



INSTRUKCJA INSTALACJI

RIS 1900 PW EKO 3.0

- NAGRZEWNICA WODNA -

Spis treści

Spis treści.....	2
Transport i przechowywanie	4
Opis.....	5
Środki ostrożności	6
Części składowe urządzenia	7
Użytkowanie.....	8
Konserwacja	9
Filtry.....	9
Wentylator	9
Wymiennik ciepła	11
Montaż	12
Drenaż v1.....	14
Drenaż v2.....	15
Schemat podzespołów	16
Akcesoria	17
Opcje podłączenia AVA / AVS.....	19
System sterowania automatycznego	20
Ochrona systemu.....	22
Korzystanie z urządzenia w sieci BMS	23
Adresy protokołu ModBus	25
Podłączenie elektryczne	26

Wytyczne regulacji systemu	27
Najczęstsze awarie i sposób ich usuwania	30
Pulpit sterowania RG1	32
Wskazania diod sygnalizacyjnych LED sterownika	33
Uzgodnione oznaczenia, parametry sterownika i podzespołów systemu	34
Regularna kontrola systemu.....	38
Schemat połączeń elektrycznych	39
Wymiary	40
Dane techniczne	41

Transport i przechowywanie

Wszystkie jednostki są pakowane w fabryce w celu uniknięcia uszkodzeń podczas transportu.

Po rozpakowaniu, należy sprawdzić czy podczas transportu urządzenie nie uległo uszkodzeniom. Nie wolno instalować uszkodzonych jednostek!

Opakowanie pełni wyłącznie funkcje ochronne!

Podczas rozładunku i przechowywania urządzeń, należy użyć specjalnych podnośników, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom i urazom. Nie należy podnosić urządzeń trzymając za kable zasilające, skrzynki rozdzielcze, kołnierze wlotu powietrza lub króćce tłoczne. Należy unikać wstrząsów i porażenia prądem. Przed instalacją, urządzenia muszą być przechowywane w suchym pomieszczeniu o względnej wilgotności nie przekraczającej 70% (przy 20°C) i przy średniej temperaturze otoczenia w zakresie od 5°C do 30°C. Miejsce przechowywania należy chronić przed kurzem i wilgocią.

Urządzenia muszą być transportowane na miejsce przechowywania lub montażu za pomocą wózków widłowych.

Nie zaleca się przechowywania na okres dłuższy niż jeden rok. W przypadku przechowywania ponad rok, przed instalacją należy sprawdzić, czy łożyska wentylatorów oraz silnik obracają się bez problemów (należy obrócić wirnik ręcznie) i czy izolacja obwodów elektrycznych nie jest uszkodzona lub czy nie gromadzi się na niej wilgoć.

Opis

Centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne to urządzenia wentylacyjne, które oczyszczają, ogrzewają i dostarczają świeże powietrze. Urządzenia te pobierają ciepło z powietrza wywiewanego i przekazują je do powietrza nawiewanego.

- Krzyżowy wymiennik ciepła o sprawności temperatury do 90%.
- Wbudowany zawór obejściowy z napędem.
- Wydajne i cichobieżne wentylatory EC.
- Niski poziom SFP (mocy właściwej wentylatora) EN13779.
- Izolacja akustyczna i termiczna ścian zewnętrznych o grubości 30mm.
- Wbudowany automatyczny system sterowania, połączenie „Włącz i pracuj” (plug and play).
- Filtry panelowe F7/F5.
- Pakiet obejmuje: czujniki TL - temperatury świeżego powietrza, TJ - temperatury powietrza nawiewanego, TE - temperatury powietrza wywiewanego i DTJ100 – czujnik temperatury i wilgotności powietrza wyciągowego.
- Standardowo wyposażony w automatyczny regulator V2.

Nie nadaje się do stosowania na basenach, w saunach i innych obiektach tego typu.

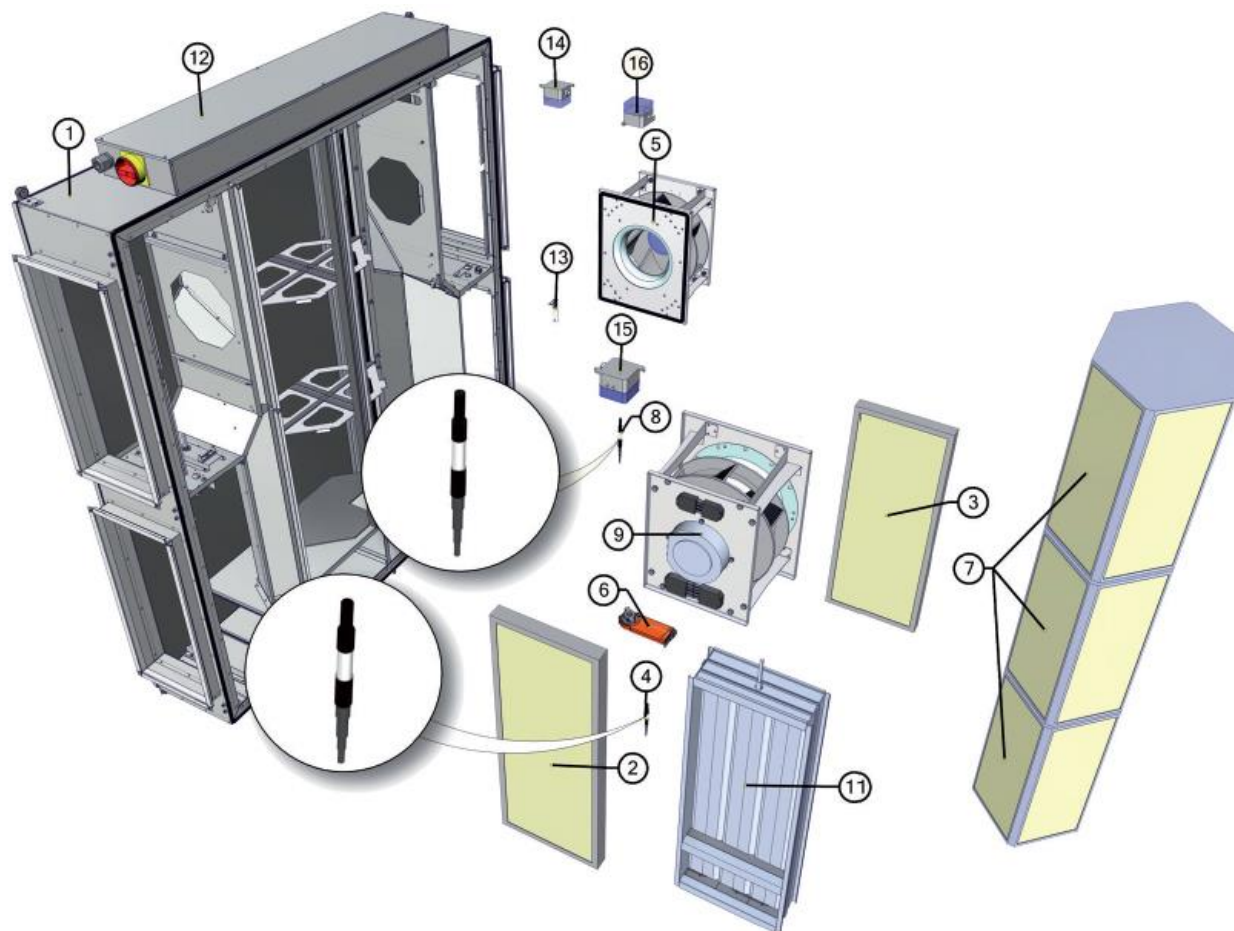
Standardowy pakiet (bez dodatkowego wyposażenia) obejmuje:

- 1) Centralę wentylacyjną RIS 1900 PW EKO 3.0;
- 2) Przewód;
- 3) Zacisk.

Środki ostrożności

- Nie należy używać urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy w jakikolwiek sposób demontować ani przerabiać urządzenia. Może to prowadzić do uszkodzeń mechanicznych lub urazów.
- Należy używać specjalnej odzieży i zachować ostrożność podczas wykonywania konserwacji i napraw – urządzenie oraz jego komponenty mogą mieć ostre, tnące krawędzie.
- Nie należy nosić luźnej odzieży, która mogłaby wkręcić się w działające urządzenie.
- Nie należy wkładać palców lub innych ciał obcych przez do otworu wlotowego lub wylotowego lub do podłączonego przewodu. Jeżeli ciało obce dostanie się do urządzenia, należy natychmiast odłączyć źródło zasilania. Przed usunięciem obcego obiektu należy się upewnić, że ruch mechaniczny ustał całkowicie, że nagrzewnica ostygła i że urządzenie nie uruchomi się ponownie.
- Nie wolno podłączać urządzenia do źródła napięcia zasilania innego niż to wskazane na tabliczce znamionowej.
- Należy stosować wyłącznie przełączniki zewnętrznej ochrony silnika zgodne ze specyfikacją prądu znamionowego podaną na tabliczce znamionowej.
- Kabel zasilający powinien być zgodny ze specyfikacją zasilania urządzenia (patrz tabliczka znamionowa).
- Nie należy używać kabla zasilania o postrzępionej, pociętej lub uszkodzonej izolacji.
- Nigdy nie należy dotykać działającego kabla zasilającego mokrymi rękami.
- Kable zasilające i złącza wtykowe nie mogą leżeć w wodzie.
- Nie wolno umieszczać ani obsługiwać urządzenia na niestabilnych powierzchniach i ramach montażowych.
- Urządzenie należy zainstalować solidnie, tak, aby nie stwarzało zagrożenia bezpieczeństwa.
- Nigdy nie należy używać tego urządzenia w środowisku zawierającym wybuchowe lub niebezpieczne elementy.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli przewody zewnętrzne są zerwane lub uszkodzone. W przypadku wystąpienia wad, należy zatrzymać pracę urządzenia i niezwłocznie wymienić uszkodzone części.
- Nie należy używać wody ani innego płynu do mycia części elektrycznych lub przewodów.
- W przypadku stwierdzenia obecności wody na częściach elektrycznych lub przewodach, należy zatrzymać pracę urządzenia.
- Nie wolno przeprowadzać żadnych połączeń elektrycznych, gdy urządzenie jest włączone. Kiedy złącza zewnętrzne są rozłączone, stopień ochrony wynosi IP00, co pozwala na dotykanie podzespołów o wysokim napięciu.

Części składowe urządzenia



1. Obudowa

2. Filtr powietrza nawiewanego

3. Filtr powietrza wywiewanego

4. Czujnik temp. powietrza nawiewanego

5. Wentylator powietrza wywiewanego

6. Siłownik zaworu obejściowego

7. Wymiennik ciepła

8. Czujnik temp. powietrza wywiewanego

9. Czujnik temp. powietrza wywiewanego

10. Zawór obejściowy

12. Skrzynka sterownicza

13. Czujnik temp. i wilgotn. powietrza wywiew.

14. Przetwornik ciśn. filtra powietrza nawiew.

15. Przetwornik ciśn. filtra powietrza wywiew.

16. Przełącznik ciśnienia zabezpieczenia antifrost (ochrony przed zamarzaniem) wymiennika ciepła

Użytkowanie

- Urządzenie jest przeznaczone tylko do pracy w zamkniętych pomieszczeniach.
- Nie wolno używać urządzenia w środowisku zagrożonym wybuchem.
- Urządzenie jest przeznaczone do dostarczania / usuwania tylko czystego powietrza (nie zawierającego związków chemicznych powodujących korozję metali, substancji żrących dla cynku, tworzyw sztucznych i gumy i cząstek stałych, materiałów lepkich i mających włókna).
- Zalecane temperatury powietrza nawiewanego i wywiewanego oraz wartości wilgotności są podane w tabeli (Tab. 1).

Tab. 1

Nawiew	- temperatura min.	-3,5 / -20°C*	Wywiew	- temperatura min.	+15°C
	- temperatura maks.	+40°C		- temperatura maks.	+40°C
	- wilgotność	90%		- wilgotność	60%

* **UWAGA!** Centrala wentylacyjna może pracować przy temperaturze zewnętrznej do -20°C tylko jeżeli jest wyposażona w nagrzewnicę wstępną, która podnosi temperaturę do -3,5°C. Bez zastosowania nagrzewnicy wstępnej i przy wykorzystaniu algorytmów przeciwmroźeniowych Toutside lub Klingb, **minimalna temperatura powietrza zewnętrznego wynosi -3,5°C**. Algorytmy szacują ryzyko wystąpienia oblodzenia wewnątrz wymiennika na podstawie pomiarów temperatury i wilgotności.

Jeżeli wystąpi ryzyko oblodzenia, centrala zostanie zatrzymana w celu uniknięcia uszkodzenia wymiennika. Urządzenie zostanie ponownie uruchomione w normalnym trybie pracy dopiero gdy przyczyna problemu zostanie usunięta. Przy standardowych ustawieniach praca jest wznawiana w trybie testowym co 3 godziny na około 5 minut, przy maksymalnych obrotach wentylatora. Jeżeli problem został usunięty (temperatura zewnętrzna wyższa niż -3,5°C), normalna praca zostanie wznowiona. W przeciwnym przypadku test zostanie ponownie przeprowadzony po 3 godzinach.

Komunikat na ekranie sterownika zniknie dopiero, gdy normalna praca zostanie wznowiona.

Konserwacja

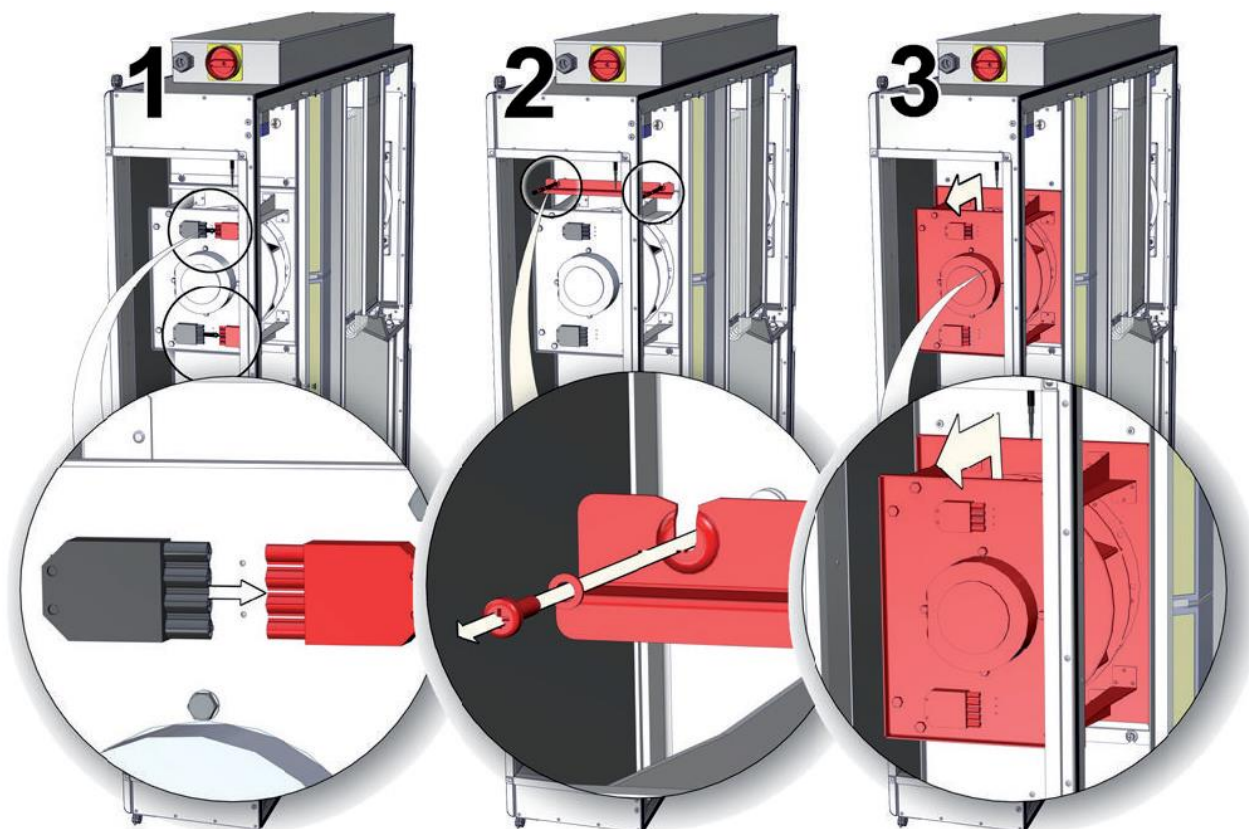
Należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać 2 minuty (aż wentylatory zupełnie się zatrzymają) przed otwarciem pokryw.

Filtry

Brud zwiększa opór powietrza w filtrze, w związku z tym mniej powietrza dociera do pomieszczenia.

Wskazane jest, aby zmieniać filtr co 3-4 m-ce, lub zgodnie ze wskazaniami czujnika zablokowania filtra. (czujnik można zamówić w osobnym zamówieniu).

Wentylator

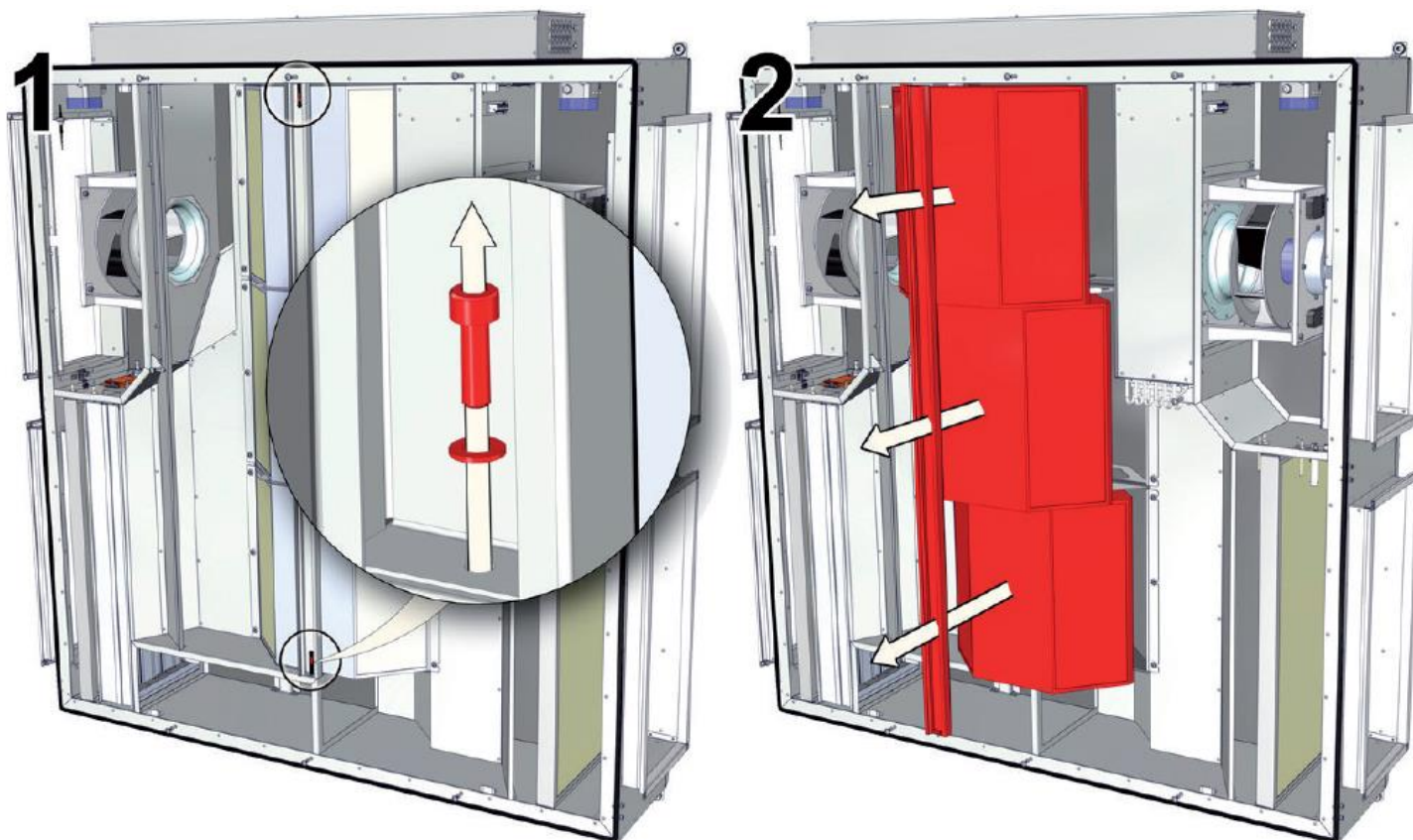


- Konserwacja i naprawa powinny być przeprowadzane tylko przez doświadczonych i przeszkolonych pracowników.
- Wentylator powinien być kontrolowany i czyszczony w miarę potrzeb co najmniej raz w roku.
- Należy upewnić się, że wentylator jest odłączony od źródła zasilania przed przeprowadzaniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub naprawy.
- Należy przeprowadzać konserwację i naprawę po każdym zatrzymaniu obrotów wentylatora.
- Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa osobowego podczas konserwacji i naprawy.
- W konstrukcji silnika użyto wzmocnionych łożysk kulkowych. Silnik jest zamknięty i nie wymaga używania smaru w czasie jego użytkowania.
- Należy odłączyć wentylator od urządzenia.
- Wirnik powinien być specjalnie skontrolowany pod kątem nagromadzonych zanieczyszczeń lub kurzu, które mogą powodować zaburzenia równowagi. Nadmierne zaburzenia tego typu mogą prowadzić do przyspieszonego zużycia łożysk silnika i jego drgań.
- Należy oczyścić wirnik i obudowę wewnętrzną łagodnym środkiem czyszczącym, wodą i wilgotną ściereczką.
- Nie należy używać myjki wysokociśnieniowej, materiałów ściernych, ostrych narzędzi ani żrących rozpuszczalników, które mogą doprowadzić do zarysowania lub uszkodzenia obudowy i wirnika.
- Nie należy zanurzać wirnika w płynach.
- Należy upewnić się, czy ciężarki do wyważenia wirnika nie przesunęły się.
- Należy upewnić się, czy nic nie zakłóca pracy wirnika.
- Należy z powrotem zamontować wentylator, wymienić osłony wentylatora i podłączyć wentylator do źródła zasilania.
- Jeśli po konserwacji lub naprawie wentylator nie uruchamia się, należy skontaktować się z producentem.



Wymiennik ciepła

- Należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do konserwacji lub naprawy.
- Należy przeprowadzać konserwację i naprawę po każdym zatrzymaniu obrotów wentylatora.
- Należy czyścić wymiennik raz w roku.
- Najpierw należy ostrożnie wyjąć kasetę wymiennika ciepła, zanurzyć ją w wodzie i umyć ciepłą wodą z niewielkim dodatkiem mydła (nie należy używać sody). Następnie należy umyć kasetę gorącą wodą i pozostawić do wyschnięcia.



Montaż

- Instalację powinien przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowany i przeszkolony personel.
- Urządzenie musi być zamontowane na płaskiej poziomej powierzchni, aby nie było przechylone (Rys. 01) .
- Przed podłączeniem do systemu kanałów, otwory połączeniowe kanałów powietrznych systemu wentylacyjnego muszą być zamknięte .
- W razie potrzeby można zamienić stronę do obsługi i konserwacji urządzenia.
- Przy podłączaniu kanałów powietrznych , należy wziąć pod uwagę kierunki przepływu powietrza wskazane na obudowie urządzenia.
- Nie należy podłączać kolan w pobliżu połączenia kołnierzego urządzenia. Minimalna odległość prostego kanału powietrznego pomiędzy urządzeniem a pierwszym odgałęzieniem kanału powietrznego w kanale nawiewnym musi wynosić $1xD$, a w kanale wywiewnym $3xD$, gdzie D jest średnicą kanału powietrznego . Dla kanałów powietrznych o przekroju prostokątnym:

$$D = \sqrt{4xBxH/\pi}$$

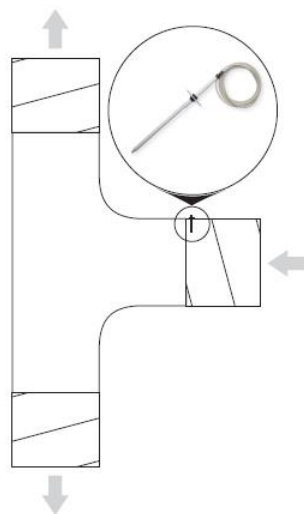
gdzie B to szerokość kanału, a H to wysokość kanału

- Instalacja musi być przeprowadzona tak, aby ciężar systemu kanałów powietrznych oraz jego składników nie przeciążał urządzenia wentylacyjnego .
- Należy pozostawić wystarczająco dużo miejsca podczas instalacji, aby można było otworzyć drzwiczki technicznego systemu wentylacji .
- Jeśli zainstalowane urządzenie wentylacyjne przylega do ściany, może przenosić wibracje hałasu na ściany pomieszczenia, nawet jeśli poziom hałasu powodowanego przez wentylatory jest dopuszczalny. Zaleca się instalację w odległości 400 mm od najbliższej ściany. Jeśli nie jest to możliwe, zaleca się instalację urządzenia przy ścianie pomieszczenia, w którym poziom hałasu nie jest istotny.
- Ponadto, wibracje mogą być przenoszone przez podłogę . Jeśli to możliwe, należy zainstalować dodatkową izolację przy podłodze, aby wytłumić hałas.
- Rury są podłączone do nagrzewnicy tak, aby można je było łatwo zdemontować i wyjąć nagrzewnicę z obudowy urządzenia podczas przeprowadzania serwisu lub napraw.
- Rury z zaworami dla doprowadzenia i zwrotu ciepła muszą być połączone tak, aby nagrzewnica pracowała w kierunku przeciwnym do strumienia powietrza. Jeżeli nagrzewnica pracuje w tym samym kierunku, średnia różnica temperatur zmniejsza się, wpływając na wydajność nagrzewnicy.
- Jeżeli istnieje możliwość, że do urządzenia będzie się dostawać kondensat lub woda, należy zamontować zewnętrzne środki zabezpieczające.

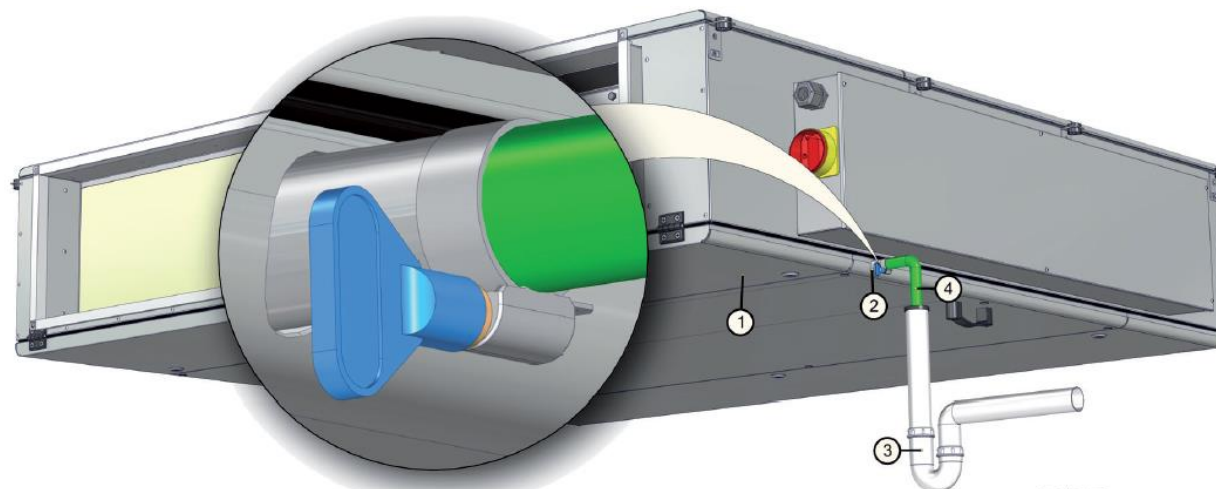


Rys. 01

Czujniki temperatury powietrza i przetworniki jakości powietrza. Czujniki temperatury powietrza nawiewanego i przekaźniki jakości powietrza (jeżeli są dodatkowo stosowane) należy zamontować możliwie jak najdalej od urządzeń wentylacyjnych (w granicach długości kabla czujnika) aż do pierwszego odgałęzienia lub odwrócić układ obiegu powietrza. Wymaganie to jest konieczne do zapewnienia dokładności pomiaru. Patrz rysunek poniżej.



Drenaż v1



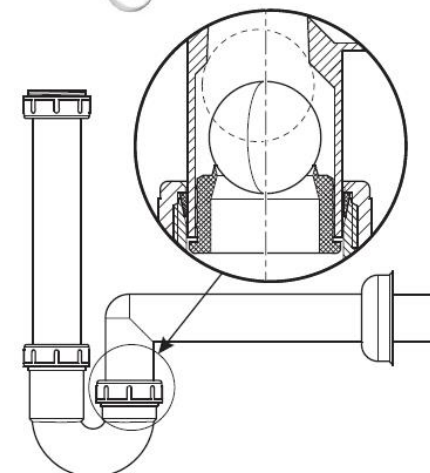
Centrala AHU (1) jest wbudowana na powierzchni tak, że ściana centrali (1) z rurą odprowadzającą (2) znajduje się niżej o 0° - 3° niż druga strona. Ściana centrali z rurą odprowadzającą nie może znajdować się wyżej niż druga strona.

System musi być podłączony do rur (4) w następującej kolejności: AHU (1), syfon (3) i system odprowadzający. Rury (4) powinny być wygięte nie więcej niż 3° (1 metr rury musi być wygięty ku dołowi 55 mm)!

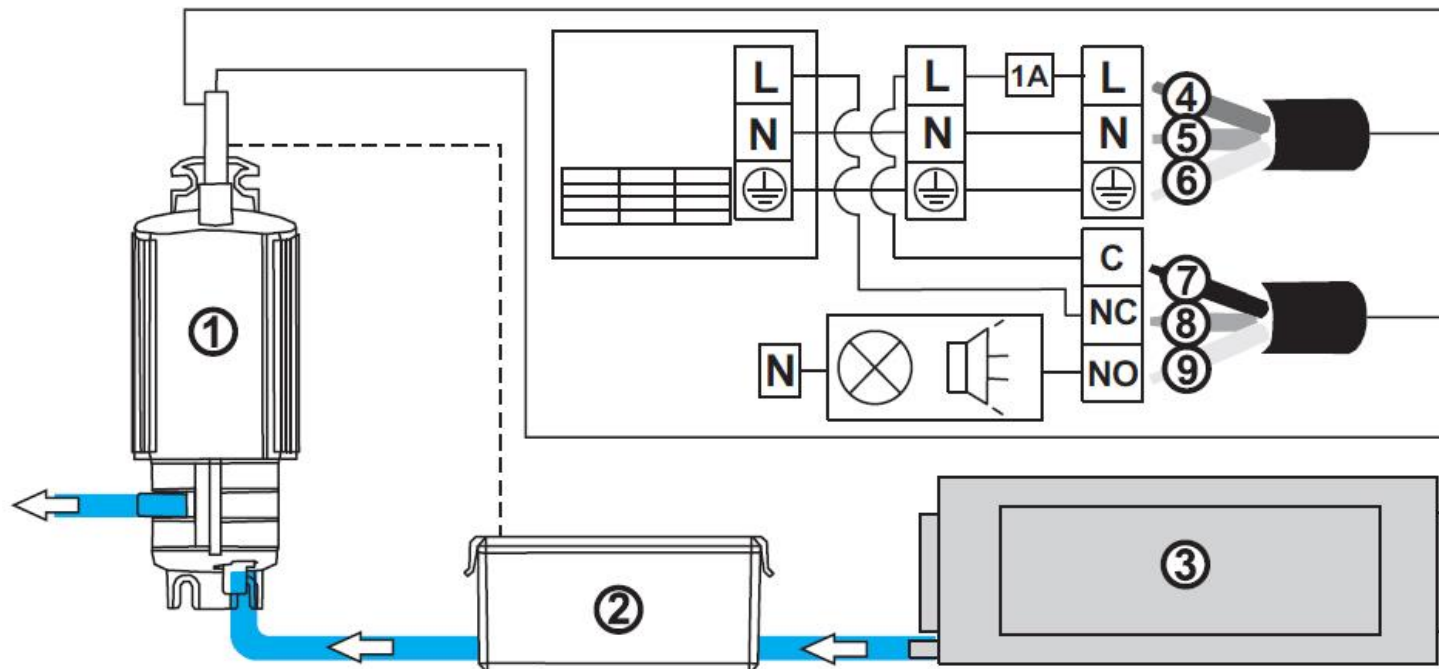
Należy koniecznie używać garnka kondensacyjnego chroniącego przed skapywaniem kondensatu (dostępny na dodatkowe zamówienie).

System odprowadzający musi być zainstalowany w pomieszczeniu, gdzie temperatura nie jest niższa niż 0°C . Jeśli temperatura spadnie poniżej 0°C , system odprowadzający powinien być zabezpieczony za pomocą izolacji cieplnej lub zainstalowanego ogrzewania.

Syfon (3) musi być zamontowany poniżej poziomu centrali AHU (1).



Drenaż v2

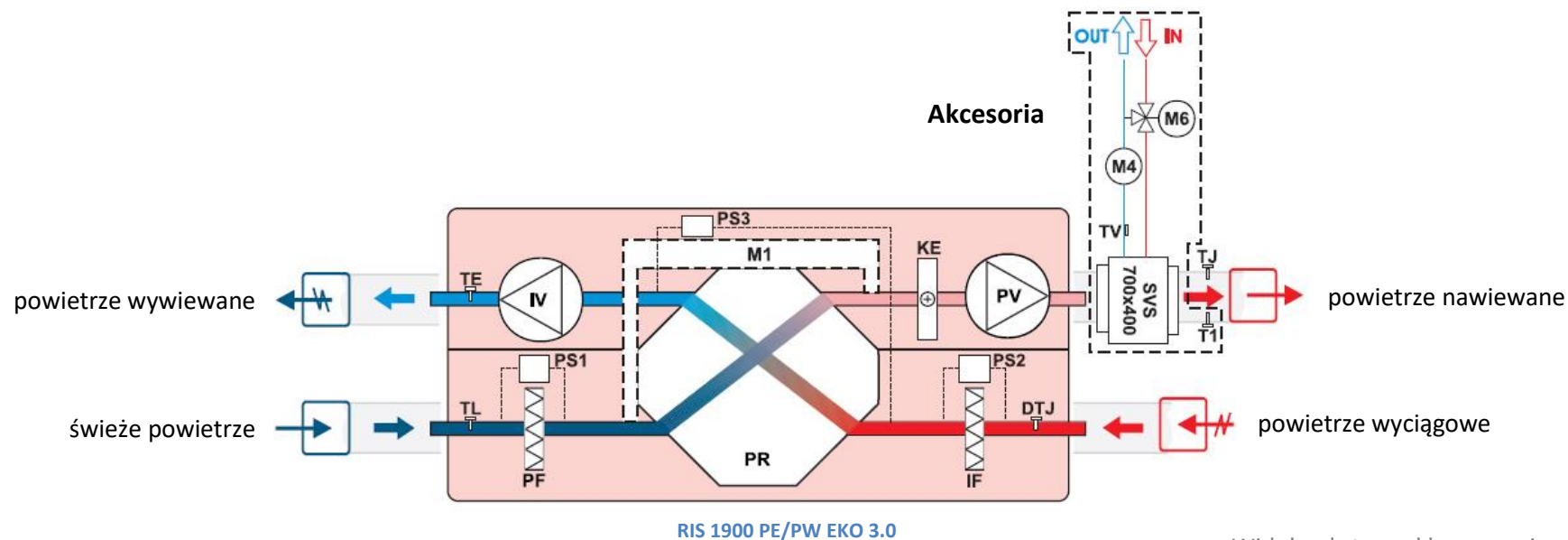


1. Pompa wodna
2. Automatyczny przełącznik pompy wodnej
3. Centrala AHU
4. Brązowy
5. Niebieski
6. Zielony
7. Czarny
8. Żółty
9. Czerwony

Schemat podzespołów

IV - wentylator wyciągu powietrza
 PV - wentylator nawiewu powietrza
 PR - krzyżowy wymiennik ciepła
 PF - filtr powietrza nawiewanego
 IF - filtr powietrza wywiewanego
 TJ - czujnik temperatury powietrza nawiewanego
 (dostarczany w zestawie z wbudowanym automatycznym systemem kontroli)
 TL - czujnik temperatury świeżego powietrza
 (dostarczany w zestawie z wbudowanym automatycznym systemem kontroli)
 TA - czujnik temperatury powietrza wywiewanego
 TE - czujnik temperatury powietrza wyciągowego









DTJ - czujnik temperatury i wilgotności powietrza wywiewanego
 PS1 - przetwornik ciśnienia filtra powietrza nawiewanego
 PS2 - przetwornik ciśnienia filtra powietrza wywiewanego
 PS3 - Przełącznik ciśnienia zabezpieczenia antifrost (ochrony przed zamarzaniem) wymiennika ciepła
 M4 - pompa cyrkulacyjna nagrzewnicy wodnej
 M6 - zawór mieszający i napęd
 TV - czujnik antifrost (zamarzania)
 T1 - czujnik temperatury
 AVS - Nagrzewnica wodna z kanałami o okrągłym przekroju



Widok od strony klapy serwisowej

Akcesoria

VVP/VXP	SSP	SSB	CO ₂	DF
				
Zawór 2-3-drogowy	Tłumik dla kanału prostokątnego	Serwomotor elektryczny	Przełącznik CO ₂	Różnicowy przełącznik ciśnienia
KFF/RFF-U-F2	RMG	LJ/E	LJ/PG	SVS 700x400
				
Czujnik wilgotności kanału	Zespół mieszający	Łącznik elastyczny	Łącznik elastyczny	Nagrzewnica wodna

MPL	FLEX	SMT-D-4P-EL	AKS3	WP
				
Filtry panelowe	Panel zdalnego sterowania	Panel sterowania szybkością	Syfon lejkowy	Syfon lejkowy
SP	SPs	RDC		
				
Siłownik przepustnicy	Siłownik przepustnicy ze sprężyną powrotną	Reduktor		

Opcje podłączenia AVA / AVS

UWAGA: w przypadku korzystania z nagrzewnicy wodnej, podłączenie pokazane powyżej nie jest możliwe.
Patrz sekcja „Nagrzewnic elektryczna/ wodna powietrza nawiewanego”
w rozdziale "Wytyczne regulacji systemu".

TJ - Czujnik temperatury powietrza nawiewanego

T1 - Termostat z funkcją antifreeze (zapobiegania zamarzaniu)

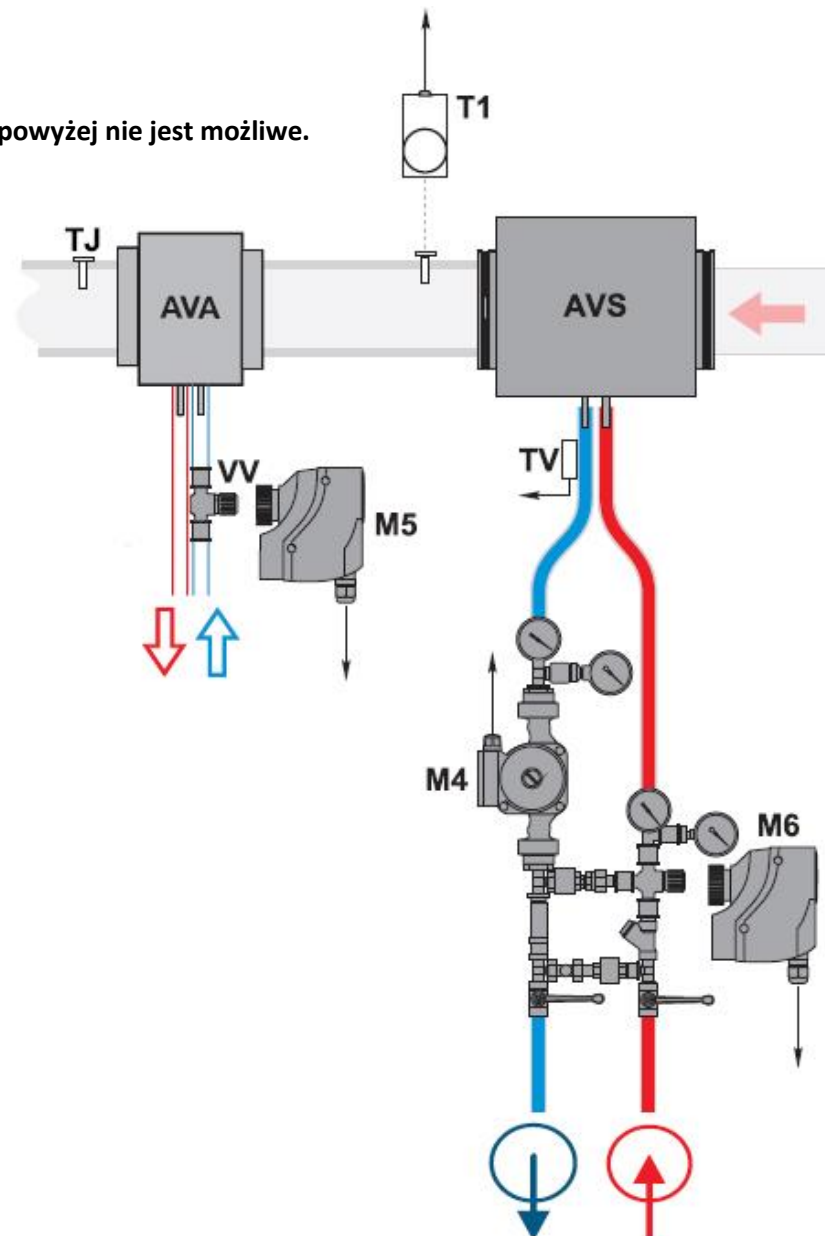
TV - Czujnik z funkcją antifrost (ostrzegania o zamarzaniu)

VV - Zawór 2-drogowy chłodnicy

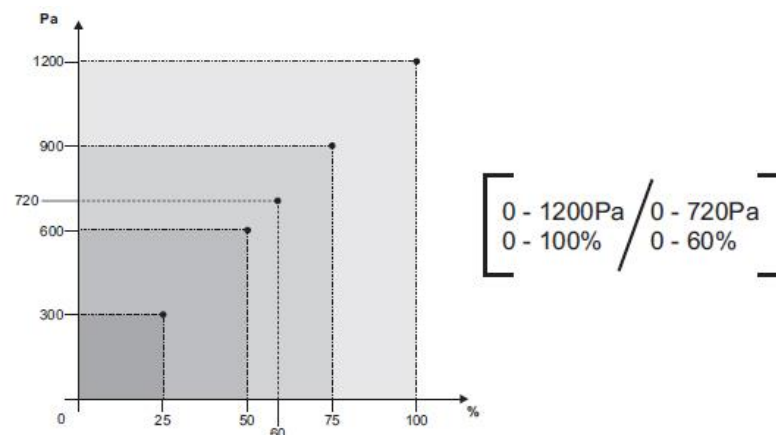
M4 - Pompa cyrkulacyjna nagrzewnicy

M5 - Siłownik zaworu chłodnicy wodnej (24 V AC, 3-pozycyjny sygnał sterujący)

M6 - Siłownik zaworu nagrzewnicy



System sterowania automatycznego



Temperaturę nawiewanego powietrza można regulować według temperatury zmierzonej czujnikiem nawiewanego powietrza lub wywiewanego powietrza i może być ustawiona przez użytkownika za pomocą panelu zdalnego sterowania. Temperaturę nawiewanego powietrza ustawioną przez użytkownika można utrzymać za pomocą płytowego lub wirnikowego wymiennika ciepła oraz dodatkowej nagrzewnicy elektrycznej lub wodnej (dostarczanej na dodatkowe zamówienie). Jeśli temperatura nawiewanego powietrza jest niższa niż ustawiona temperatura, zawór obejściowy jest zamykany (przez wymiennik ciepła przepływa świeże powietrze otoczenia). W przypadku urządzeń z wirnikowym wymiennikiem ciepła, zatrzymane są obroty wirnika. Jeżeli ustawiona temperatura nie jest osiągnięta, nagrzewnica (elektryczna lub wodna) jest włączona i pracuje (w przypadku nagrzewnicy wodnej zawór nagrzewnicy jest otwierany lub zamykany) aż do osiągnięcia ustawionej temperatury. Jeżeli temperatura jest wyższa niż ustawiona wartość temperatury, najpierw wyłącza się nagrzewnica. Jeżeli temperatura jest nadal wyższa niż ustawiona wartość temperatury, otwiera się zawór obejściowy lub, w przypadku urządzeń z wirnikowym wymiennikiem ciepła, zatrzymane są obroty wirnika.

Na panelu zdalnego sterowania temperatura (ustawiana i mierzona za pomocą czujników) jest wyświetlana w stopniach Celsjusza (°C).

Temperaturę powietrza w pomieszczeniu można regulować nie tylko na podstawie czujnika nawiewanego powietrza, lecz również na podstawie czujników temperatury wywiewanego powietrza (w przypadku wybrania tej funkcji patrz: Opis panelu FLEX II. 6.5.3).

Po wyborze algorytmu sterowania czujnikiem wywiewanego powietrza, temperatura powietrza nawiewanego jest ograniczona przez określenie dodatkowego ciepła wlotowego (ciepła emitowanego przez słońce lub przez urządzenia elektryczne). Dlatego energia pochodząca z dodatkowego ogrzewania nawiewanego powietrza jest zachowana. Pomieszczenie jest ogrzewane zgodnie z szacunkową temperaturą pokojową w celu zapewnienia pożądanego mikroklimatu temperatury w pomieszczeniu.

Nagrzewnica elektryczna powietrza nawiewanego (oporowe elementy grzejne w przypadku nagrzewnic elektrycznych) jest sterowana za pomocą sterownika ESKM przy zastosowaniu sygnału PWM. W przypadku nagrzewnicy wodnej powietrza nawiewanego, siłownik zaworu jest sterowany za pomocą sterownika RG1, przy wykorzystaniu analogowego sygnału sterującego 0-10V DC..

Funkcja "BOOST"

Wentylatory są uruchamiane z maksymalną prędkością a na panelu zdalnego sterowania (FLEX) wyświetla się napis "BOOST". Funkcja "BOOST" jest nieaktywna, jeśli włączone są zabezpieczenia wymiennika ciepła. Kiedy wyłącza się sygnał uruchamiający tę funkcję, można wybrać żądany okres działania tej funkcji w panelu sterowania (FLEX) (w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących wyboru tej funkcji patrz opis panelu FLEX II. 6.6).

W menu użytkownika w zakładce Add.Func (Dodaj funkcje) znajduje się opcja ustawienia funkcji boost w minutach (ustawienie fabryczne: Wyłączona. Na przykład, jeśli ustawiono czas 5 minut, w razie utraty sygnału funkcji boost sterowanej za pomocą zewnętrznego sygnału sterującego, funkcja boost będzie aktywna przez 5 minut. W przypadku funkcji sterowanej za pomocą szybkiego przycisku (panel sterowania FLEX), funkcja boost będzie aktywna przez 5 min. jeśli przycisk był naciśnięty raz i natychmiast wyłączona w razie ponownego naciśnięcia. Maksymalna wartość ustawienia to 255 min.

Funkcja START/STOP

Funkcja START/STOP jest używana do rozpoczęcia lub zakończenia pracy rekuperatora. Napis "STOP" jest wyświetlany na panelu zdalnego sterowania (FLEX). W trybie START, rekuperator pracuje zgodnie z ostatnimi ustawieniami panelu.

Funkcje FanFail and FanRun

Funkcja ta umożliwia podłączenie wskaźnika stanu zewnętrznego wentylatora, np. lampki kontrolnej obrazującą stan urządzenia.

Stała kontrola nagrzewnicy

Wbudowana jest nowa funkcja: stałe utrzymywanie temperatury powietrza nawiewanego (dokładność do 0,5°C) przy wykorzystaniu dwudrogowego modułu tyrystorowego ESKM... (moduły te są wbudowane wyłącznie w nagrzewnicach podłączonych do trójfazowego zasilania głównego).

Chłodzenie wentylacyjne:

Istnieją dwa typy chłodzenia: przy użyciu halonów lub chłodziw wodnych. Chłodzenie opiera się na algorytmie regulatora PI i jest uruchamiane w miarę potrzeby. Warunki uruchomienia i wyłączenia chłodziwa halonowego mogą być ustawiane i zmieniane przy użyciu menu zdalnego panelu sterowania FLEX (patrz punkt II.6.4. opisu panelu FLEX). Położenie siłownika chłodziwa wodnej jest ustawiony zgodnie z regulatorem PI w zakresie 0% - 100%. Chłodziwa halonowa jest włączona, kiedy wartość regulatora PI jest wyższa niż wartość ustawiona w menu (patrz punkt II.6.4.2 opisu panelu FLEX). Chłodziwa halonowa jest wyłączona, kiedy wartość regulatora PI jest niższa niż wartość ustawiona w menu (patrz punkt II.6.4.3 opisu panelu FLEX).

Wentylacja:

Możliwe są trzy typy wentylacji (patrz punkt II.6.3 opisu panelu FLEX): w relacji do powietrza nawiewanego (Supply), w relacji do powietrza wywiewanego (Room) i automatyczna (ByOutdoor). Kiedy praca urządzenia jest uzależniona od powietrza nawiewanego, temperatura powietrza nawiewanego jest utrzymywana na poziomie wprowadzonych ustawień regulatora PI. Kiedy praca urządzenia jest uzależniona od powietrza wywiewanego, ustawiona temperatura powietrza wywiewanego jest utrzymywana tak, aby temperatura powietrza nawiewanego utrzymywała się pomiędzy minimalną a maksymalną ustawioną temperaturą (patrz punkty II.6.3.2. i II.6.3.3 opisu panelu FLEX) w oparciu o algorytm regulatora PI. Kiedy praca urządzenia jest automatyczna (ByOutdoor), używane są oba typy chłodzenia (powietrza nawiewanego i wywiewanego): chłodzenie oparte na powietrzu nawiewanym jest używane kiedy temperatura powietrza otoczenia jest niższa niż ustawiona temperatura (patrz punkt II.6.3.3 opisu panelu FLEX). Ten tryb pracy określany jest jako "tryb zimowy". Chłodzenie oparte na powietrzu wywiewanym jest używane kiedy temperatura powietrza otoczenia jest wyższa niż ustawiona temperatura (patrz punkt II.6.3.3 opisu panelu FLEX). Ten tryb pracy określany jest jako "tryb letni".

Używając zdalnego panelu sterowania, użytkownik może ustawić prędkość napędu wentylatora na trzech poziomach (wartości poszczególnych poziomów znajdują się w ustawieniach prędkości okna zdalnego panelu sterowania, patrz punkty II.6.7 i II.6.8 opisu panelu FLEX). Analogowy sygnał dla napędu 0–10 V DC jest generowany przez sterownik RG1. Prędkość obrotów wentylatorów powietrza nawiewanego i wywiewanego może być ustawiona synchronicznie lub asynchronicznie (patrz punkty II.6.7 i II.6.8 opisu panelu FLEX). W przypadku użycia nagrzewnicy wodnej powietrza nawiewanego I po uruchomieniu agregatu do ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji (HVAC), po 20 sekundach uruchamiane są wentylatory. W tym czasie otwierany jest siłownik zaworu wody w celu osiągnięcia optymalnej temperatury.

Do sterowania wentylatorami należy użyć dwóch przetworników ciśnieniowych przy utrzymaniu stałego ciśnienia w systemie.

Można również podłączyć przetwornik powietrza wywiewanego (CO2) jeśli nie są zainstalowane przetworniki ciśnienia.

Ochrona systemu

Do ochrony nagrzewnicy wodnej używanych jest kilka poziomów zabezpieczeń:

Po pierwsze: Jeżeli w czasie zimnego sezonu temperatura wody wylotowej spada poniżej +10°C (zmierzona przy pomocy czujnika TV), siłownik M6 nagrzewnicy wodnej musi natychmiast otworzyć zawór, niezależnie od zapotrzebowania na ciepło.

Po drugie: Jeżeli po całkowitym otwarciu zaworu nagrzewnicy temperatura wody nie osiąga +10°C, a temperatura powietrza po ogrzaniu spada poniżej +7/+10°C (zależnie od temperatury, która jest ustawiona na termostacie systemu ochrony T1), urządzenie nawiewu powietrza jest zatrzymane. Aby zapobiec zamarznięciu nagrzewnicy wodnej (gdy urządzenie nie pracuje), dwa wyloty pracują: pompa cyrkulacyjna M4 i siłownik M6 nagrzewnicy wodnej. W systemie ochrony nagrzewnicy wodnej jest (powinna być) używana także zasuwa nawiewu powietrza ze sprężyną zwrotną siłownika. W razie zaniku

napięcia, natychmiast zamykana jest zasowa nawiewu powietrza. Nie resetuje się ona automatycznie i musi być zrestartowana (uruchomiona ponownie) przy użyciu panelu sterowania.

Ochrona płytowego wymiennika ciepła jest aktywowana zgodnie z algorytmem obliczeń matematycznych oceniającym wydajność wymiennika ciepła i warunki progu skraplania/ progu zamarzania wymiennika ciepła. Kiedy funkcja ta jest aktywna, możliwe są dwa sposoby przeciwdziałania zamarzaniu wymiennika ciepła (ustawienia są określane i modyfikowane przez instalatora producenta). Pierwsza opcja to przeciwdziałanie zamarzaniu poprzez otwarcie zaworu obejściowego i obniżenie prędkości przepływu powietrza nawiewanego o 20%. Drugą opcją jest wstępne ogrzanie powietrza otoczenia. Jeśli zamarzanie utrzymuje się po ok. 15 minutach od uruchomienia wstępnego ogrzewania, otwierany jest zawór obejściowy, a szybkość przepływu powietrza nawiewanego jest zmniejszana o 20%.

Korzystanie z urządzenia w sieci BMS

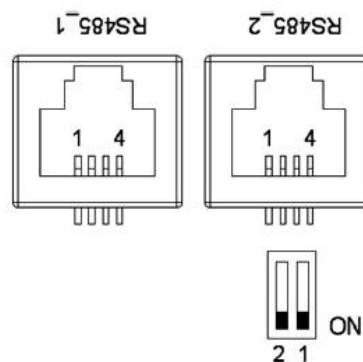
Urządzenie do odzysku ciepła (rekuperator) może być podłączone do sieci BMS przy użyciu protokołu ModBus.

Urządzenie może być sterowane jednocześnie za pomocą panelu FLEX i sieci BMS. Praca urządzenia będzie się opierała na ostatnich zmianach ustawień. Zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, urządzenie będzie pracowało (przy założeniu braku usterek) w oparciu o ostatnie ustawienia panelu, jeśli panel lub sieć BMS (lub obydwa systemy) są odłączone. Ustawienie to może być zmienione, szczegóły dostępne w punkcie 14 Flex_menu_montuotojas.

Typ protokołu ModBus: RTU

Do podłączenia protokołu ModBus używany jest port RS485_2 (Rys. 3)

Ustawienia (patrz punkt II.6.2 opisu instalatora FLEX):



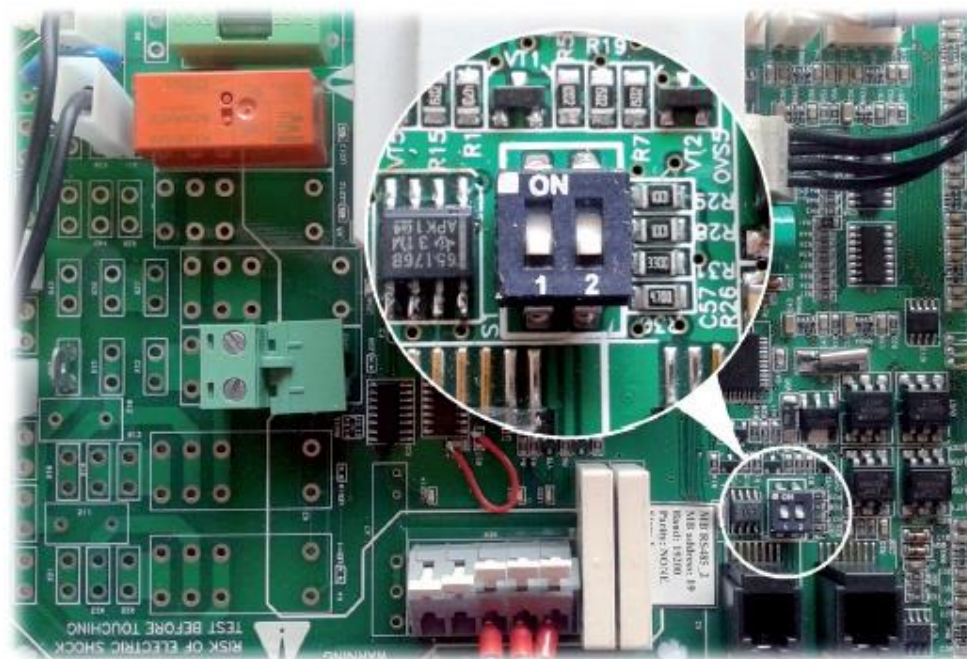
Rys. 3. RS485_1 i RS485_2. RS485_1 gniazdo zdalnego systemu sterowania; RS485_2port protokołu ModBus

Oznaczenia styków gniazda RJ11:

1 – COM 2 – A 3 – B 4 - +24V

Mikroprzełączniki 1 i 2 (Rys. 4) są zainstalowane na tablicy sterującej w celu wyboru wartości oporu podczas dostosowywania sieci. Dostosowanie zależy od metody połączenia. Jeśli używane jest połączenie typu pierścieniowego, można podłączyć do 30 urządzeń. Jeśli używana jest inna metoda, można podłączyć ok. 7 urządzeń. Wartość oporu pomiędzy pierwszym a ostatnim urządzeniem powinna zawierać się w przedziale 120 Ω -150 Ω .

Opór, Ω	Przełącznik 1	Przełącznik 2
180	ON	ON
470	ON	OFF
330	OFF	ON



Rys. 4. Mikroprzełączniki 1 and 2

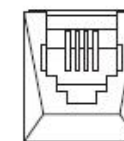
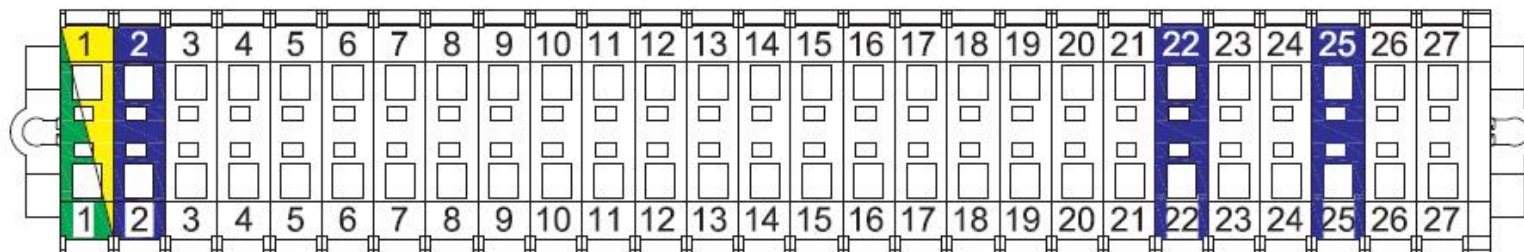
Adresy protokołu ModBus

Nr	Oznaczenie	Funkcja ModBus	Adres danych	Ilość danych	Opis	Wartości
1.	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	Funkcja ochrony przed zamrażaniem krzyżowego wymiennika ciepła.	1-active, 0-passive
2.	Fire	01h_Read_Coils	1	1	Alarm pożarowy.	1-active, 0-passive
3.	Filter	01h_Read_Coils	2	1	Alarm – ostrzeżenie o zanieczyszczonym filtrze.	1-active, 0-passive
4.	Fan	01h_Read_Coils	3	1	Alarm – awaria wentylatorów.	1-active, 0-passive
5.	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	Niskie napięcie.	1-active, 0-passive
6.	Textract	01h_Read_Coils	6	1	Alarm czujnika temperatury DTJ (100).	1-active, 0-passive
7.	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	Alarm czujnika temperatury powietrza wyciągowego.	1-active, 0-passive
8.	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	Alarm czujnika temperatury powietrza nawiewanego	1-active, 0-passive
9.	RH	01h_Read_Coils	9	1	Alarm czujnika wilgotności DTJ (100) (sterownik pracuje przy zdefiniowaniu stopnia wilgotności na 70%)	1-active, 0-passive
10.	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	Alarm czujnika temperatury powietrza zewnętrznego (sterownik nadal pracuje przy zdefiniowaniu ToutDoor<0oC)	1-active, 0-passive
11.	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	Wentylatory włączone (ON)	1-active, 0-passive
12.	InDumpper	04h_Read_Input	14	1	Siłownik przepustnicy powietrza zewnętrznego	0-90
13.	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	Wskaźnik ogrzewania wstępnego	1-active, 0-passive
14.	Heater	01h_Read_Coils	14	1	Wskaźnik nagrzewnicy	1-active, 0-passive
15.	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	Ustawienia prędkości wentylatorów	0, 1, 2, 3
16.	TsetPoint	06h_Write_Holding_Register	1	1	Ustawienia temperatury powietrza nawiewanego	0-30
17.	RH_value	04h_Read_Input	13	1	Wartość czujnika wilgotności DTJ (100)	0-99

18.	Motor1	04h_Read_Input	15	1	Wartość prędkości obrotów 1 napędu wentylatora	0-3
19.	Motor2	04h_Read_Input	16	1	Wartość prędkości obrotów 2 napędu wentylatora	0-3
Prawdziwy format wartości czujnika temperatury (-3.3E38 - 3.3E38) na przykład: 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C.						
21.	Tlimit	04h_Read_Input	0	1	Wartość temperatury powietrza nawiewanego	Hex: E0
22.	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	Wartość czujnika temperatury DTJ (100)	Hex: E0
23.	Textract	04h_Read_Input	2	1	Wartość temperatury powietrza wyciąganego	Hex: E0
24.	ToutDoor	04h_Read_Input	3	1	Wartość temperatury powietrza zewnętrznego	Hex: FFEC

Podłączenie elektryczne

- Agregat może być podłączony do prądu tylko przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z obowiązującymi warunkami międzynarodowymi i krajowymi w zakresie bezpieczeństwa elektrycznego oraz instalacji urządzeń elektrycznych.
- Należy stosować tylko typy zasilania odpowiadające danym na tabliczce znamionowej agregatu.
- Kabel zasilający musi być dobrany według parametrów elektrycznych agregatu. Jeśli główna linia zasilająca urządzenia jest daleko od urządzenia, należy uwzględnić odległość i spadek napięcia.
- Agregat musi być uziemiony.
- Należy zainstalować panel sterowania w wyznaczonym miejscu.
- Należy połączyć dostarczonym kablem łączeniowym (sterownik FLEX) panel sterowania i agregat HVAC. Zaleca się instalację panelu sterowania niezależnie od kabli zasilających.
UWAGA: Jeżeli umieści się kabel z innymi kablami zasilającymi - użyć ekranowanego kabla panelu sterowania z uziemionym ekranowaniem.
- Należy podłączyć wtyczkę (typ RJ11) do gniazda RS3485-1 agregatu. Drugi koniec kabla należy podłączyć do panelu sterowania.
UWAGA: Podłączenie i/lub rozłączenie panelu zdalnego sterowania jest dozwolone tylko po odłączeniu zasilania od agregatu HVAC.
- Należy włączyć główne zasilanie i włączyć przełącznik dźwigniowy Q, patrz Rys. 5 (dany egzemplarz przełącznika dźwigniowego może wyglądać inaczej w zależności od modelu produktu)..
- Należy włączyć główne zasilanie i włączyć przełącznik dźwigniowy Q, patrz Rys. 5 (dany egzemplarz przełącznika dźwigniowego może wyglądać inaczej w zależności od modelu produktu).

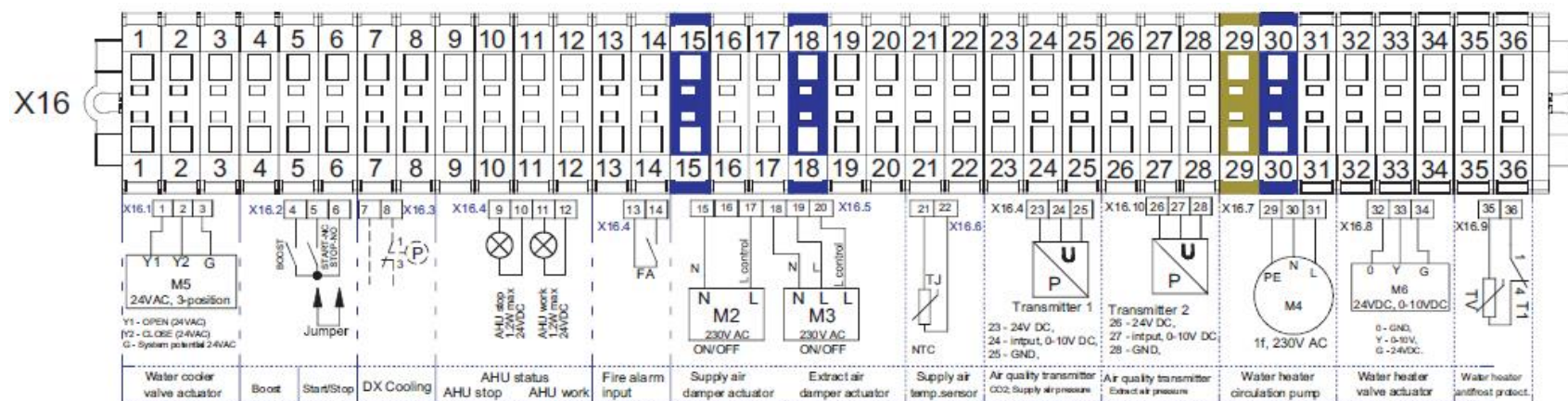


RS 485



Fig. 5.

Wytyczne regulacji systemu



Przed oddaniem agregatu do użytku muszą być wykonane prace przygotowawcze i regulacyjne wyłącznie przez wykwalifikowanych i przeszkolonych pracowników. Automatyczny system sterowania centrali wentylacyjnej musi być prawidłowo wyregulowany, aby działał prawidłowo. Należy zainstalować również urządzenia pomiarowe i robocze zgodnie z dostarczonymi wytycznymi.

Czujniki temperatury powietrza i przetworniki jakości powietrza.

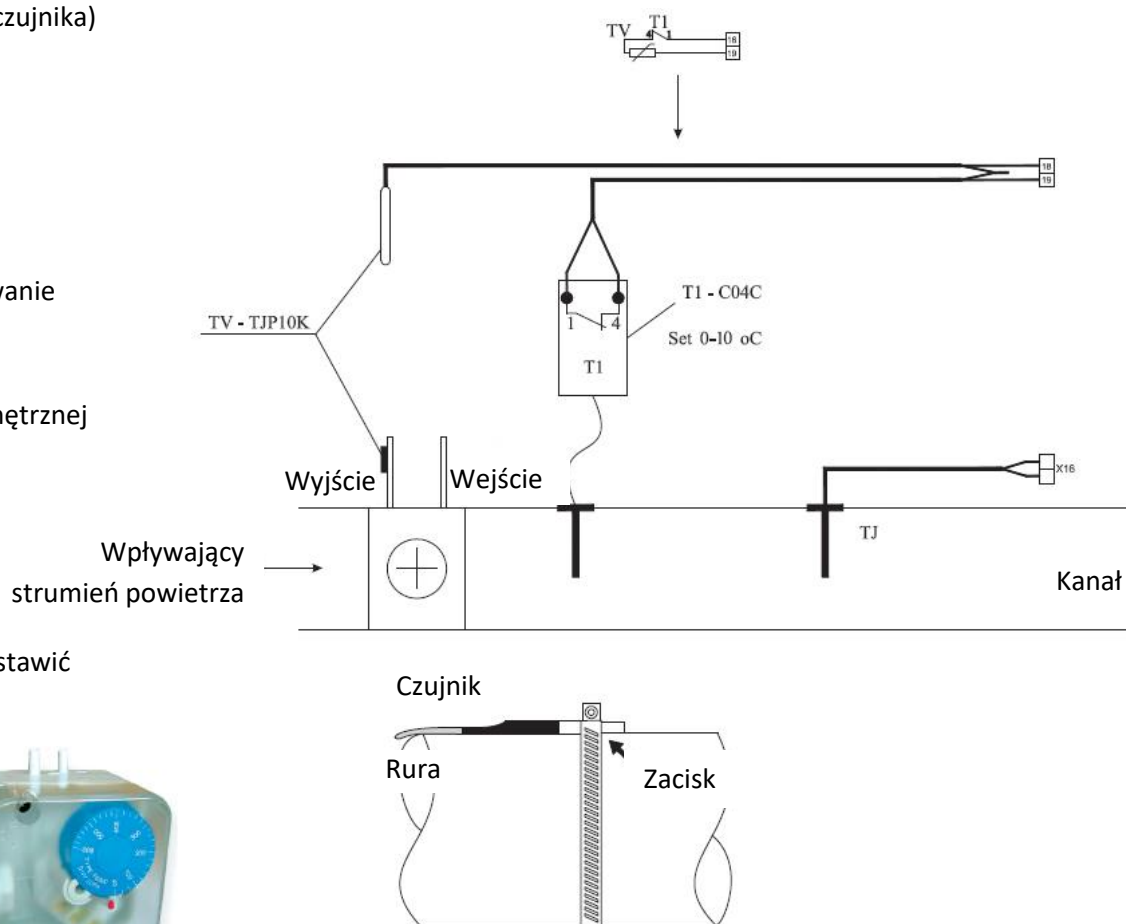
Czujniki temperatury powietrza nawiewanego i przekaźniki jakości powietrza (jeżeli są dodatkowo stosowane) należy zamontować możliwie jak najdalej od urządzeń wentylacyjnych (w granicach długości kabla czujnika) aż do pierwszego odgańlenia lub odwrócić układ obiegu powietrza. Wymaganie to jest konieczne do zapewnienia dokładności pomiaru.

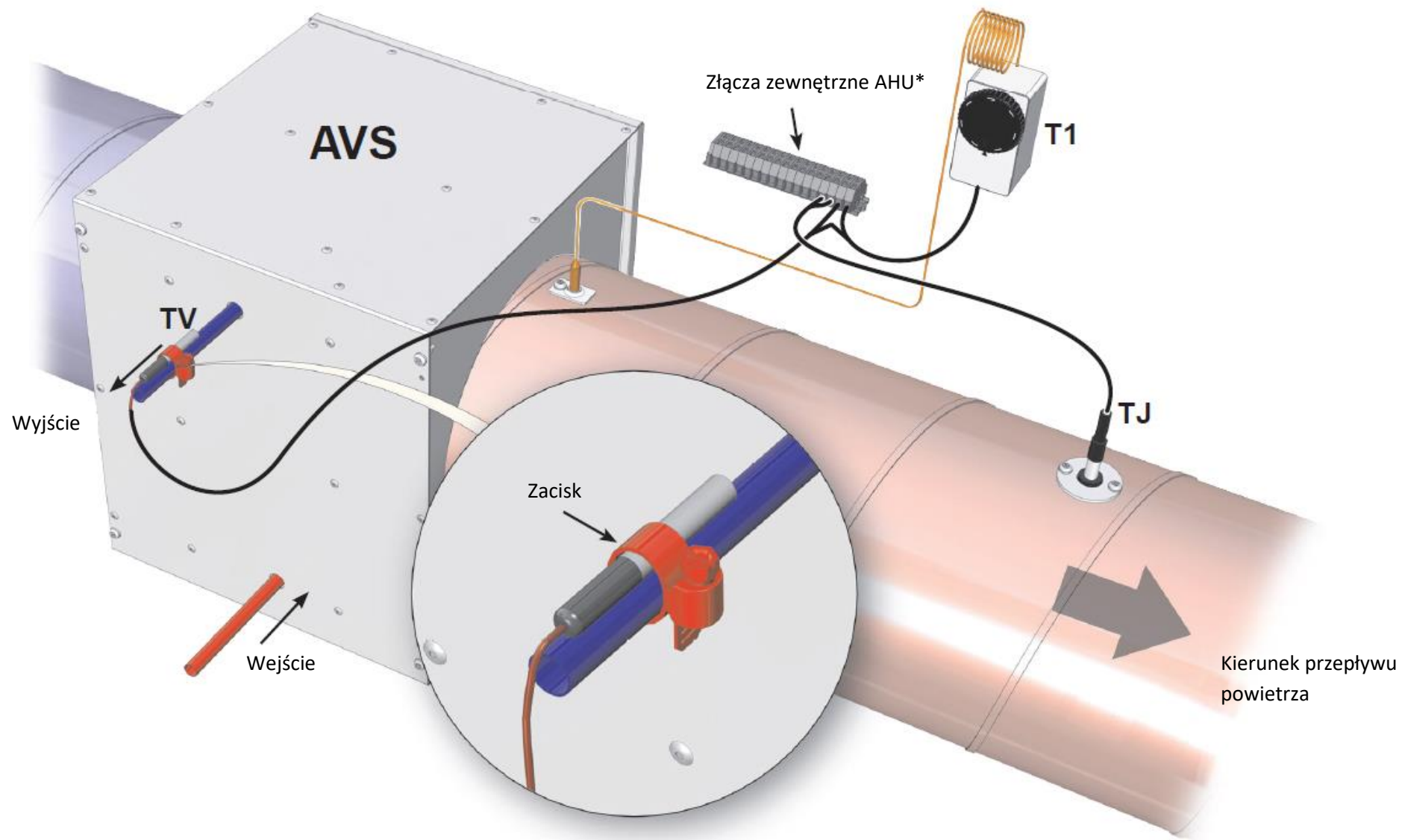
Ochrona przeciwzamrożeniowa.

Gdy stosowana jest zewnętrzna nagrzewnica wodna nawiewanego powietrza, wtedy konieczne jest zainstalowanie właściwego zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego, chroniącego przed ewentualnym zamarznięciem czynnika roboczego w instalacji cieplnej. Czujnik temperatury zewnętrznej zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego (TV) musi być zamontowany za pomocą zacisku na rurze powrotnej z nagrzewnicy wodnej. Termostat z czujnikiem kapilarnym (T1) do kontroli temperatury nagrzewnicy przed zamarznięciem musi być zamontowany na nagrzewnicy wodnej a jego pokrętło regulacyjne należy ustawić na +5°C.

Różnicowe przekaźniki ciśnienia filtra.

Różnicowe przekaźniki ciśnienia filtra (PS1; PS2).



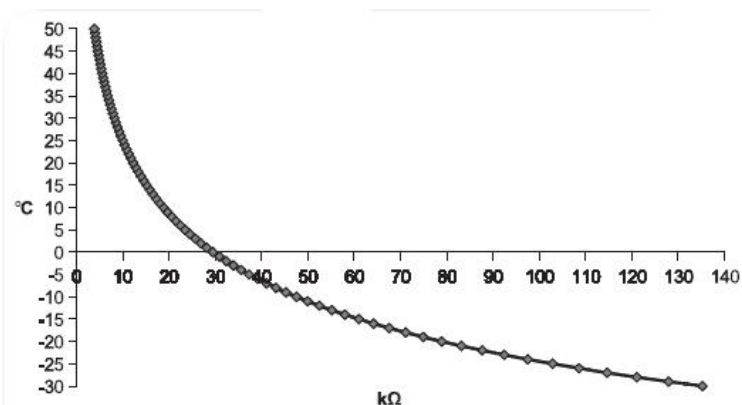


Najczęstsze awarie i sposób ich usuwania

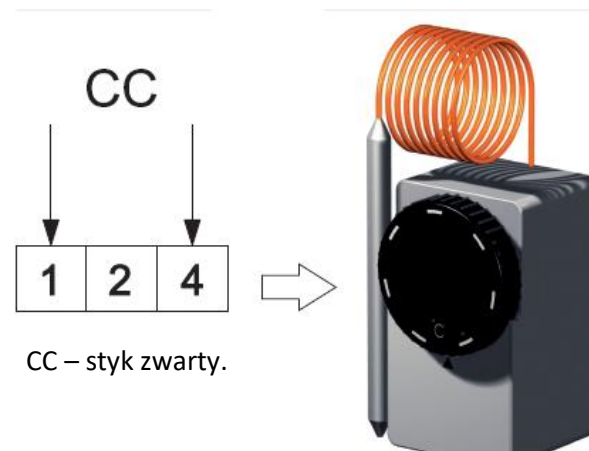
Usterka	Przyczyna	Wyjaśnienie/działania naprawcze
Centrala wentylacyjna nie pracuje.	Brak zasilania.	Sprawdzić, czy rozłącznik obciążenia Q i wyłączniki automatyczne F są włączone. Sprawdzić bezpiecznik sterownika RG1 (250 mA).
	Usterka w łączach elektrycznych centrali.	Sprawdzić gniazda i wtyczki połączeń. Upewnić się, czy styki na połączeniach nie są uszkodzone.
Nagrzewnica elektryczna powietrza nawiewanego nie pracuje.	Awaria sterownika RG1.	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić napięcie sterujące nagrzewnicy elektrycznej w sterowniku RG1. - Podłączyć miernik uniwersalny do łącz zewnętrznych sterownika RG1 łącz B0.10 i COM. Wartość napięcia musi się stopniowo zmieniać w stosunku do wymaganej temperatury powietrza i wartości zmierzonej za pomocą czujników. - Jeżeli brak napięcia sterującego w razie zapotrzebowania na ciepło, sterownik RG1 musi być wymieniony.
	Awaria kabla	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić, czy kable lub wtyczki na panelu zdalnego sterowania nie są uszkodzone. Wymienić dotychczasowy kabel. UWAGA: Panel zdalnego sterowania może być podłączony i/lub rozłączony dopiero po odłączeniu zasilania elektrycznego od agregatu HVAC.
	Awaria sterownika (RG1)/panelu sterowania.	Sprawdzić, czy gniazda panelu sterowania lub sterownika RG1 nie są uszkodzone. Wymienić panel sterowania lub sterownik RG1.
Wirnik się nie obraca	Awaria wentylatora powietrza nawiewanego (PV) lub wywiewanego (IV)	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić połączenia elektryczne wentylatora. - Sprawdzić bieg jałowy went. (jeśli jest zablokowany). W razie potrzeby usunąć przyczynę. - Zmierzyć pobór prądu wentylatora w obwodzie zasilania. Jeśli przekracza natężenie przepływu prądu (z tablicy znamionowej silnika wentylatora), wentylator musi być wymieniony. - Po usunięciu usterki odłączyć i ponownie podłączyć zasilanie do agregatu HVAC.
	Włączone zabezpieczenia ręczne nagrzewnicy elektrycznej powietrza nawiewanego	<ul style="list-style-type: none"> - Upewnić się, czy działa wentylator powietrza nawiew. (PV). Jeśli nie - usunąć przyczynę. - Sprawdzić czy przepływ powietrza nawiewanego nie jest zablokowany; jeżeli jest, sprawdzić czy działa siłownik (M2) przetwornicy powietrza nawiewanego. - Po usunięciu usterek naciśnij przycisk Reset na pokrywie nagrzewnicy elektrycznej. - Po usunięciu usterek odłączyć i ponownie podłączyć zasilanie do agregatu HVAC.

Awaryje czujników	Awaria czujnika temperatury powietrza nawiewanego (TJ)	<ul style="list-style-type: none"> - Odłączyć napięcie źródłowe. - Odłączyć wtyczkę odpowiedniego czujnika z urządzenia. - Zmierzyć i skontrolować napięcie czujnika w oparciu na zależności przedstawionej poniżej.
	Awaria czujnika temperatury powietrza na zewnątrz (TL)	<ul style="list-style-type: none"> - Jeśli wyniki pomiarów nie odpowiadają podanej wartości, wymień czujnik na nowy. - Po usunięciu usterek podłączyć zasilanie do agregatu HVAC.
	Awaria czujnika temperatury wywiewanego powietrza otoczenia (TL)	<ul style="list-style-type: none"> - Odłączyć napięcie źródłowe. - Odłączyć wtyczkę odpowiedniego czujnika z urządzenia. - Zmierzyć i sprawdzić oporność czujnika przy pomocy poniżej przedstawionej zależności.
	Awaria czujnika temperatury wody zwrotnej z nagrzewnicy wodnej (TV) lub termostatu antyzamrozeniowego (T1)	<ul style="list-style-type: none"> - Jeżeli uzyskane wyniki pomiarów nie pasują do podanych wartości, należy wymienić czujnik temperatury wody zwrotnej na nowy. - Skontrolować termostat do kontroli funkcji zapobiegającej zamarzaniu. W normalnym trybie pracy (kapilarna temperatura otoczenia powinna być wyższa od temperatury podanej na termostacie) powinny być zamknięte styki między łączami zewnętrznymi 4 i 1.
	Włączony termostat do kontroli funkcji zapobiegającej zamarzaniu (T1)	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić, czy temp. powietrza nawiew. jest niższa od temp. podanej na termostacie. - Jeśli temperatura nawiewanego powietrza jest niska, należy sprawdzić podzespoły systemu nagrzewnicy.

Rys. 1a



Zależność pomiędzy rezystancją czujnika temperatury a mierzoną temperaturą powietrza



Rys. 2a

Sprawdzenie termostatu do kontroli funkcji zapobiegającej zamarzaniu

Typ czujnika: NTC 10K (10KΩpri 25°C; B=3380K)

Wskazania diod sygnalizacyjnych LED sterownika

- LED2** Przepustnica powietrzna zamknięta
- LED2+** Przepustnica powietrzna otwarta
- LED3** Przepustnica powietrzna otwarta
- LED4** Zawór wodny otwarty
- LED5** Zawór wodny zamknięty
- LED6** BYPASS otwarty
- LED7** BYPASS zamknięty
- LED8** Maksymalna prędkość obrotów wentylatora
- LED9** Średnia prędkość obrotów wentylatora
- LED10** Minimalna prędkość obrotów wentylatora
- LED11** Redukcja prędkości obrotów wentylatora powietrza nawiewanego
- LED12** Ogrzewanie wstępne
- LED13** Nagrzewnica powietrza nawiewanego
- LED14** Pompa cyrkulacyjna

Uzgodnione oznaczenia, parametry sterownika i podzespołów systemu

Styk	Nr	Oznaczenie	Opis	Typ I/O	Maks. obciążenie	Min. obciążenie
X10			L(zasilanie 230V/50Hz)	I	-	-
X8			N(zasilanie 230V/50Hz)	I	-	-
X31			Nagrzewnica elektryczna	O	16A	100
X29			Elektryczne nagrzewanie wstępne/wirnik ON/OFF 230V/50Hz	O	16A	100
X12			Napięcie normalnej prędkości obrotów wentylatorów powietrznych	I	-	-
X14			Napięcie minimalnej prędkości obrotów wentylatorów powietrznych	I	-	-
X15			Zasilanie wentylatora powietrza wyciągowego IV	O	4.2A	100
X23			Zasilanie wentylatora powietrza nawiewanego PV	O	4.2A	100
X35	1	PUMP	Napęd pompy ON/OFF 230V/50Hz	O	3A	100
X35	2	AC.N	N napęd pompy	O	3A	100
X35	3	AC.N	N napęd przetwornicy	O	3A	100
X35	4	EXT+	L Napęd przetwornicy ON/OFF 230V/50Hz (3-minutowe opóźnienie po zatrzymaniu wentylatorów i nagrzewnic)	O	3A	100
X35	5	EXT-	L Napęd przetwornicy ON/OFF 230V/50Hz	O	3A	100
X3		RS485_2	Protokół ModBus	I/O	-	-
X4		RS485_1	Panel sterowania (FLEX)	I/O	-	-

X32	1	LOW	Zabezpieczenie nagrzewnicy elektrycznej przed przegrzaniem	I	-	-
X32	2	MID	Zabezpieczenie wirnika	I	-	-
X32	3	HIGH	BOOST, zwiększenie przepływu powietrza	I	-	-
X32	4	COM	COM	-	-	-
X33	1	TIMER	Zatrzymanie	DI	-	-
X33	2	COM	COM	-	-	-
X33	3	VAL+	Otwieranie zaworu chłodzenia PWM 24v/50hz	AO	-	-
X33	4	VAL-	Zamykanie zaworu chłodzenia PWM 24v/50hz	AO	-	-
X33	5	VAL	Zawór chłodzenia zwykły impuls 24v/50hz	AO	-	-
X33	6	DMP+	Otwieranie przetwornicy obciążeniowej PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
X33	7	DMP-	Zamykanie przetwornicy obciążeniowej PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
X33	8	DMP	Przetwornica obciążeniowa zwykły impuls 24v/50hz	AO	100mA	-
X33	9	CHIL	Chłodzenie w systemie DX ON/OFF 24 V	DO	0.05mA	-
X33	10	COM	COM	-	-	-
X33	11	ALARM	Aktywne, jeśli awaria wentylatorów ON/OFF 24 V	DO	0.05mA	-
X33	12	ANTI.F	Aktywne, jeśli wentylatory pracują ON/OFF 24 V	DO	0.05mA	-
X33	13	B.0.10	Sygnal kontrolny 0-10V nagrzewnicy elektrycznej/wodnej	AO	5mA	-
X33	14	COM	COM	-	-	-

X33	15	A.0.10	Bypass/Wirnik 0-10V	-	-	-
X33	16	COM	COM	-	-	-
X33	17	+24V	24V DC	O	0.1A	-
X33	18	COM	COM	-	-	-
X33	19	T.WAT	Czujnik temperatury powrotnej wody	AI	-	-
X33	20	COM	COM	-	-	-
X33	21	T.OUT	Czujnik zewnętrzny	AI	-	-
X33	22	COM	COM	-	-	-
X33	23	T.SET	Ciśnienie wentylatora powietrza wywiewanego 0-10V, przekaźniki CO2	AI	-	-
X33	24	COM	COM	-	-	-
X33	25	FAN	Przełącznik ciśnienia wentylatora powietrza nawiewanego 0-10V	AI	-	-
X33	26	COM	COM	-	-	-
X34	1	A1	Zabezpieczenie przeciwpożarowe	DI	-	-
X34	2	A1	COM	-	-	-
X34	3	A2	Dodatkowe zabezpieczenie nagrzewnicy elektrycznej	DI	-	-
X34	4	A2	COM	-	-	-
X34	5	A3	Zabezpieczenie filtra	DI	-	-
X34	6	A3	COM	-	-	-
X34	7	A4	Zabezpieczenie wentylatorów	DI	-	-
X34	8	A4	COM	-	-	-

X38	1		Czujnik temperatury powietrza wywiewanego	AI	-	-
X38	2		COM	-	-	-
X40	1		+5V	-	-	-
X40	2		Czujnik wilgotności powietrza wywiewanego	AI	-	-
X40	3		COM	-	-	-
X39	1		Czujnik temperatury powietrza nawiewanego	AI	-	-
X39	2		COM	-	-	-
X41	1		Czujnik temperatury powietrza wyciągowego	AI	-	-
X41	2		COM	-	-	-
X37	1	V1	Wentylator powietrza nawiewanego 0-10V	-	-	-
X37	2	COM	COM	-	-	-
X37	3	V2	Wentylator powietrza wywiewanego 0-10V	-	-	-
X37	4	COM	COM	-	-	-

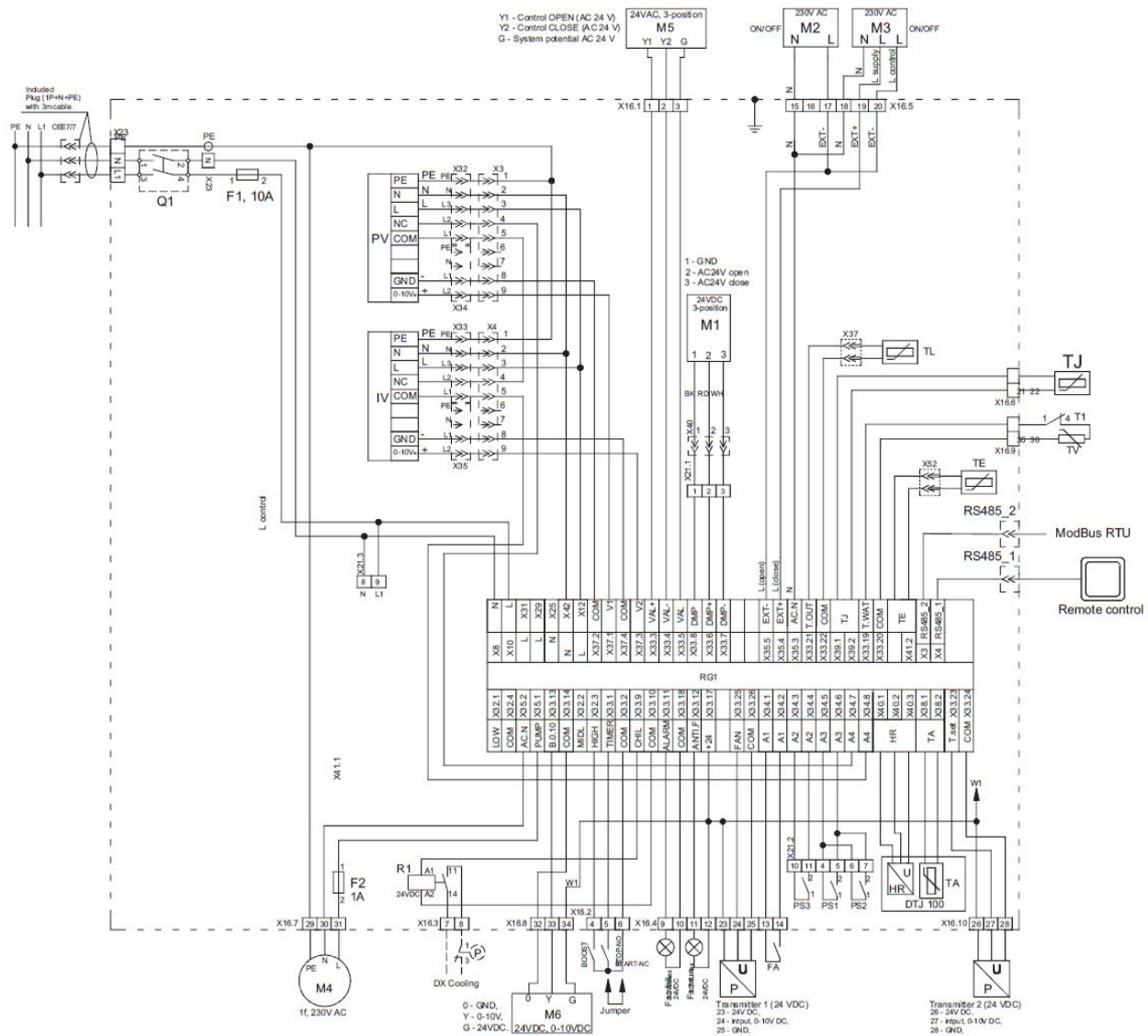
Regularna kontrola systemu

Praca przełącznika (stycznika) powinna być naocznie kontrolowana co 3-4 miesiące (obudowa nie może być stopiona ani nie może nosić jakichkolwiek innych oznak uszkodzeń termicznych; podczas przełączania ani pod naciskiem nie powinny być wydawane żadne dodatkowe dźwięki).

Przełącznik dźwigniowy powinien być odłączony podczas serwisowania (jeśli jest zainstalowany na urządzeniu). Jeśli przełącznik dźwigniowy nie jest zainstalowany, należy odłączyć zasilanie od tablicy rozdzielczej.

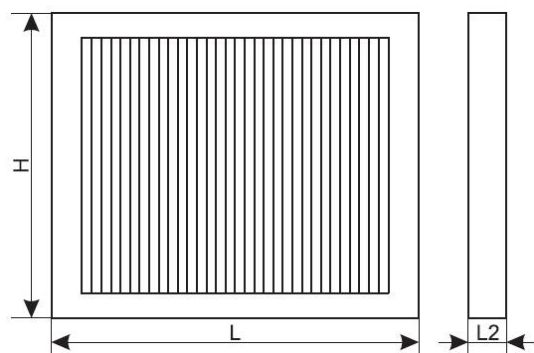
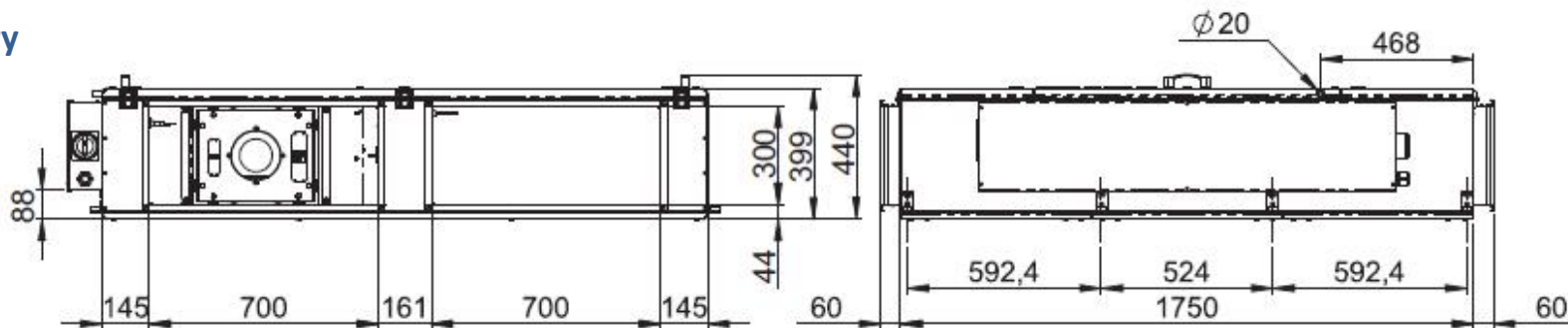


Schemat połączeń elektrycznych

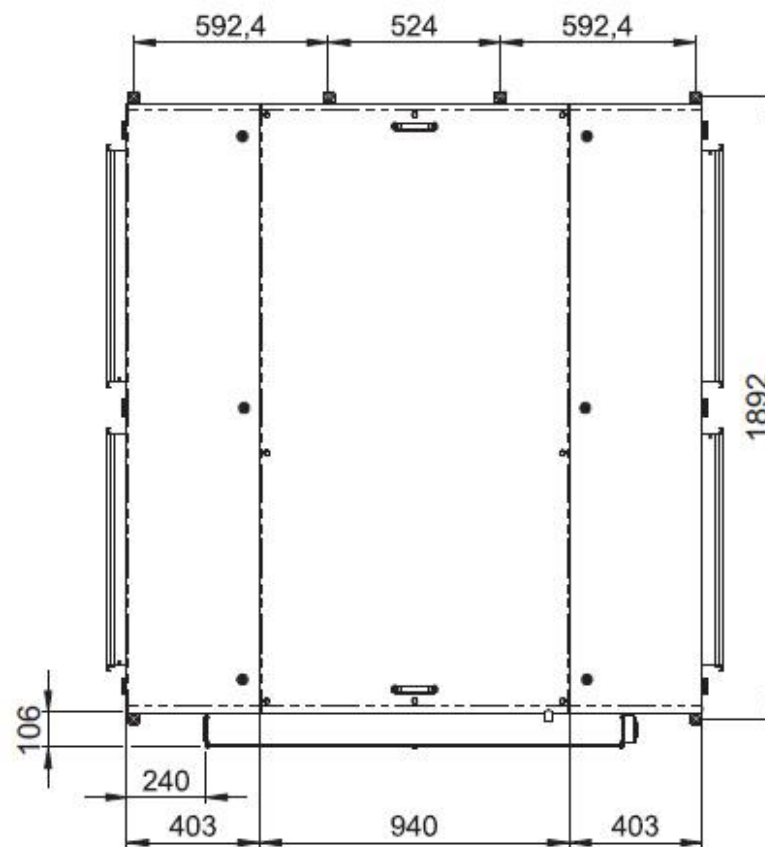


RIS 1900 PW EKO 3.0

Wymiary



Typ	L [mm]	H [mm]	L2 [mm]
Filtr – wywiew	892	340	46
Filtr – nawiew	892	340	46



Dane techniczne

		RIS 1900 PW EKO 3.0		
Nagrzewnica	- faza/napięcie	[50 Hz/VAC]	SVS 700x400	
	- zużycie prądu	[kW]		
Wentylatory	- faza/napięcie	[50 Hz/VAC]	~1, 230	
	- wywiew	- moc/natężenie prądu	[kW/A]	0,485 / 3,12
		- obroty	[min ⁻¹]	2540
	- nawiew	- moc/natężenie prądu	[kW/A]	0,488 / 3,16
		- obroty	[min ⁻¹]	2540
	- wejście sterujące	[VDC]	0 - 10	
- klasa ochrony		IP-34		
Sprawność termiczna			90%	
Całkowity pobór mocy		[kW/A]	0,97 / 6,32	
Wbudowany system sterowania			+	
Klasa filtra wywiewnego			M5	
Klasa filtra nawiewnego			F7	
Grubość izolacji ścian		[mm]	50	
Waga		[kg]	269	
Przekrój kabla zasilającego		[mm ²]	3x1,5	
Wyłącznik automatyczny*	Bieguny		1	
	I [A]		B10	