaria elementu automatyki	➤ Sprawdzić pracę pompy obiegowej, siłownika i zaworu. ➤ Sprawdzić przewody sterujące.
	Uszkodzenie czujnika temp.	➤ Sprawdzić poprawność wskazania czujnika temp.
	Błędne nastawy	➤ Sprawdzić nastawy Lato/zima oraz parametry wymiennika.
Chłodnica/nagrzewnica freonowa nie działa	Brak zasilania	➤ Sprawdzić przewody sterujące. ➤ Sprawdzić zasilanie elektryczne jednostki zew.
	Uszkodzenie czujnika temp.	➤ Sprawdzić poprawność wskazania czujnika temp.
	Błędne nastawy	➤ Sprawdzić nastawy Lato/zima oraz parametry nagrzewnicy.
	Uszkodzenie instalacji freonowej	➤ Sprawdzić szczelność instalacji. ➤ Sprawdzić/uzupełnić ilość czynnika.
Centrala jest zablokowana	Kod autoryzacji	➤ Wprowadzić kod autoryzacji otrzymany od sprzedawcy.
	Brudne filtry	➤ Rozpocząć procedurę Wymiany filtra i Testy zabrudzenia filtra.

Tabela 16

8. KONSERWACJA

8.1 Konserwacja prowadzona przez użytkownika

Konserwacja przeprowadzana przez użytkownika sprowadza się do kontroli komunikatów i zgłaszanych alarmów przez system sterujący oraz do kontroli ogólnego stanu poszczególnych elementów systemu, centrali i zastosowanych opcji dodatkowych.



NIEBEZPIECZEŃSTWO:

- Zagrożenie zdrowia i życia na skutek porażenia prądem!
- Zagrożenie zdrowia i życia na skutek obrażeń doznanych przez wirujące elementy centrali!

Wszelkie prace konserwacyjne prowadzić po wyłączeniu centrali, odłączeniu jej od zasilania elektrycznego oraz zatrzymaniu elementów wirujących centrali.

8.2 Kratki wlotów/wylotów zewnętrznych

Oceny zanieczyszczenia elementów czerpni i wyrzutni powietrza można dokonać poprzez wizualne oględziny (konieczność zastosowania rewizji inspekcyjnych) lub poprzez porównanie oporów instalacji napływu powietrza świeżego i wyrzutowego w momencie uruchomienia (zapis w protokole uruchomienia) z otrzymanymi wartościami bieżących pomiarów. W przypadku stwierdzenia wzrostów oporów spowodowanych przez zabrudzenie należy oczyścić elementy lamel kratki i siatek przeciw owadom.



Niedrożne na skutek zanieczyszczenia wloty/wyloty powietrza uniemożliwiają prawidłową pracę centrali i systemu i stanowią poważne źródło wzrostu energochłonności systemu wentylacji.

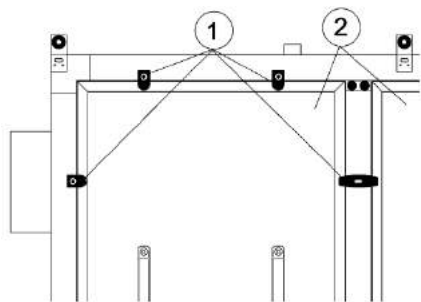
8.3 Alarmy i zgłaszane komunikaty

Należy cyklicznie sprawdzać dziennik zgłoszeń alarmowych i ostrzeżeń oraz podjąć stosowne działania w celu ich wyeliminowania.

8.4 Demontaż paneli inspekcyjnych

W celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych należy zdemontować panele inspekcyjne uzyskując tym samym dostęp do wnętrza centrali. W tym celu należy:

- Zatrzymać pracę centrali (za pomocą panelu obsługowego / aplikacji mobilnej / strony stw6.bartosz.com.pl) oraz odłączyć zasilanie sieciowe;
- Odczekać 3 min. aby mieć pewność całkowitego zatrzymania wentylatorów;
- Za pomocą klucza imbusowego (●4mm) poluzować, a następnie obrócić o 90° blokady [1], po czym zdemontować panel inspekcyjny [2];



Rys. 24. Demontaż paneli inspekcyjnych

8.5 Wymiana filtrów

Centrale wyposażone są w system informowania o osiągnięciu założonego zabrudzenia filtrów. Kontrola stanu jest niezależna dla filtra nawiewnego i wywiewnego. Wymiany filtrów należy dokonywać każdorazowo, gdy automatyka zgłosi taką potrzebę. Zgłoszenie wymiany dotyczy konkretnego filtra – należy zapoznać się z treścią komunikatu.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Uszkodzenie centrali!
Zabroniona jest praca centrali bez zamontowanych filtrów.

Procedura wymiany filtra (opis do rys. 24):

- Zatrzymać pracę centrali (za pomocą panelu obsługowego / aplikacji mobilnej / strony stw6.bartosz.com.pl);
- Odłączyć centralę od zasilania sieciowego;
- Odczekać 3 min. aby mieć pewność całkowitego zatrzymania wentylatorów;
- Zdemontować panele inspekcyjne (⇒ pkt. 8.4);
- Wysunąć wkład filtracyjny nawiewu lub/i wkład filtracyjny wywiewu;
- Wsunąć nowy filtr zgodnie z oznaczeniami kierunku przepływu powietrza zamieszczonymi na wkładzie oraz zgodnie z klasą filtracji (nawiew F7/M5, wywiew M5);
- Zamontować panele inspekcyjne;
- Podłączyć zasilanie sieciowe i uruchomić centralę.

Komunikat o zabrudzonych filtrach zostanie usunięty po przeprowadzeniu Testu zabrudzenia filtrów. Test zabrudzenia filtrów można uruchomić ręcznie zgodnie z instrukcją ⇒ „Automatyka sterująca STW-6” lub uruchomi się automatycznie zgodnie z ustawieniami sterownika.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Błędne wskazania!
Podczas trwania testu zabrudzenia filtrów centrali nie wolno wyłączać!

Centrala	Wymiar	Klasa filtracji	
		Nawiew	Wywiew
VO3 D75	350x200x48	ISO ePM ₁ 60% (F7)	ISO ePM ₁₀ 55% (M5)
VO4 D75	Ultra		

VO3 D55		ISO ePM ₁₀ 55% (M5)	
VO4 D55			
VO5 D75	450x250x48 Ultra	ISO ePM ₁ 60% (F7)	
VO5 D55		ISO ePM ₁₀ 55% (M5)	
VO6 D75	275x275x48 Ultra (2szt)	ISO ePM ₁ 60% (F7)	ISO ePM ₁₀ 55% (M5)
VO6 D55		ISO ePM ₁₀ 55% (M5)	

Tabela 17. Dane dot. wkładów filtracyjnych



Każdorazowa zmiana klasy filtracji danego filtra na inną powoduje konieczność przeprowadzenia ponownej regulacji układu oraz korektę nastaw w automatyce.

8.6 Czujniki temperatury

W celu stwierdzenia poprawności wskazań czujników należy dokonać pomiaru ich rezystancji, a następnie porównać wyniki z parametrami wzorcowymi przedstawionymi w tab. 18.

T(°C)	Rezystancja kΩ	T(°C)	kΩ
-40	1135	10	1772
-30	1247	20	1922
-20	1367	30	2000
-10	1495	40	2080
-5	1563	50	2245
0	1630	60	2417

Tabela 18. Wartości rezystancji czujników temperatury⁷

8.7 Konserwacja wymiennika ciepła

W celu oczyszczenia wymiennika ciepła należy go przemyć w pozycji zamontowanej i bez jego demontażu. Nie zaleca się samodzielnego demontowania wymiennika z uwagi na złożoność i duże skomplikowanie tej operacji (konieczność demontażu wspornika UOC, siłownika z kanałem obejścia oraz usunięciem uszczelnień wymiennika). Demontaż wymiennika obarczony jest ryzykiem uszkodzenia lub nieprawidłowego ponownego montażu podzespołów – w związku z powyższym może być przeprowadzony jedynie przez Autoryzowany Serwis Producenta.

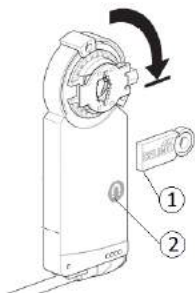


- NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Uszkodzenie urządzenia!
- Możliwość uszkodzenia lamel wymiennika.
 - Podczas demontażu nie uszkodzić uszczelek i uszczelnień urządzenia.
 - Podczas mycia zabezpieczyć należy podzespoły elektryczne centrali.

Czyszczenie wymiennika wykonać przepłukując go czystą ciepłą wodą, wodą z dodatkiem neutralnego środka czyszczącego lub wykonać czyszczenie wytwornicą pary.

⁷ +/- 2%

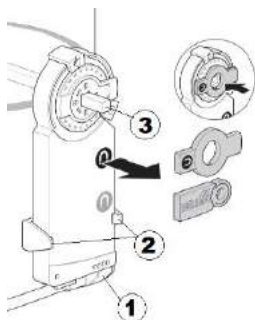
Konserwacja w zakresie szczelności jego zamknięcia oraz zabrudzeń. Aby odblokować siłownik należy umieścić dołączony magnes [1] we wskazanym miejscu na siłowniku [2]. Umożliwi to odblokowanie siłownika i ręczny obrót elementem przysłony obejścia. Na tej podstawie określić możemy poprawność jego działania (brak tarcia, możliwość płynnego obrotu).



Rys. 25. Sposób odblokowania siłownika obejścia

Po zakończonym teście przywrócić ustawienia pierwotne i zdjąć magnes z obudowy siłownika.

W celu demontażu siłownika należy rozpiąć złączkę elektryczną [1], a następnie rozsunąć zatrzaski zaczepu montażowego [2] i zsunąć siłownik z trzpienia przepustnicy [3].



Rys. 26. Demontaż siłownika obejścia

Szczegółowa instrukcja siłownika: www.belimo.com/safety



8.9 Wentylatory

Wentylatory nie wymagają specjalistycznej obsługi konserwacyjnej, która ogranicza się do sprawdzenia stanu czystości łopatek – w razie konieczności oczyścić używając miękkiej szczotki i wilgotnej ściereczki.

8.10 Odpływ kondensatu

Kontroli poddać drożność odprowadzenia kondensatu z urządzenia oraz wymagany poziom wypełnienia wodą syfonu. Dodatkowo (szczególnie w zimnych strefach) poddać kontroli izolację termiczną (jej poprawność zamocowania) oraz instalację grzewczą systemu odwodnieniowego – w przypadku jej zastosowania.



W okresach letnich może dochodzić do zmniejszenia poziomu wypełnienia wodą syfonu (praca centrali bez wykroplenia wilgoci oraz jej zwiększony proces odparowania) – ubytki uzupełnić poprzez kontrolowane zalanie wanny ociekowej centrali.

8.11 Przeglądy okresowe

Zaleca się przeprowadzanie przeglądów i okresowej konserwacji min. co 12 miesięcy (przed sezonem grzewczym). Jeśli system wyposażony został w opcjonalne elementy chłodzenia powietrza (wodnego/freonowego) to przegląd tych elementów powinien być przeprowadzony również przed okresem letnim.

8.12 Serwis i części zamienne

Niewłaściwe lub wadliwe części zamienne mogą wpływać niekorzystnie na bezpieczeństwo jak również powodować uszkodzenia, błędne działanie lub awarię urządzenia. W celu zapewnienia prawidłowej pracy urządzenia można stosować jedynie oryginalne części zamienne Firmy Bartosz. W sprawach związanych z wsparciem technicznym, przeglądami okresowymi (gwarancyjnymi i pogwarancyjnymi), zamawianiu części zamiennych, należy zwracać się bezpośrednio do Centrum Serwisowego Firmy Bartosz:

SERWIS WENTYLACJI

CENTRUM ZGŁASZANIA SERWISÓW:
www.bartosz.com.pl

📞 609 599 510
 ☎ 85 734 13 49
 ✉ serwiswentylacja@bartosz.com.pl

BARTOSZ

ZAREJESTRUJ!

Rys. 27. Tabliczka informacyjna z danymi Serwisu znajdująca się na urządzeniu

9. ZAŁĄCZNIKI

9.1 Zalecane grubości izolacji

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 i z 2017 r. poz. 2285)

Izolacja cieplna przewodów rozdzielczych i komponentów w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej (w tym przewodów cyrkulacyjnych), instalacji chłodu i ogrzewania powietrznego powinna spełniać następujące wymagania minimalne określone w poniższej tabeli:

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035[W/(m \cdot K)]^{21}$)
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg lp. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	50% wymagań z lp. 1-4
6	Przewody ogrzewania centralnego, przewody wody ciepłej i cyrkulacji instalacji ciepłej wody użytkowej wg lp. 1-4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	50% wymagań z lp. 1-4
7	Przewody wg lp. 6 ułożone w podłodze	6 mm
8	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone w części ogrzewanej budynku)	40 mm
9	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone w części nieogrzewanej budynku)	80 mm
10	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone wewnątrz budynku ²⁾	50% wymagań z lp. 1-4
11	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku ²⁾	100% wymagań z lp. 1-4
Uwaga:		
¹⁾ Przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przewodzenia ciepła niż podany w tabeli - należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej.		
²⁾ Izolacja cieplna wykonana jako powietrznoszczelna.		
Polskie Normy przytoczone w Rozporządzeniu:		
§ 147 ust. 1	PN-B-03430:1983 PN-B-03430:1983/Az3:2000	Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - Wymagania (z wyjątkiem pkt 5.2.1 i 5.2.3)
§ 147 ust. 3	PN-B-03421:1978	Wentylacja i klimatyzacja - Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi
§ 149 ust. 1	PN-B-03430:1983 PN-B-03430:1983/Az3:2000	Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - Wymagania (w zakresie pkt 2.1.2-2.1.4; 3.1 i 4.1)
§ 149 ust. 4	PN-B-03421:1978	Wentylacja i klimatyzacja - Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi
§ 153 ust. 2	PN-EN 1507:2007	Wentylacja budynków - Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności
	PN-EN 12237:2005	Wentylacja budynków - Sieć przewodów - Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym
§ 153 ust. 5	PN-EN 12097:2007	Wentylacja budynków - Sieć przewodów - Wymagania dotyczące elementów składowych sieci przewodów ułatwiających konserwację sieci przewodów

Tabela 19

