



INSTRUKCJA INSTALACJI

RIRS 400 HW EKO 3.0

- NAGRZEWNICA WODNA -

Spis treści

Spis treści.....	2
Transport i przechowywanie	4
Opis.....	5
Procedury bezpieczeństwa.....	6
Komponenty	7
Warunki robocze	8
Konserwacja	9
Filtry.....	9
Wentylator	9
Wymiennik ciepła	11
Montaż	12
Schemat podzespołów	14
Wersje urządzenia	15
Zamiana strony konserwacyjnej.....	16
Akcesoria	17
Opcje podłączenia AVA / AVS.....	19
System sterowania automatycznego	20
Ochrona systemu.....	23
Korzystanie z urządzenia w sieci BMS	23
Adresy protokołu ModBus	26
Podłączenie elektryczne	27

Wytyczne regulacji systemu	28
Uzgodnione oznaczenia, parametry sterownika i podzespołów systemu	31
Pulpit sterowania RG1	33
Wskazania diod sygnalizacyjnych LED sterownika	34
Uzgodnione oznaczenia, parametry sterownika i podzespołów systemu	35
Regularna kontrola systemu.....	39
Schemat połączeń elektrycznych	40
Wymiary	41
Dane techniczne	42

Transport i przechowywanie

- Wszystkie urządzenia zapakowane zostały w fabryce w taki sposób, aby wytrzymać zwykłe warunki podczas transportu.
- Po rozpakowaniu, urządzenie należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń spowodowanych w czasie transportu. Zabrania się montowania uszkodzonych urządzeń!!!
- Opakowanie stanowi wyłącznie środek zabezpieczający!
- Podczas rozładunku i w trakcie przechowywania urządzenia, aby uniknąć uszkodzeń i obrażeń, należy użyć odpowiedniego sprzętu do podnoszenia. Urządzeń nie należy ponosić trzymając za kable zasilające, skrzynki przyłączeniowe, kołnierze powietrza dolotowego lub wylotowego. Nie uderzać i nie potrząsać. Przed przystąpieniem do montażu, urządzenia należy przechowywać w suchym pomieszczeniu o wilgotności względnej nieprzekraczającej 70% (w 20°C) i w temperaturze w zakresie od +5°C do +30°C. Magazyn musi być chroniony przed przenikaniem brudu i wody.
- Urządzenia należy transportować do magazynu lub na miejsce montażu korzystając z wózków widłowych.
- Nie zaleca się przechowywania urządzeń przez okres dłuższy niż jeden rok. Jeżeli jednak jest to nieuniknione, przed zamontowaniem, należy koniecznie skontrolować, czy łożyska wentylatora i silnika płynnie się obracają (obrócić wirnik ręką) oraz czy izolacja układu elektrycznego nie została uszkodzona lub czy nie nagromadziła się na urządzeniu wilgoć.

Opis

Jednostki AHU to urządzenia do wentylacji powietrza, które oczyszczają, podgrzewają i doprowadzają świeże powietrze. Jednostki pobierają ciepło z powietrza wydalanego i przekazują je na powietrze nawiewane.

- Wirnikowy wymiennik ciepła o sprawności do 75 %.
- Wydajne i ciche wentylatory EC.
- Niski poziom SFP (moc właściwa wentylatora) EN13779.
- Izolacja akustyczna i termiczna ścianek zewnętrznych 50 mm.
- Zintegrowana automatyka sterowania, złącze typu Plug and Play.
- Filtry panelowe F7/F5.
- Opakowanie zawiera czujniki temperatury powietrza wydalanego, tłoczonego i świeżego.
- W standardzie urządzenie dostarczane jest z automatycznym sterownikiem EC.

Nie nadaje się do stosowania na pływalniach, w saunach oraz innych tego typu obiektach.

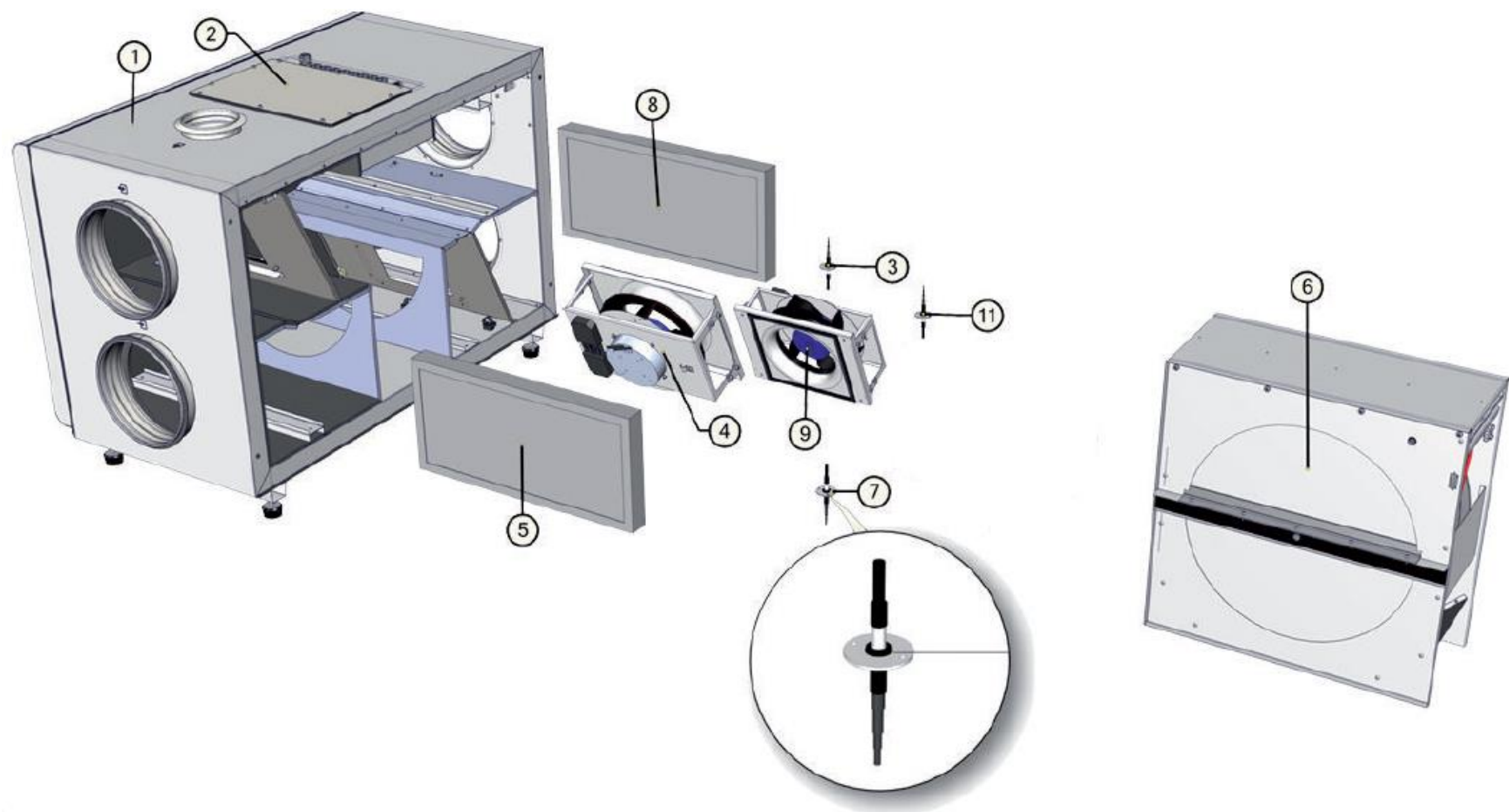
Standardowe opakowanie (bez akcesoriów opcjonalnych) obejmuje:

- 1) Jednostkę wentylacyjną RIRS 400 HW EKO;
- 2) Klucz – 1 szt.;

Procedury bezpieczeństwa

- Z urządzenia nie wolno korzystać w innym celu niż ten, dla którego zostało wyprodukowane.
- Urządzenia nie wolno rozmontowywać ani modyfikować. W innym przypadku, można doprowadzić do usterki mechanicznej.
- Należy nosić odpowiednie ubranie oraz zachować ostrożność podczas konserwacji i napraw – krawędzie urządzenia i jego komponentów mogą być ostre i powodować skaleczenia.
- Nie należy nosić luźnego stroju, który może zostać chwycony przez pracujące urządzenie.
- Do osłon wlotowych i wylotowych oraz podłączonych przewodów nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów. Jeżeli do urządzenia dostanie się dowolny przedmiot, należy natychmiast rozłączyć zasilanie. Przed wyjęciem przedmiotu, należy się upewnić, że elementy ruchome zatrzymały się, nagrzewnica ostygła, a ponowne uruchomienie nie jest możliwe.
- Nie należy podłączać do zasilania innego niż to, podane na tabliczce znamionowej.
- Z zewnętrznego przełącznika zabezpieczającego silnik należy korzystać wyłącznie po upewnieniu się, że jest on zgodny ze specyfikacją na tabliczce znamionowej.
- Przewody zasilające powinny odpowiadać specyfikacji dotyczącej zasilania urządzenia (patrz tabliczka znamionowa).
- Nie należy stosować kabli zasilających posiadających przepaloną, przeciętą lub ukruszoną izolację.
- Nie należy dotykać przewodów pod napięciem mokrymi rękami.
- Nie dopuścić, aby przewody lub wtyczka wpadły do wody.
- Urządzenie należy zamontować na pewnej i stabilnej powierzchni i ramie montażowej.
- Urządzenie należy pewnie zamontować, aby zapewnić jego bezpieczną pracę.
- Z urządzenia nie należy korzystać w środowisku, w którym obecna jest atmosfera wybuchowa lub żrąca.
- Z urządzenia nie należy korzystać, gdy podłączenia zewnętrzne są uszkodzone. W przypadku dowolnych uszkodzeń, urządzenie należy wyłączyć i natychmiast wymienić uszkodzone części.
- Do czyszczenia części lub złączy elektrycznych nie należy stosować wody ani żadnego innego płynu.
- Jeżeli dostrzeżemy wodę na częściach lub złączach elektrycznych, należy zatrzymać urządzenie.
- Podłączeń elektrycznych nie należy wykonywać przy załączonym zasilaniu. Po rozłączeniu zacisków, stopień ochrony wynosi IP20. Pozwala to na dotyknięcie komponentów pod napięciem.

Komponenty



- 1. Obudowa
- 2. Skrzynka sterownicza
- 3. Czujnik temp. i wilgotn. powietrza wywiewanego
- 4. Wentylator powietrza wywiewanego

- 5. Filtr świeżego powietrza
- 6. Wymiennik ciepła
- 7. Czujnik temperatury powietrza nawiewanego
- 8. Filtr powietrza wywiewanego

- 9. Wentylator powietrza nawiewanego
- 11. Czujnik temp. świeżego powietrza

Warunki robocze

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do pracy w pomieszczeniach.
- Zabrania się pracy urządzeń w środowisku zagrożonym wybuchem.
- Urządzenie przeznaczone jest tłoczenia/wyciągania wyłącznie czystego powietrza (wolnego od związków chemicznych powodujących korozję, substancji agresywnych względem cynku, tworzyw sztucznych i gumy oraz wolnego od cząstek stałych, spoiw i materiałów włóknistych).
- Temperatury robocze powietrza wylotowego i wlotowego oraz wartości wilgotności podane są w tabeli.

Nawiew	- temperatura min./maks.	-23 / +40 °C	Wywiew	- temperatura min./maks.	+15 / +40 °C
	- maks. wilgotność	90 %		- maks. wilgotność	60 %

Zaleca się, aby korzystać ze wstępnej nagrzewnicy elektrycznej, gdy temperatura powietrza spadnie poniżej -23°C.

Konserwacja

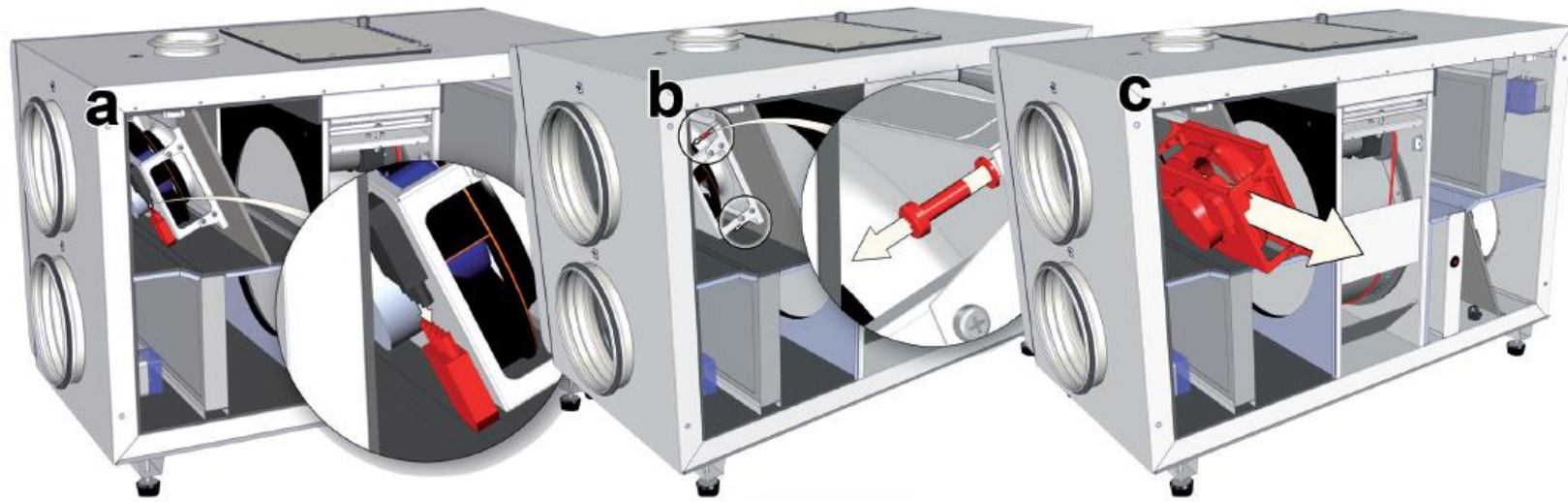
Należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać 2 minuty (aż do całkowitego zatrzymania się wentylatorów) przed otwarciem pokryw.

Filtry

Brud zwiększa opór powietrza w filtrze, w związku z czym mniej powietrza dociera do pomieszczenia. Zaleca się wymianę filtra co 3-4 miesiące lub zgodnie ze wskazaniami czujnika zablokowania filtra (czujnik PS 600 jest wbudowany w urządzenie).

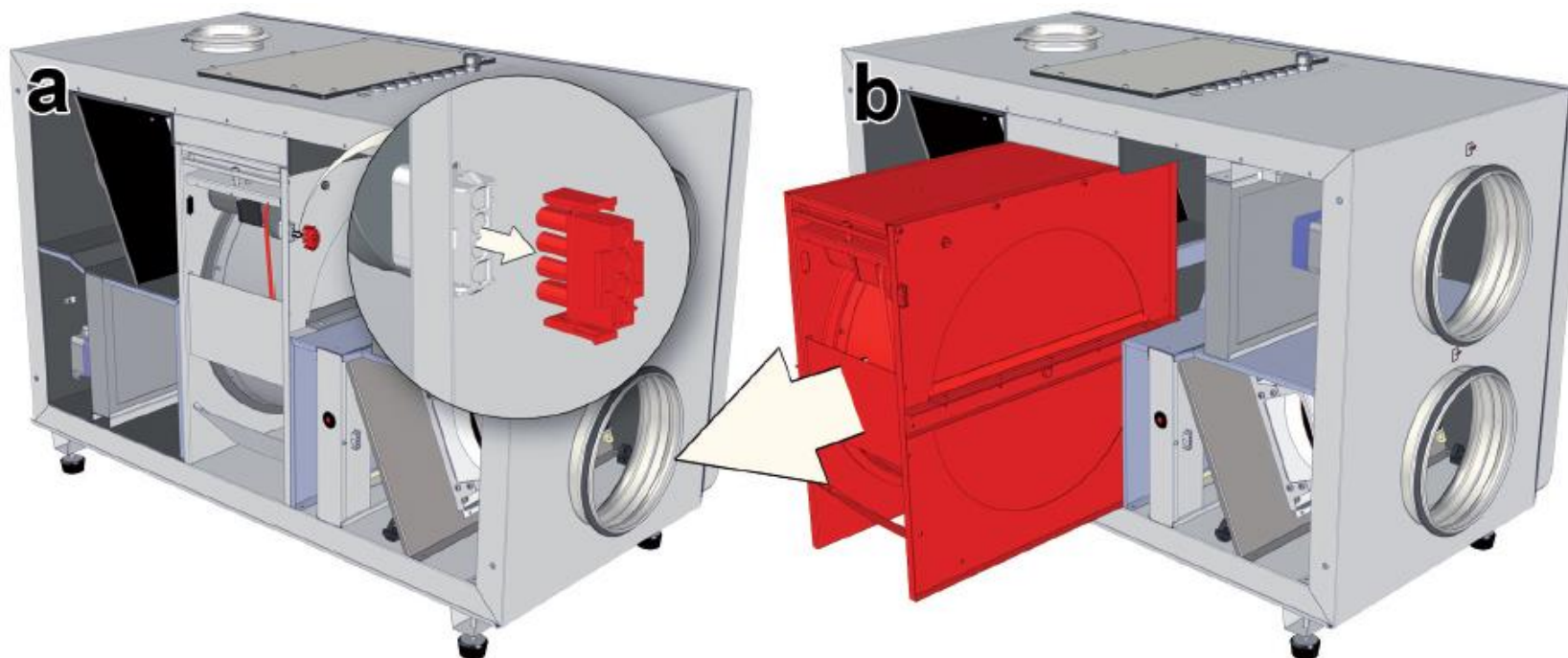
Wentylator

- 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 całkowitym zatrzymaniu obrotów wentylatora.
- Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy podczas konserwacji i naprawy.
- W konstrukcji silnika użyto wzmocnionych łożysk kulowych. Silnik jest całkowicie zamknięty i nie wymaga stosowania smaru w czasie użytku.
- Należy odłączyć wentylator od urządzenia (a-b-c-d).
- 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, miękką 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 nie doszło do przesunięcia się ciężarków do wyważenia wirnika.
- Należy upewnić się, czy nic nie zakłóca pracy wirnika.
- Należy z powrotem zamontować wentylator, wymienić osłony wentylatora i podłączyć wentylator do źródła zasilania (d-c-b-a).
- Jeśli po konserwacji lub naprawie wentylator nie uruchamia się lub automatycznie nie włącza się dioda ochrony termicznej, należy skontaktować się z producentem.
- Podczas konserwacji nie należy trzymać wentylatora za wirnik, ponieważ mogłoby to doprowadzić do zaburzenia jego równowagi lub uszkodzenia. Wentylator należy trzymać za obudowę.



Wymiennik ciepła

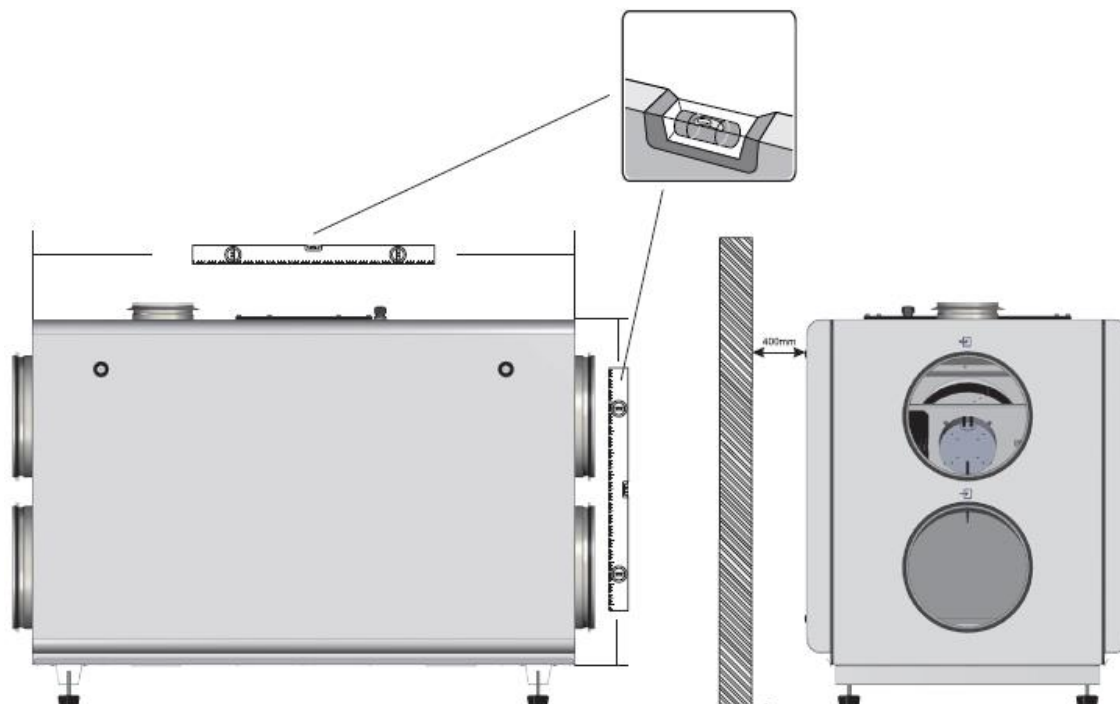
- Przed przystąpieniem do konserwacji lub naprawy należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.
- Należy przeprowadzać konserwację i naprawę po całkowitym zatrzymaniu obrotów wentylatora.
- Należy czyścić wymiennik raz w roku.
- Prace konserwacyjne dla wirnika wymiennika ciepła powinny być przeprowadzane raz w roku.
- Należy upewnić się, czy kasety wymiennika ciepła nie są zanieczyszczone, szczotki uszczelniające nie są zużyte, pasek napędowy nie jest zużyty i czy zespoły zaciskowe są dokręcone.
- Wirnik wymiennika ciepła może być łatwo odłączony od urządzenia przez odłączenie kabla zasilającego silnika wymiennika ciepła (Rys. a-b).
- Wymiennik ciepła powinien być czyszczony za pomocą roztworu ciepłej wody i środka zasadowego odpornego na korozję aluminium lub za pomocą strumienia powietrza. Nie zaleca się bezpośredniego stosowania strumieni ciekłych, ponieważ mogłoby to uszkodzić wymiennik ciepła.
- Należy BEZWZGLĘDNIE chronić silnik wymiennika ciepła przed wilgocią i kontaktem z płynami podczas czyszczenia wymiennika ciepła.
- UWAGA! Zabrania się korzystania z wymiennika ciepła jeśli filtry są odłączone!



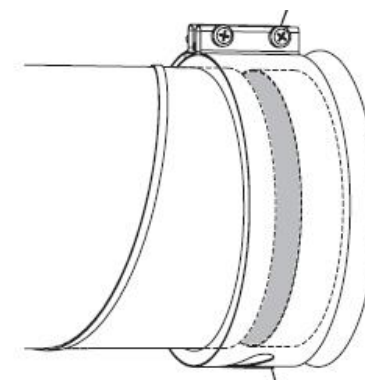
Montaż

- Instalację powinien przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowany i przeszkolony personel.
- Urządzenie musi być zamontowane na płaskiej poziomej powierzchni, tak aby nie było przechylone (Rys. 01).
- Przed podłączeniem do systemu kanałów powietrznych, 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 kołnierzowego 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.
- Zaleca się użycie dostępnych na dodatkowe zamówienie uchwytów (Rys. 02) do podłączenia wentylatora do systemu kanałów powietrznych. Pozwoli to na zredukowanie drgań przekazywanych przez urządzenie do systemu kanałów powietrznych oraz otoczenia.
- 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



Rys. 02



AV



Mocowania antywibracyjne

Schemat podzespołów

IV wentylator wywiewu powietrza

PV wentylator nawiewu powietrza

RR obrotowy wymiennik ciepła

R silnik obrotowego wymiennika ciepła

PF filtr powietrza nawiewanego

IF filtr powietrza wyciągowego

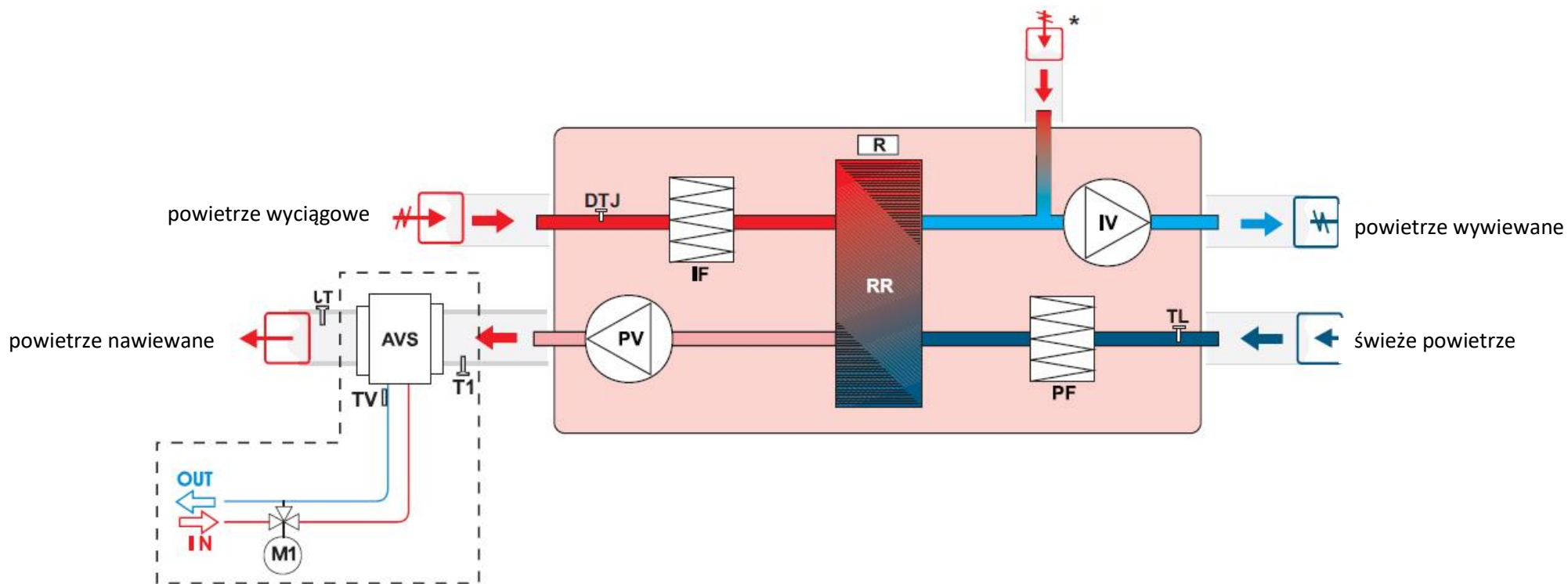
TJ czujnik temperatury powietrza nawiewanego

(dostarczany w zestawie z wbudowanym automatycznym systemem kontroli)

TL czujnik temperatury świeżego powietrza

(dostarczany w zestawie z wbudowanym automatycznym systemem kontroli)

DTJ czujnik temperatury i wilgotności powietrza wywiewanego

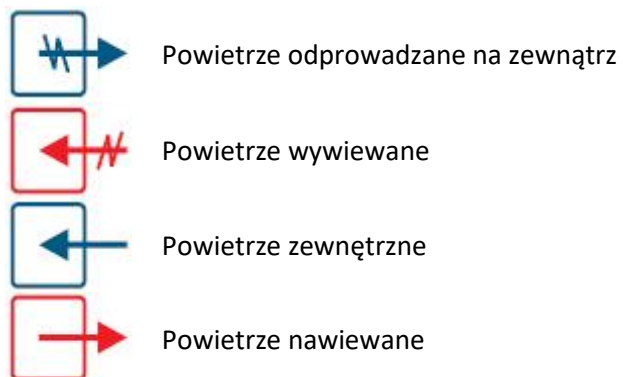


* Dodatkowe połączenie do odciąganego powietrza (by-pass - wyciąg powietrza bez odzysku ciepła)

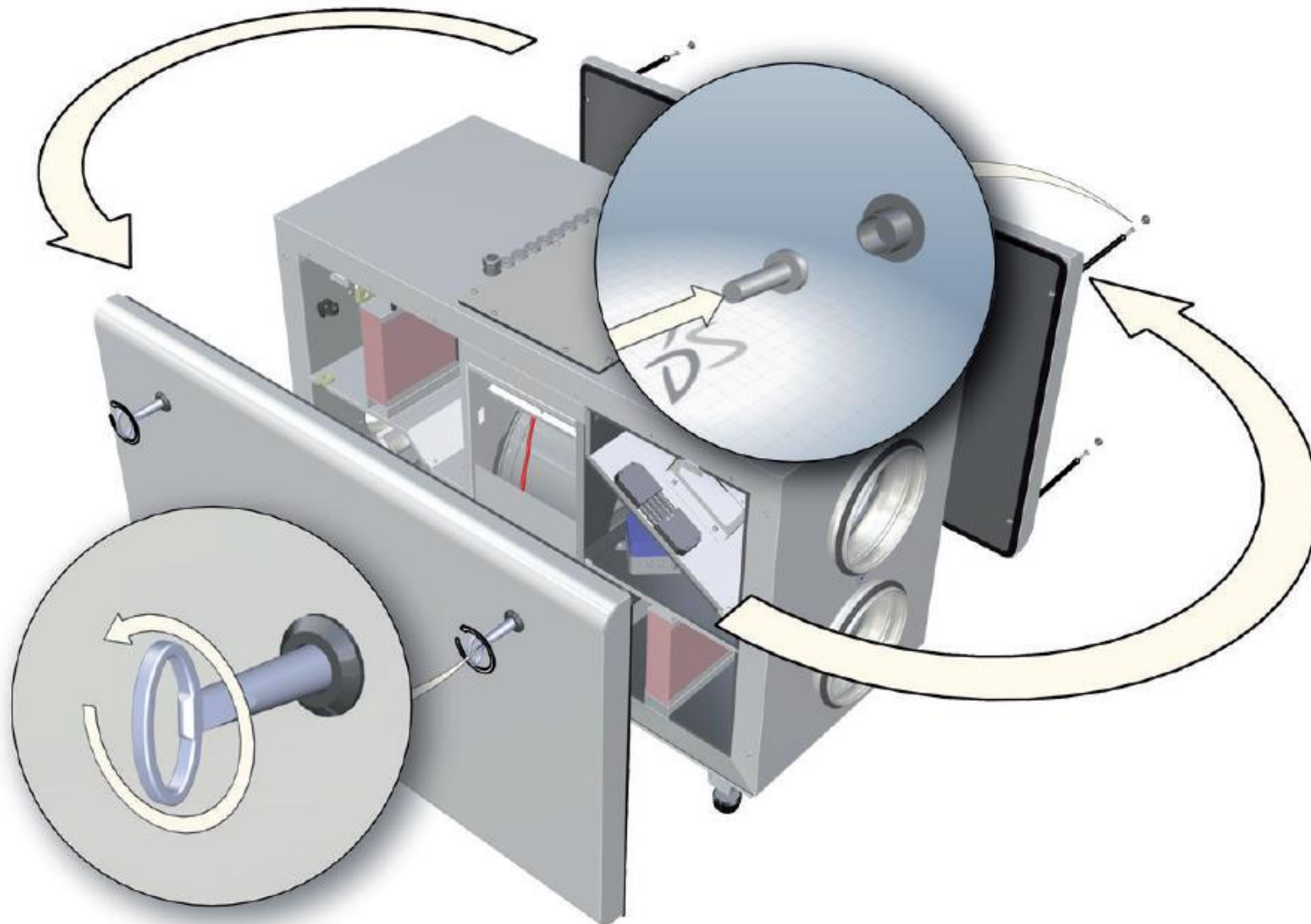
Wersje urządzenia

W razie potrzeby można zamienić stronę do obsługi i konserwacji urządzenia wentylacyjnego, tzn. może być zamontowane przy lewym wlocie świeżego powietrza lub prawym wlocie świeżego powietrza. W tym celu należy zamienić tylne drzwiczki z drzwiczkami przednimi. Standardowe urządzenie wentylacyjne jest po lewej.

Widok od strony inspekcyjnej:



Zamiana strony konserwacyjnej



Akcesoria

VVP/VXP	AKS/SAKS	SSB	CO ₂	DF
				
Zawór 2-3-drogowy	Tłumiki dla kanału okrągłego	Serwomotor elektryczny	Przełącznik CO ₂	Różnicowy przełącznik ciśnienia
AP	OC	LSFP	AVA	AVS 250
				
Zacisk	Kanał odgązienia „Outlet Cover”	Łącznik elastyczny	Chłodnica wodna do przewodów okrągłych	Nagrzewnica wodna do przewodów okrągłych

RMG	MPL	SKG	SP	SPs
				
Zespół mieszający	Filtry panelowe	Przepustnica odcinająca	Siłownik przepustnic	Siłownik przepustnicy ze sprężyną powrotną
KFF/RFF-U-F2	FLEX			
				
Czujnik wilgotności kanału	Sterownik			

Opcje podłączenia AVA / AVS

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

TJ - Czujnik temperatury powietrza nawiewanego

T1 - Termostat z funkcją antifreeze (zapobiegania zamarzaniu)

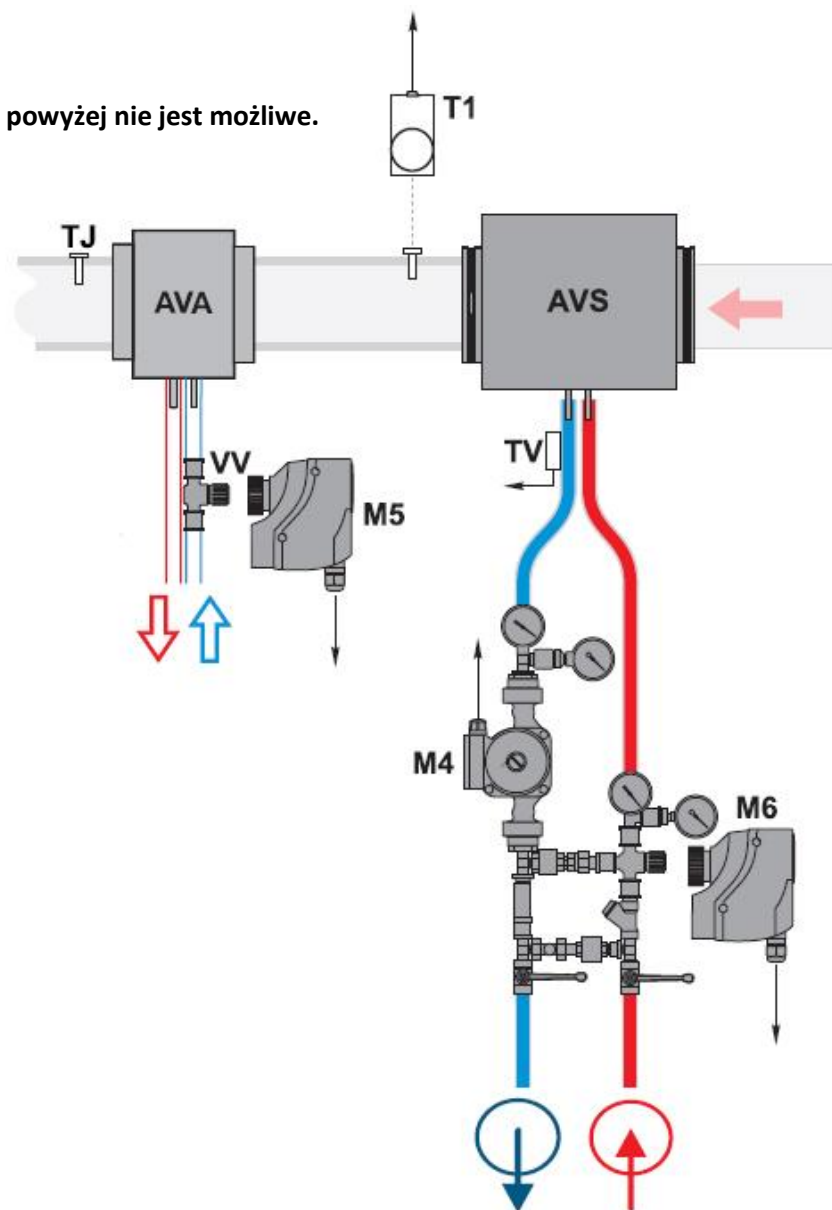
TV - Czujnik z funkcją antifrost (ostrzegania o zamarzaniu)

VV - Zawór 2-drogowy chłodnicy

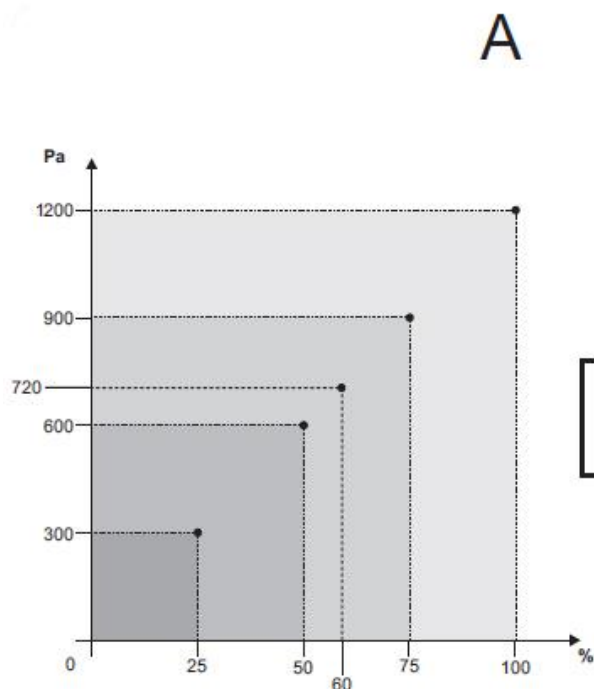
M4 - Pompa cyrkulacyjna nagrzewnicy

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

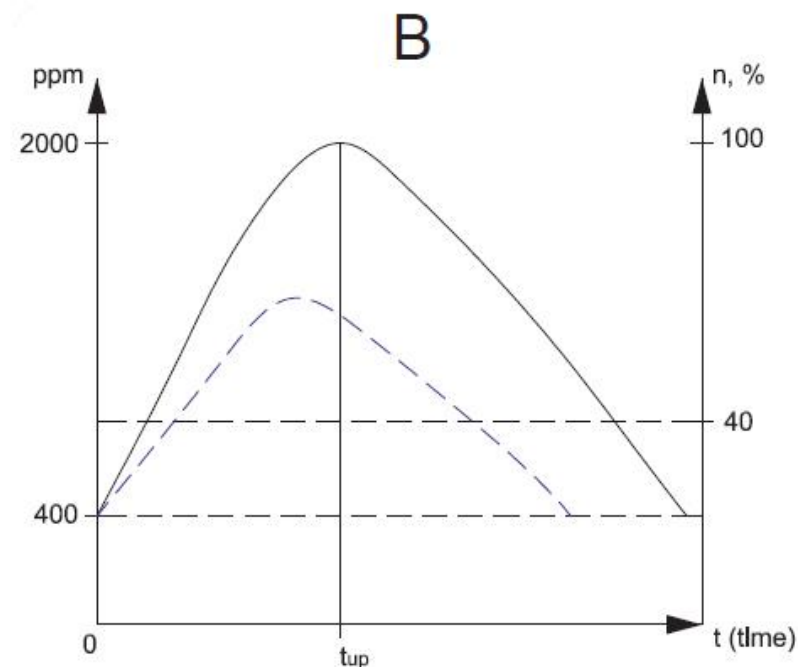
M6 - Siłownik zaworu nagrzewnicy



System sterowania automatycznego



[0 - 1200Pa / 0 - 720Pa
0 - 100% / 0 - 60%]



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 obrotowego wymiennika ciepła oraz dodatkowej nagrzewnicy elektrycznej lub wodnej (dostarczanej na dodatkowe zamówienie). Gdy temperatura powietrza wlotowego jest niższa od temperatury ustawionej, załącza się silnik wymiennika (wirnik zaczyna się obracać). Jeżeli temperatura nastawiona nie zostanie osiągnięta, załącza się nagrzewnica elektryczna i pracuje do momentu osiągnięcia wartości nastawy. Jeżeli temperatura przekracza ustawioną wartość, wymiennik wyłącza się. Na ekranie pilota zdalnego sterowania temperatura (ustawiona i zmierzona przez czujnik) wyświetlana jest 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 chłodziń wodnych. Chłodzenie opiera się na algorytmie regulatora PI i jest uruchamiane w miarę potrzeby. Warunki uruchomienia i wyłączenia chłodziń halonowej mogą być ustawiane i zmieniane przy użyciu menu zdalnego panelu sterowania FLEX (patrz punkt II.6.4. opisu panelu FLEX). Położenie siłownika chłodziń wodnej jest ustawiony zgodnie z regulatorem PI w zakresie 0% - 100%. Chłodziń halonowa jest włączona, kiedy wartość regulatora PI jest wyższa niż wartość ustawiona w menu (patrz punkt II.6.4.2 opisu panelu FLEX). Chłodziń 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 zasuwka nawiewu powietrza ze sprężyną zwrotną siłownika. W razie zaniku napięcia, natychmiast zamykana jest zasuwka nawiewu powietrza. Nie resetuje się ona automatycznie i musi być zrestartowana (uruchomiona ponownie) przy użyciu panelu sterowania.

Korzystanie z urządzenia w sieci BMS

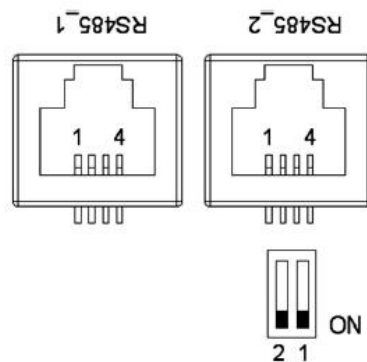
Urządzenie do odzysku ciepła (rekuperator) może być podłączone do sieci BMS przy użyciu protokołu ModBus.

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_meniu_montuotojas.

Typ protokołu ModBus: RTU

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

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



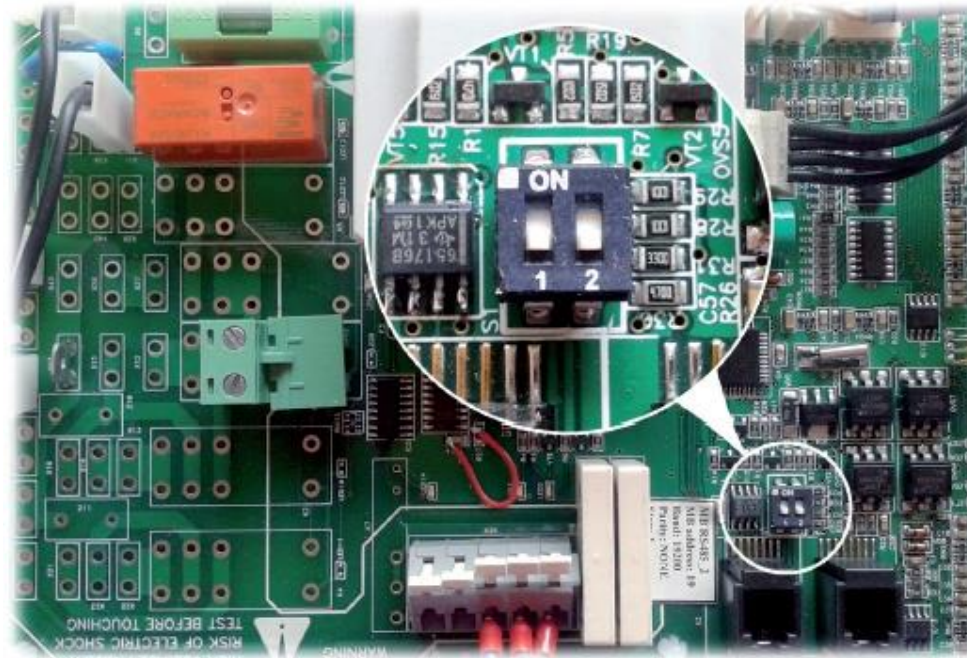
Rys. 3. RS485_1 i RS485_2. RS485_1 gniazdo zdalnego systemu sterowania; RS485_2port protokołu ModBus

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 i 2

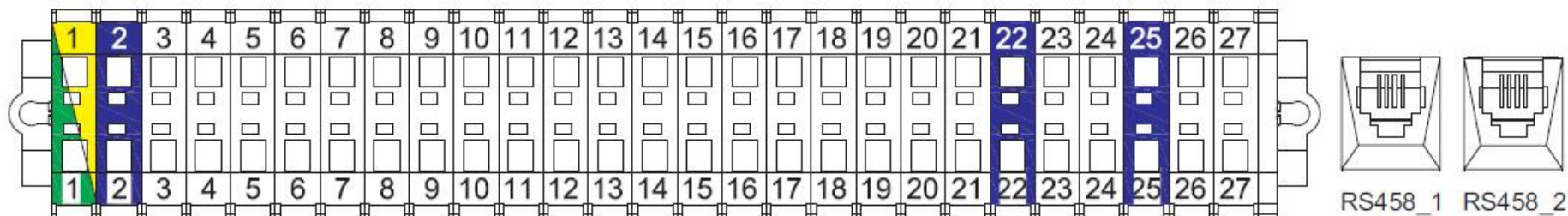
Adresy protokołu ModBus

No	Name	ModBus func.	Data address	Quantity of data	Description	Values
1.	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	Funkcja ochrony przed zamarzaniem krzyżowego wymiennika ciepła.	1-aktywny, 0-bierny
2.	Fire	01h_Read_Coils	1	1	Alarm pożarowy.	1-aktywny, 0-bierny
3.	Filter	01h_Read_Coils	2	1	Alarm – ostrzeżenie o zanieczyszczonym filtrze.	1-aktywny, 0-bierny
4.	Fan	01h_Read_Coils	3	1	Alarm – awaria wentylatorów.	1-aktywny, 0-bierny
5.	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	Niskie napięcie.	1-aktywny, 0-bierny
6.	Textract	01h_Read_Coils	6	1	Alarm czujnika temperatury DTJ (100).	1-aktywny, 0-bierny
7.	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	Alarm czujnika temperatury powietrza wyciągowego.	1-aktywny, 0-bierny
8.	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	Alarm czujnika temperatury powietrza nawiewanego	1-aktywny, 0-bierny
9.	RH	01h_Read_Coils	9	1	Alarm czujnika wilgotności DTJ (100) (sterownik pracuje przy zdefiniowaniu stopnia wilgotności na 70%)	1-aktywny, 0-bierny
10.	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	Alarm czujnika temperatury zwrotnej.	1-aktywny, 0-bierny
11.	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	Alarm czujnika temperatury powietrza zewnętrznego (sterownik nadal pracuje przy zdefiniowaniu ToutDoor<0oC)	1-aktywny, 0-bierny
12.	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	Wentylatory włączone (ON)	1-aktywny, 0-bierny
13.	InDumpper	04h_Read_Input	14	1	Siłownik przepustnicy powietrza zewnętrznego	0-90
14.	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	Wskaźnik ogrzewania wstępnego	1-aktywny, 0-bierny
15.	Heater	01h_Read_Coils	14	1	Wskaźnik nagrzewnicy	1-aktywny, 0-bierny
16.	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	Ustawienia prędkości wentylatorów	0, 1, 2, 3
17.	TsetPoint	06h_Write_Holding_Register	1	1	Ustawienia temperatury powietrza nawiewanego	0-30

18.	RH_value	04h_Read_Input	13	1	Wartość czujnika wilgotności DTJ (100)	0-99
19.	Motor1	04h_Read_Input	15	1	Wartość prędkości obrotów 1 napędu wentylatora	0-3
20.	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
25.	Twater	04h_Read_Input	12	1	Wartość czujnika temperatury wody zwrotnej.	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).
 - Przy pomocy panelu zdalnego sterowania należy wybrać żądaną prędkość obrotową wentylatora oraz temperaturę powietrza nawiewanego.



Rys. 5.

Wytyczne regulacji systemu



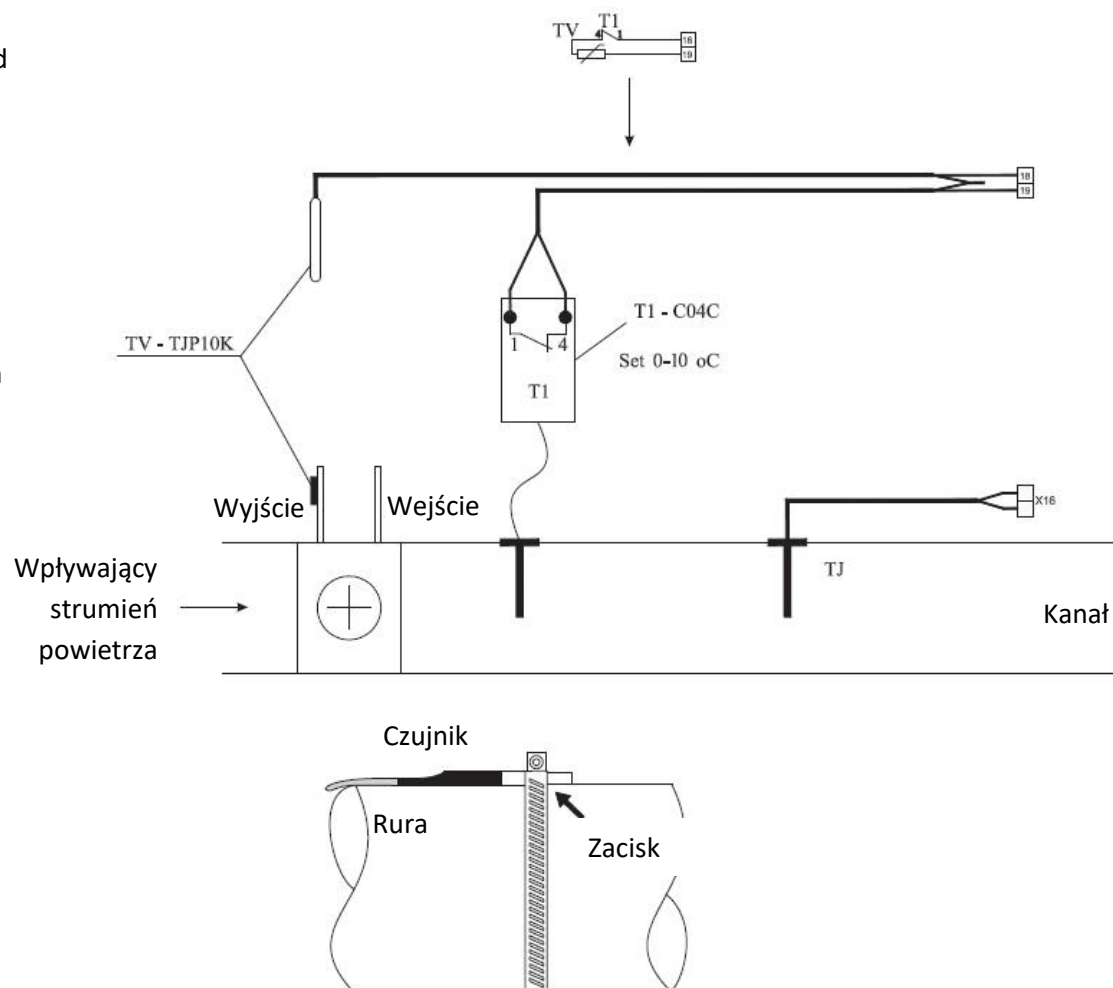
Przed oddaniem agregatu do użytku muszą być wykonane prace przygotowawcze i regulacyjne wyłącznie przez wykwalifikowanych i przeszkolonych pracowników. Automatyczny system sterowania centrali wentylacyjnej musi być prawidłowo wyregulowany, aby działał prawidłowo. Należy zainstalować również urządzenia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

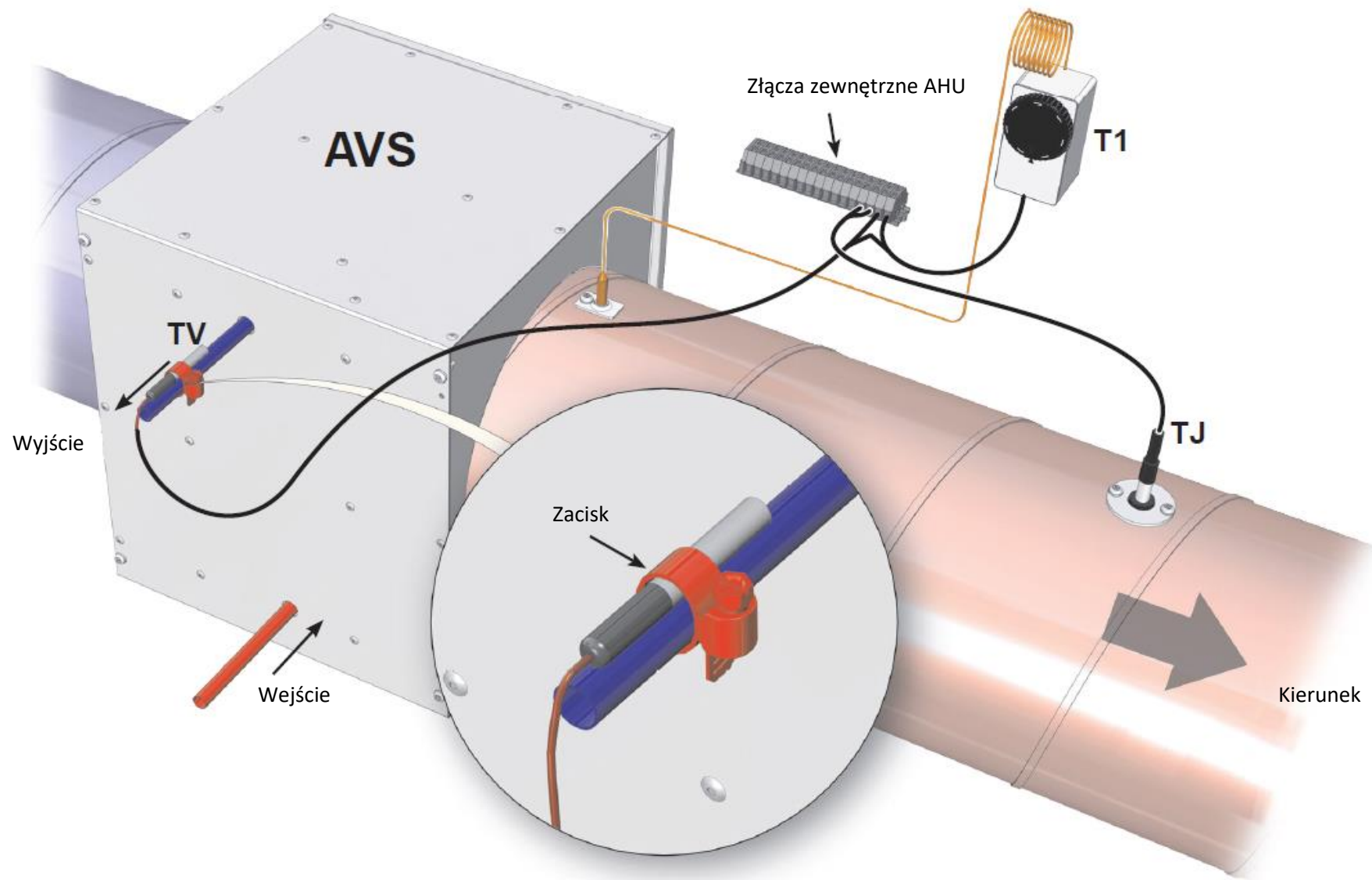
Czujniki temperatury powietrza i przetworniki jakości powietrza.

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 odgaślenia 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.



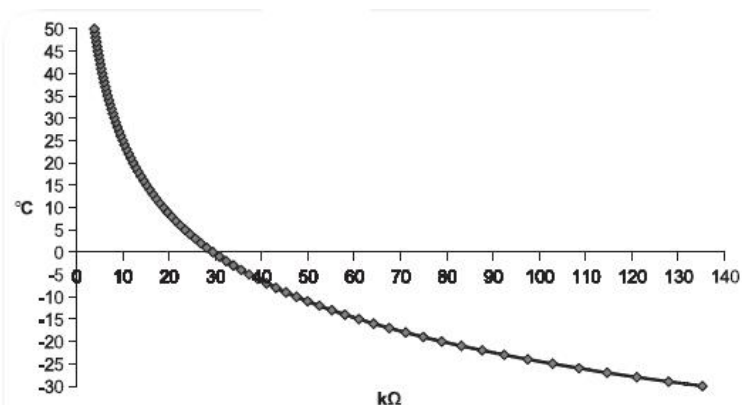


Uzgodnione oznaczenia, parametry sterownika i podzespołów systemu

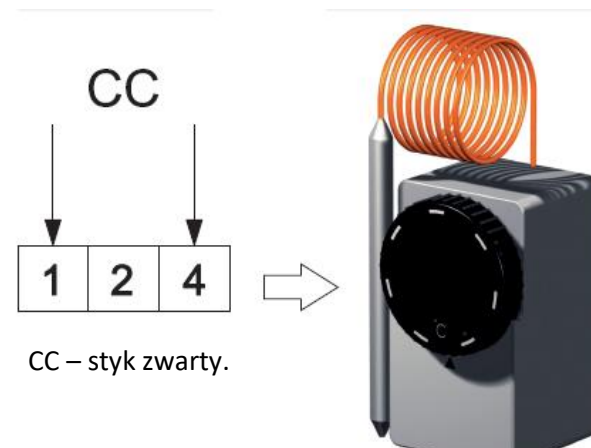
Usterka	Przyczyna	Wyjaśnienie/działania naprawcze
Centrala wentylacyjna nie pracuje.	Brak zasilania.	Sprawdzić, czy rozłącznik obciążenia Q i wyłączniki automatyczne F są włączone. Sprawdzić bezpiecznik sterownika RG1 (250 mA).
	Usterka w łączach elektrycznych centrali.	Sprawdzić gniazda i wtyczki połączeń. 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 zmieniony. - 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 (10KΩprię 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/Rotor otwarty
- LED7** BYPASS/Rotor otwarty
- LED8** Maksymalna prędkość obrotów wentylatora
- LED9** Średnia prędkość obrotów wentylatora
- LED10** Minimalna prędkość obrotów wentylatora
- LED11** Redukcja prędkości obrotów wentylatora powietrza nawiewanego
- LED12** Nagrzewnica wstępna
- LED13** Nagrzewnica powietrza nawiewanego
- LED14** Pompa obiegowa

Uzgodnione oznaczenia, parametry sterownika i podzespołów systemu

		Styk	Nr	Oznaczenie	Opis	Typ I/O	Maks. obciążenie	Min. obciążenie
		X10			L(zasilanie230V/50Hz).	I	-	-
		X8			N(zasilanie 230V/50Hz).	I	-	-
		X31			Nagrzewnica elektryczna.	O	16A	100
		X29			Nagrzewnica elektryczna ON/OFF 230V/50Hz.	O	16A	100
		X12			Napięcie zasilania wentylatora powietrza z normalną prędkością.	I	-	-
		X14			Napięcie zasilania wentylatora powietrza z minimalną prędkością.	I	-	-
IV	Wentylator powietrza wywie-wanego z pomieszczenia (-ń)	X15			Zasilanie dla wentylatora wywiewanego powietrza IV.	O	4.2A	100
PV	Wentylator nawiewanego powietrza	X23			Zasilanie dla wentylatora nawiewanego powietrza PV.	O	4.2A	100
M4	Pompa obiegowa nagrzewnicy wodnej	X35	1	PUMP	Silnik pompy ON/OFF 230V/50Hz.	O	3A	100
		X35	2	AC.N	Silnik pompy N.	O	3A	100
M2 M3	Serwomotor przepustnicy nawiewanego/wywiewanego powietrza	X35	3	AC.N	Silnik napędu przepustnicy N.	O	3A	100
		X35	4	EXT+	Silnik napędu przepustnicy L ON/OFF 230V/50Hz (opóźnienie 3 minuty po zatrzymaniu wentylatorów i nagrzewnic).	O	3A	100
		X35	5	EXT-	Silnik napędu przepustnicy L ON/OFF 230V/50Hz	O	3A	100

		X3		RS485_2	ModBus	I/O	-	-
		X4		RS485_1	Sterownik zdalnego sterowania (FLEX)	I/O	-	-
		X32	1	LOW	Ochrona nagrzewnicy wodnej przed przegrzaniem	I	-	-
		X32	2	MID	Ochrona obrotowego wymiennika ciepła	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, zwiększyć natężenie przepływu powietrza	I	-	-
		X32	4	COM	COM	-	-	-
		X33	1	TIMER	Stop.	DI	-	-
		X33	2	COM	COM.	-	-	-
M5	Serwomotor zaworu chłodnicy wodnej	X33	3	VAL+	Otwarcie zaworu układu chłodzenia PWM 24V/50Hz	AO	-	-
		X33	4	VAL-	Zamknięcie zaworu układu chłodzenia PWM 24V/50Hz	AO	-	-
		X33	5	VAL	Ogólny impuls zaworu układu chłodzenia PWM 24V/50Hz	AO	-	-
M1	Serwomotor przepustnicy obejścia	X33	6	DMP+	Otwarcie przepustnicy obejścia PWM 24V/50Hz	AO	100mA	-
		X33	7	DMP-	Zamknięcie przepustnicy obejścia PWM 24V/50Hz	AO	100mA	-
		X33	8	DMP	Ogólny sygnał przepustnicy obejścia PWM 24V/50Hz	AO	100mA	-
DX	Sterowanie chłodnicą DX lub pompą obiegową nagrzewnicy wodnej	X33	9	CHIL	Chłodnica DX ON/OFF 24V	DO	0.05mA	-
		X33	10	COM	COM	-	-	-
		X33	11	ALARM	Lampa sygnalizacyjna usterki wentylatora ON/OFF 24V	DO	0.05mA	-
		X33	12	ANTI.F	Lampa sygnalizacyjna pracującego wentyl. ON/OFF 24V	DO	0.05mA	-
M6	Serwomotor zaworu nagrzewnicy wodnej.	X33	13	B.0.10	Sygnał sterujący nagrzewnicy elektr./wodnej 0-10V	AO	5mA	-
		X33	14	COM	COM	-	-	-

		X33	15	A.0.10	Obejście/obrotowy wymiennik ciepła 0-10V	-	-	-
		X33	16	COM	COM	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	O	0.1A	-
		X33	18	COM	COM	-	-	-
T1 + TV	Termostat przeciwzamrozeniowy nagrzewnicy wodnej + Czujnik temp. nośnika ciepła zwrotnego z funkcją ochrony przeciwzamrozeniowej nagrzewnicy wodnej	X33	19	T.WAT	Czujnik temperatury wody zwrotnej	AI	-	-
		X33	20	COM	COM.	-	-	-
TL	Czujnik temperatury świeżego powietrza (otoczenia)	X33	21	T.OUT	Czujnik temperatury zewnętrznej	AI	-	-
		X33	22	COM	COM	-	-	-
		X33	23	T.SET	Ciśnienie wentylatora wywiewanego powietrza 0-10V, przetworniki CO2	AI	-	-
		X33	24	COM	COM	-	-	-
		X33	25	FAN	Przetwornik ciśnienia wentylatora nawiewanego powietrza 0-10V	AI	-	-
		X33	26	COM	COM	-	-	-
		X34	1	A1	Ochrona pożarowa	DI	-	-
		X34	2	A1	COM	-	-	-
		X34	3	A2	Dodatkowa ochrona wymiennika ciepła	DI	-	-
		X34	4	A2	COM	-	-	-

		X34	5	A3	Ochrona filtra	DI	-	-
		X34	6	A3	COM	-	-	-
		X34	7	A4	Ochrona wentylatora	DI	-	-
		X34	8	A4	COM	-	-	-
DTJ 100	Czujnik temperatury i wilgotności wywiewanego powietrza	X38	1		Czujnik temperatury powietrza wyciągowego	AI	-	-
		X38	2		COM	-	-	-
		X40	1		+5V	-	-	-
		X40	2		Czujnik wilgotności wywiewanego powietrza	AI	-	-
		X40	3		COM	-	-	-
TJ	Czujnik temperatury nawiewanego powietrza	X39	1		Czujnik temperatury nawiewanego powietrza	AI	-	-
		X39	2		COM	-	-	-
TE	Czujnik temperatury wywiewanego powietrza	X41	1		Czujnik temperatury wywiewanego powietrza	AI	-	-
		X41	2		COM	-	-	-
PV	Wentylator nawiewanego powietrza	X37	1	V1	Wentylator nawiewanego powietrza 0-10V	-	-	-
		X37	2	COM	COM	-	-	-
IV	Wentylator powietrza wywiewanego z pomieszczenia (-ń)	X37	3	V2	Wentylator wywiewanego powietrza 0-10V	-	-	-
		X37	4	COM	COM	-	-	-

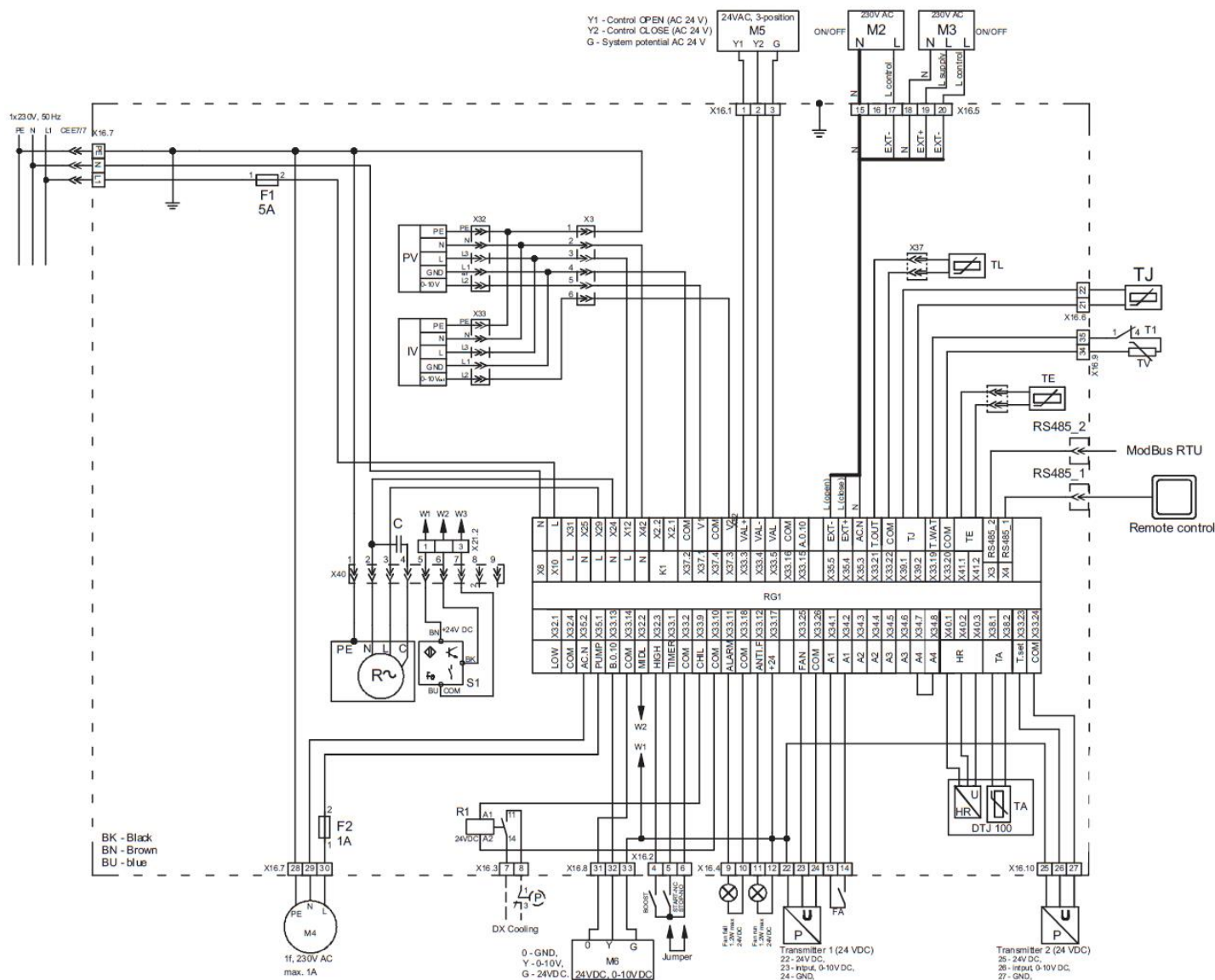
Regularna kontrola systemu

Co 3-4 miesiące należy sprawdzać wzrokowo działanie urządzenia przełączającego (stycznika) (obudowa nie może być stopiona i nie powinna mieć żadnych innych oznak uszkodzenia termicznego, nie powinny być generowane żadne nienormalne odgłosy podczas przełączania lub podczas zwierania).

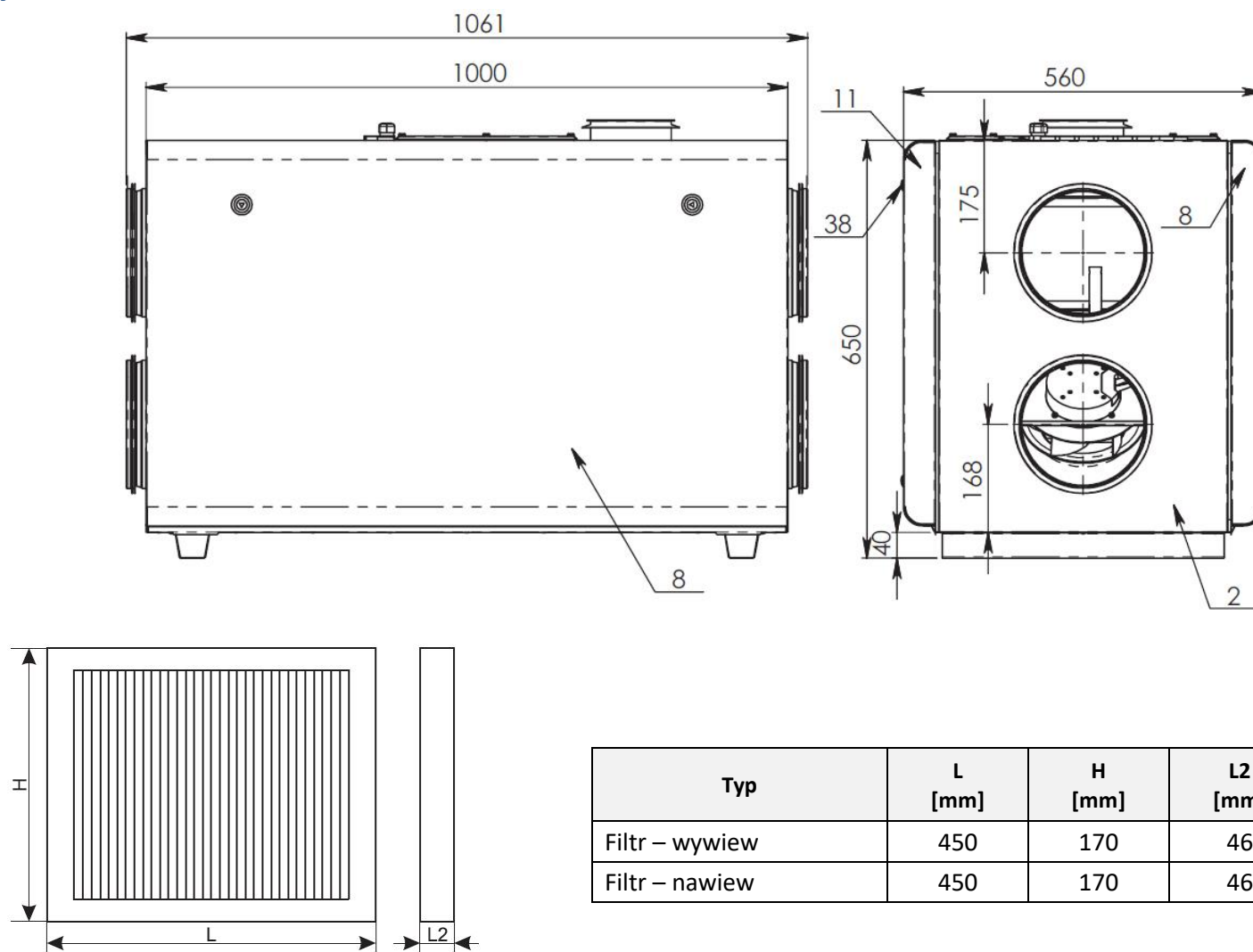
Wyłącznik nożowy powinien być rozłączany podczas prac serwisowych (jeżeli jest instalowany na urządzeniu). Jeżeli wyłącznik nożowy nie jest zainstalowany, wtedy przed rozpoczęciem prac serwisowych należy odłączyć zasilanie elektryczne na tablicy rozdzielczej.



Schemat połączeń elektrycznych



Wymiary



Dane techniczne

		RIRS 400 HW EKO		
Nagrzewnica	- faza/napięcie	[50 Hz/VAC]	AVS 200	
	- pobór mocy	[kW]		
Wentylator	- faza/napięcie	[50 Hz/VAC]	~1, 230	
	- wywiew	- moc/natężenie prądu	[kW/A]	0,132 / 1,16
		- obroty	[min ⁻¹]	3490
	- nawiew	- moc/natężenie prądu	[kW/A]	0,132 / 1,20
		- obroty	[min ⁻¹]	3490
		- wejście sterujące		IP-44
Sprawność termiczna			75%	
Całkowity pobór mocy		[kW/A]	0,27 / 2,46	
Wbudowany system sterowania			+	
Klasa filtra – wywiew			F5	
Klasa filtra – nawiew			F7	
Grubość izolacji ścian		[mm]	50	
Waga		[kg]	70	
Przekrój poprzeczny kabla zasilającego		[mm ²]	3 x 1,5	
Wyłącznik automatyczny zabezpieczający*		ilość biegunów	1	
		I [A]	C4	

* automatyczny przełącznik z charakterystycznym C