



**INSTRUKCJA INSTALACJI**

**RIRS 1900 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 |
| Automatyczne sterowanie .....              | 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 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.**

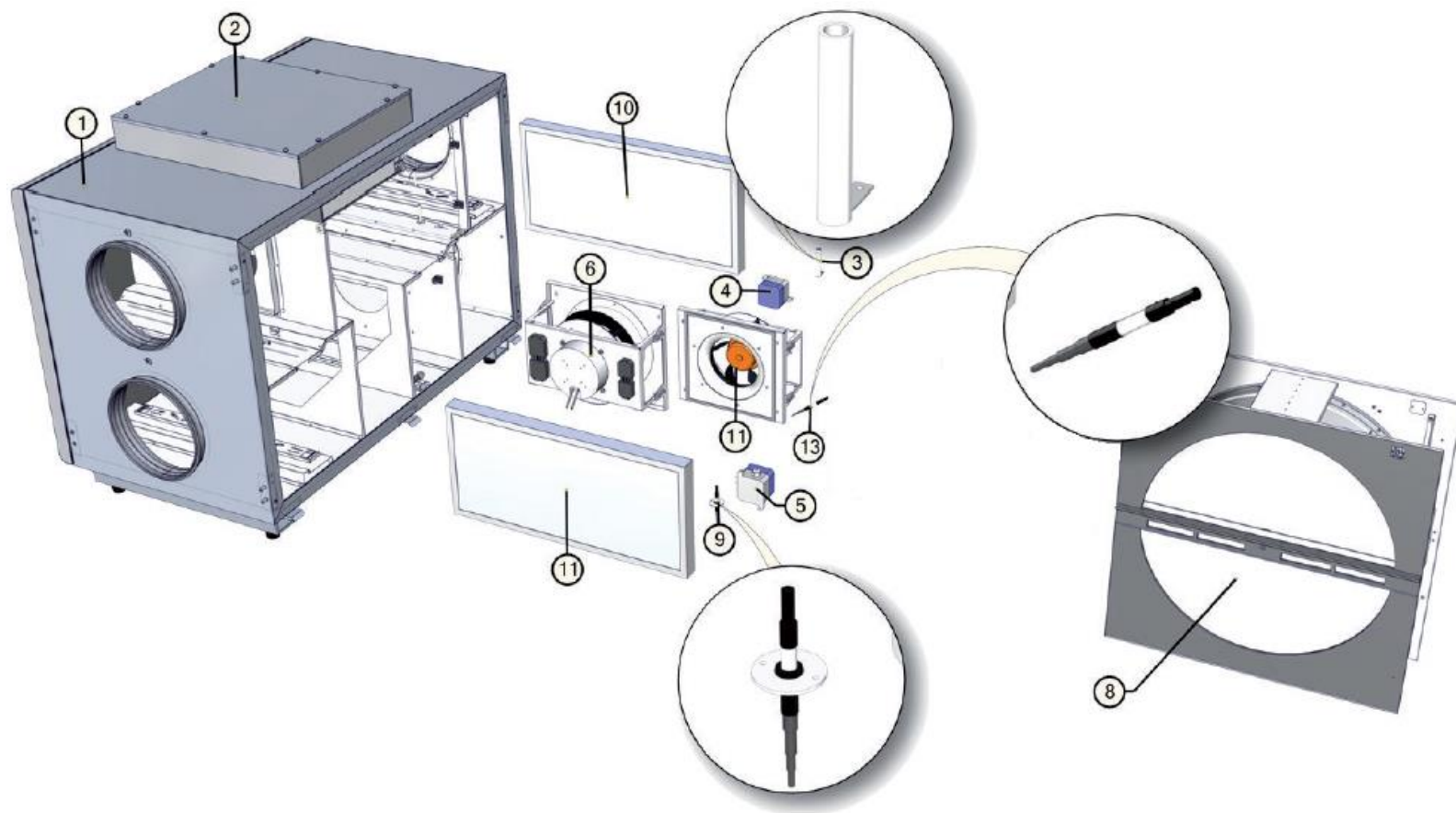
Standardowe opakowanie (bez akcesoriów opcjonalnych) obejmuje:

- 1) Jednostkę wentylacyjną RIRS 1900 HW EKO 3.0;
- 2) Mocowania antywibracyjne – 4szt.;

### 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 połączenia 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 dotykanie komponentów pod napięciem.

### Komponenty



1. Obudowa
2. Skrzynka sterownicza
3. Czujnik temp. i wilgotn. powietrza wywiewanego
4. Przetwornik ciśnienia filtra powietrza wylot
5. Przetwornik ciśnienia filtra powietrza wlotowego

6. Wentylator powietrza wywiewanego
7. Filtr świeżego powietrza
8. Wymiennik ciepła
9. Czujnik temperatury powietrza nawiewanego
10. Filtr powietrza wywiewanego

11. Wentylator powietrza nawiewanego
13. 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.

|                          |                          |              |                           |                          |              |
|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------|
| <b>Powietrze wlotowe</b> | - temperatura min./maks. | -23 / +40 °C | <b>Powietrze wylotowe</b> | - 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

**Rozłączyć urządzenie z zasilania i odczekać 2 minuty (do momentu, aż wentylator się całkowicie zatrzyma) przed otwarciem osłon.**

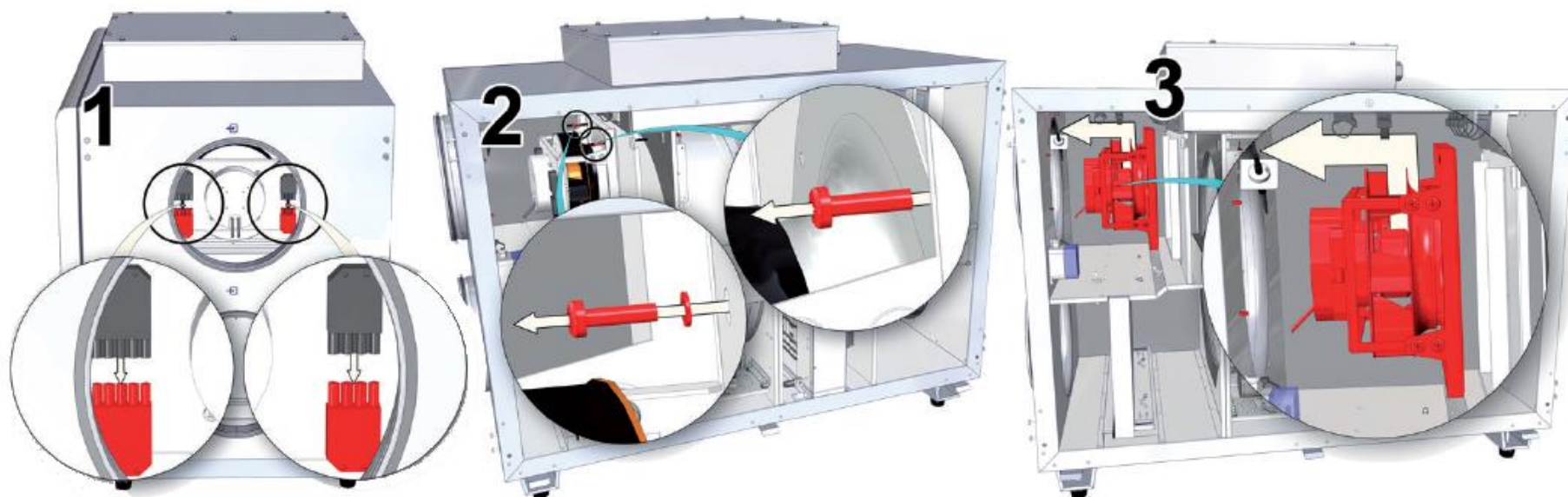
### Filtry

Zabrudzenia zwiększają opór powietrza na filtrze i przez to do pomieszczeń doprowadzana jest mniejsza ilość powietrza.

Zaleca się, aby filtry wymieniać co 3-4 miesiące lub według wskazań na czujniku zabrudzenia filtra (czujnik PS 600 zintegrowany jest z urządzeniem).

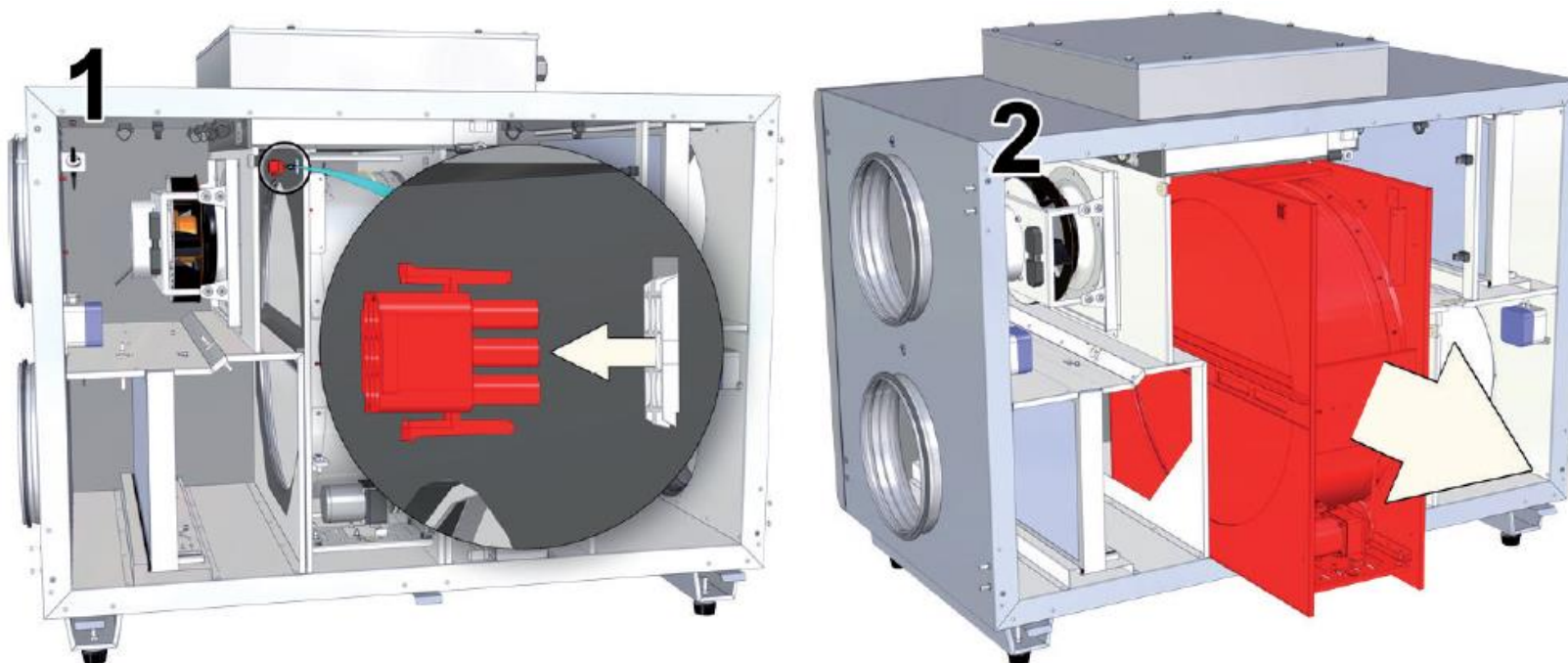
### Wentylator

- 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.
- 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.
- 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

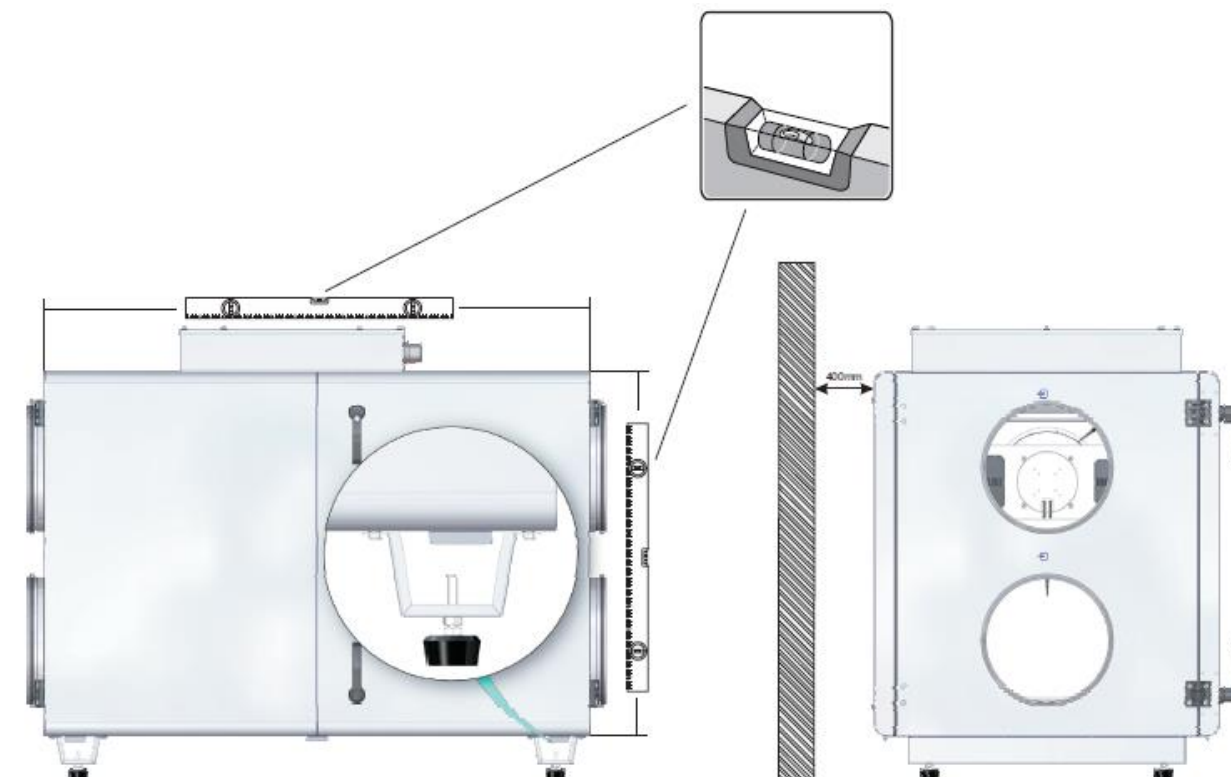
- Przed przystąpieniem do konserwacji lub naprawy należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.
- Należy przeprowadzać konserwację i naprawę po całkowitym zatrzymaniu obrotów wentylatora.
- Należy czyścić wymiennik raz w roku.
- Prace konserwacyjne dla wirnika wymiennika ciepła 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 mogłyby 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!



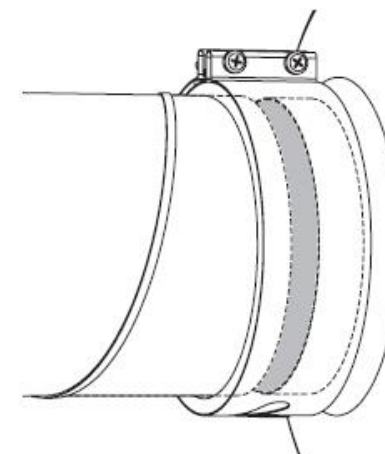
### Montaż

- Czynności związane z montażem mogą być przeprowadzane wyłącznie przez doświadczony i przeszkolony personel.
- Urządzenie należy montować na płaskiej poziomej powierzchni (zdjęcie 01).
- Przed podłączeniem do układu kanałów powietrznych, należy zamknąć otwory łączące kanałów powietrznych urządzenia wentylacyjnego.
- W razie potrzeby stronę czynności konserwacyjnych można zmienić.
- Podczas podłączania przewodów powietrznych należy zwrócić uwagę na kierunek przepływu powietrza podany na obudowie urządzenia.
- W pobliżu kołnierzy łączących urządzenia nie należy montować kolanek. Minimalna długość prostego odcinka pomiędzy urządzeniem a pierwszym rozgałęzieniem kanału powietrznego musi wynosić na wlocie  $1xD$ , na wylocie  $3xD$ , gdzie  $D$  to średnica kanału.
- Zaleca się skorzystanie z akcesoriów – zaciski (zdjęcie 02) do podłączenia wentylatora do układu kanałów powietrznych. Pozwoli to na zmniejszenie drgań przenoszonych przez urządzenie na układ kanałów powietrznych i do otoczenia.
- Montaż musi zostać przeprowadzony w taki sposób, aby ciężar układu kanałów powietrznych i jego komponentów nie przeciążył urządzenia wentylacyjnego.
- Podczas montażu, należy zapewnić odpowiednią przestrzeń dla otwarcia drzwiczek konserwacyjnych jednostki wentylacyjnej.
- Jeżeli zamontowana jednostka wentylacyjna przylega do ściany, może przenosić hałaśliwe drgania na pomieszczenie, nawet jeżeli szum wentylatora zawiera się w dopuszczalnych granicach. Montaż zaleca się wykonać w odległości 400 mm od najbliższej ściany. Jeżeli nie jest to możliwe, urządzenie należy zamontować na ścianie pomieszczenia, w których czynnik hałasu będzie bez znaczenia.
- Drgania mogą być również przenoszone przez podłogę. Jeżeli jest to możliwe, aby ograniczyć hałas, podłogę należy dodatkowo zaizolować.
- Rury podłączone są do nagrzewnicy w taki sposób, aby można je było z łatwością zdemontować i wyjąć nagrzewnicę z obudowy urządzenia na czas konserwacji lub naprawy.
- Przewody mediów zasilających i powrotnych należy podłączyć w taki sposób, aby nagrzewnica pracowała w kierunku przeciwnym do przepływu powietrza. Jeżeli nagrzewnica pracuje w tym samym kierunku co przepływ powietrza, średnia różnica temperatury spadnie, co przełoży się na skuteczność grzania.
- Jeżeli istnieje ryzyko skraplania lub przedostawania się wody do jednostki, należy zamontować zewnętrzne elementy zabezpieczające.

Rys. 01



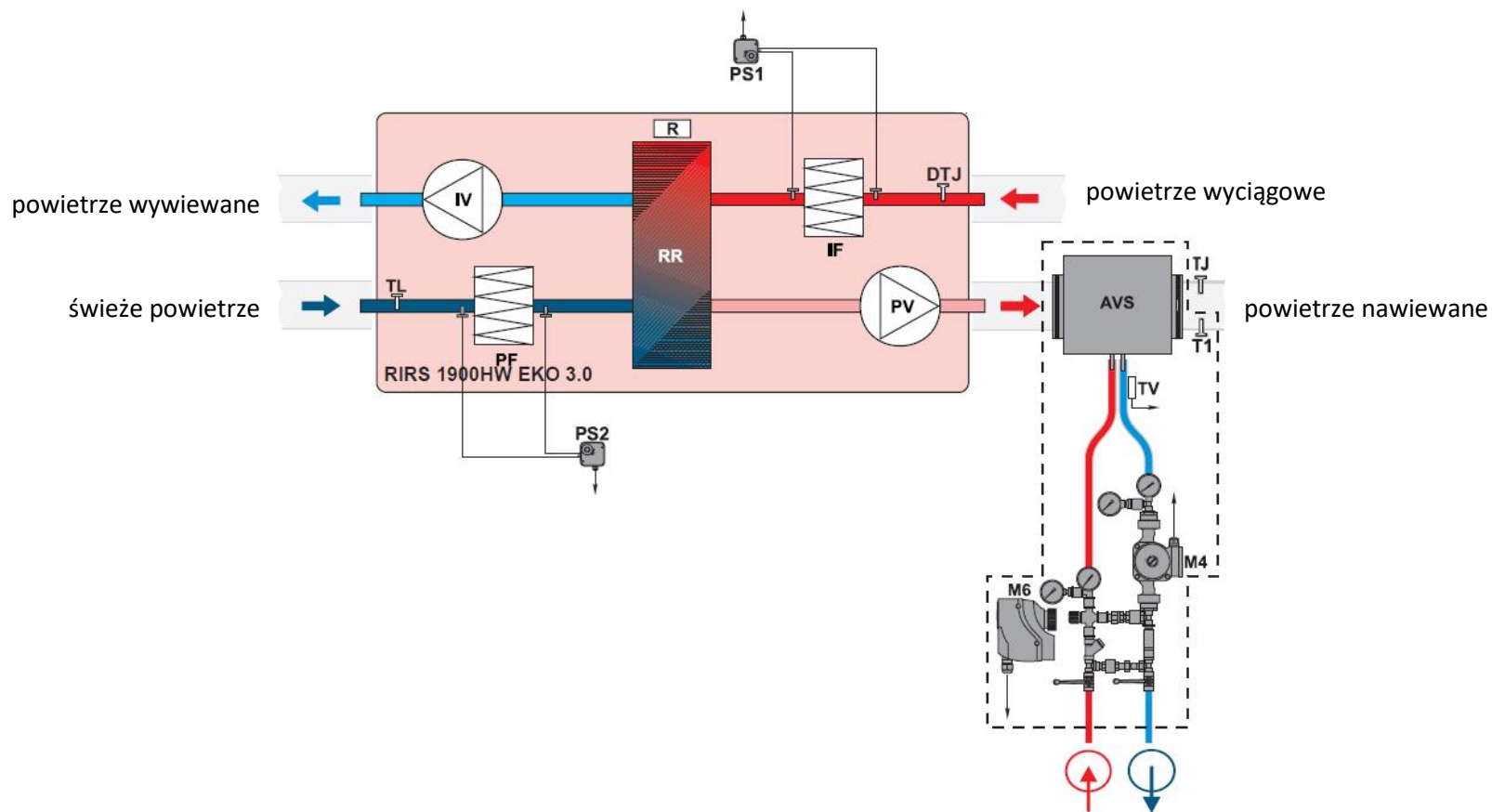
Rys. 02





### Schemat podzespołów

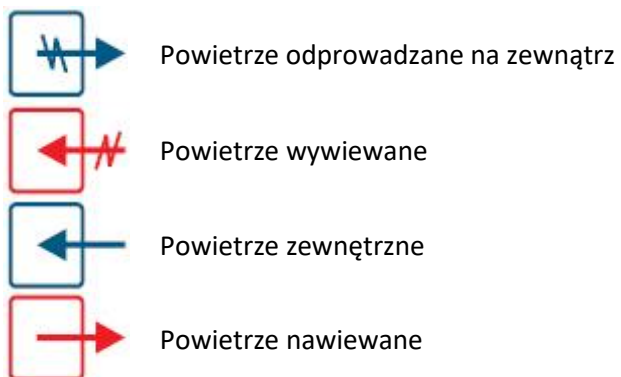
- |           |                                     |            |  |
|-----------|-------------------------------------|------------|--|
| <b>IV</b> | wentylator wywiewu powietrza        | <b>IF</b>  | filtr powietrza wyciągowego  |
| <b>PV</b> | wentylator nawiewu powietrza        | <b>TJ</b>  | czujnik temperatury powietrza nawiewanego<br>(dostarczany w zestawie z wbudowanym automatycznym systemem kontroli) |
| <b>RR</b> | obrotowy wymiennik ciepła           | <b>TL</b>  | czujnik temperatury świeżego powietrza<br>(dostarczany w zestawie z wbudowanym automatycznym systemem kontroli)    |
| <b>R</b>  | silnik obrotowego wymiennika ciepła | <b>DTJ</b> | czujnik temperatury i wilgotności powietrza wywiewanego  |
| <b>PF</b> | filtr powietrza nawiewanego         |            |  |



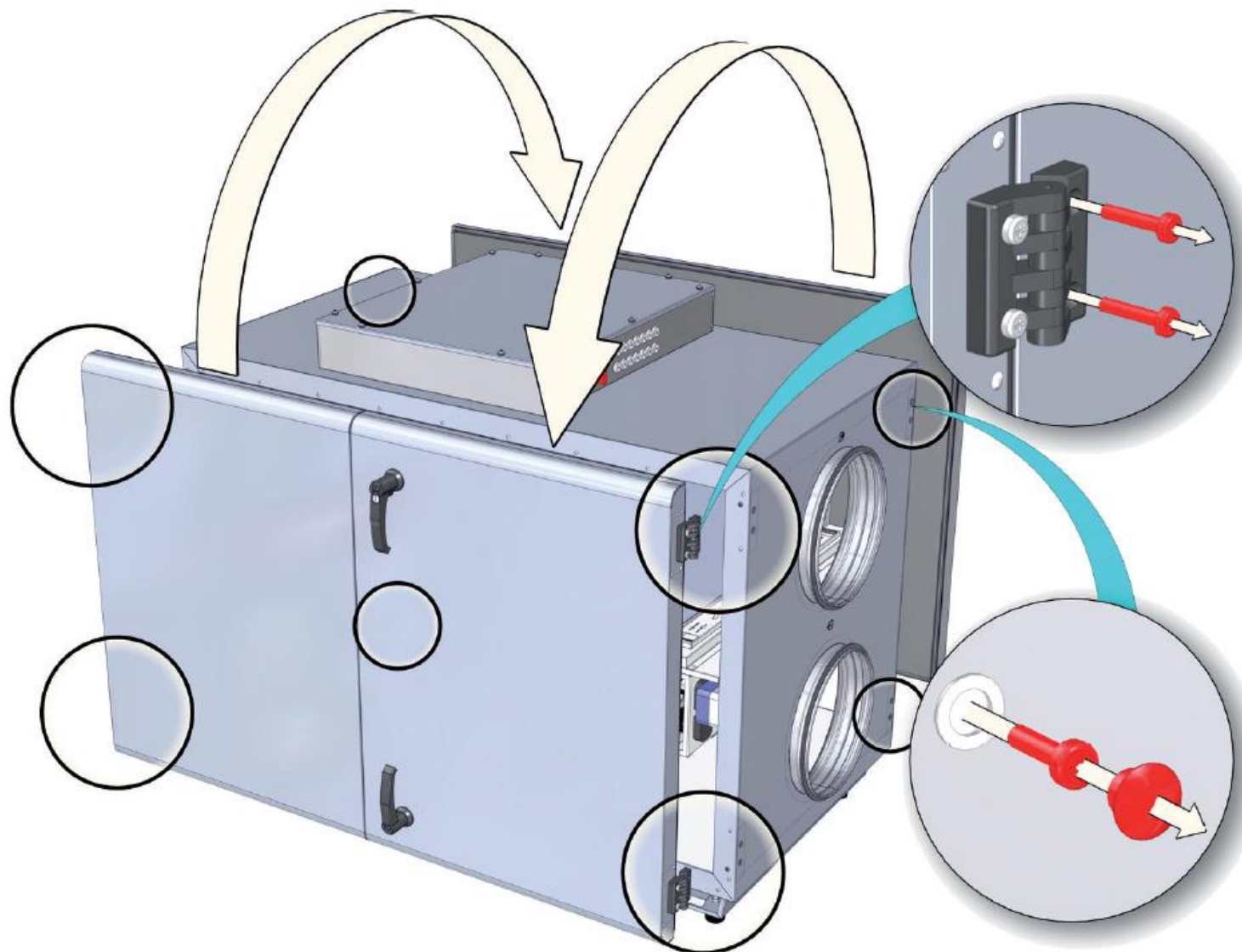
### Wersje urządzenia

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 <sub>2</sub>  | DF  |
|--|--|---|--|---|
|   |   |   |   |    |
| Zawór 2-3-drogowy  | Tłumiki dla kanału okrągłego   | Serwomotor elektryczny  | Przełącznik CO <sub>2</sub>  | Różnicowy przełącznik ciśnienia   |
| AP   | OC   | LSFP  | AVA  | AVS 250   |
|  |  |  |  |  |
| Zacisk   | Kanał odgańczenia „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)

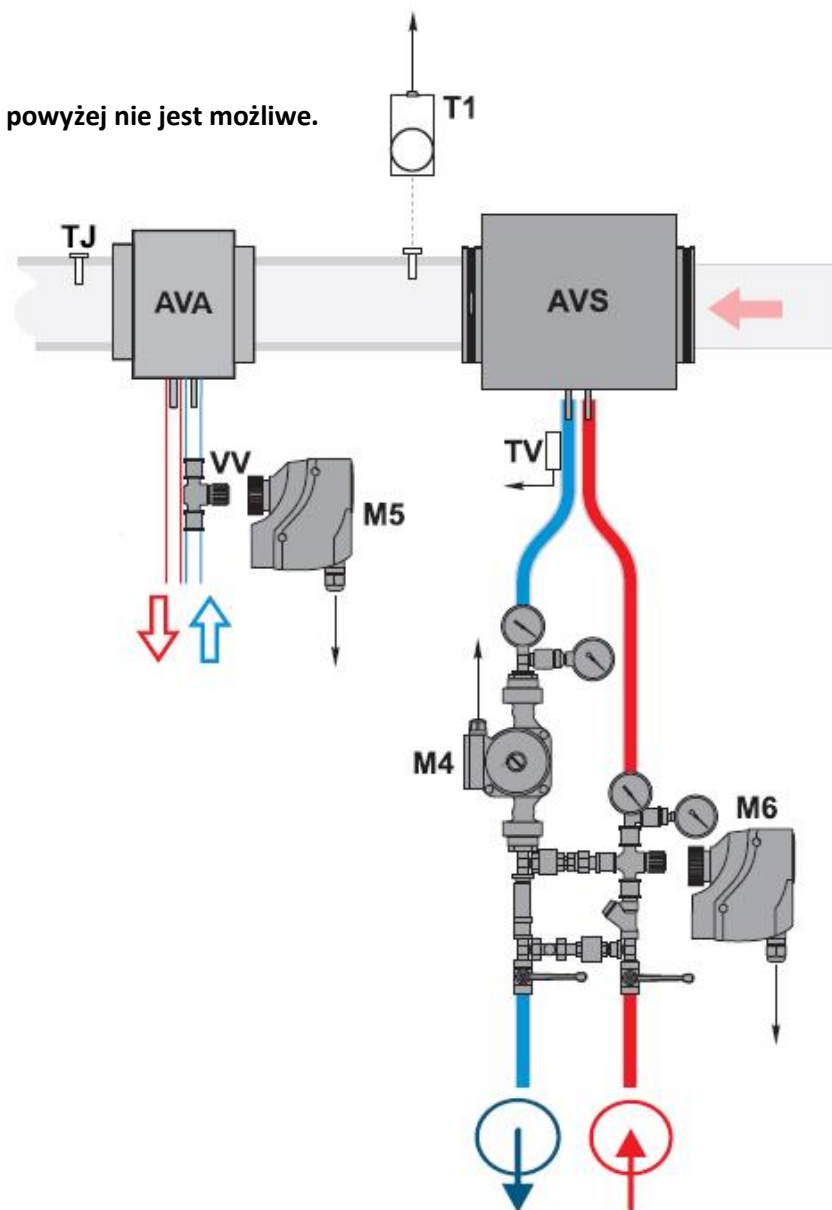
TV - Czujnik z funkcją antifrost (ostrzegania o zamarzaniu)

VV - Zawór 2-drogowy chłodnicy

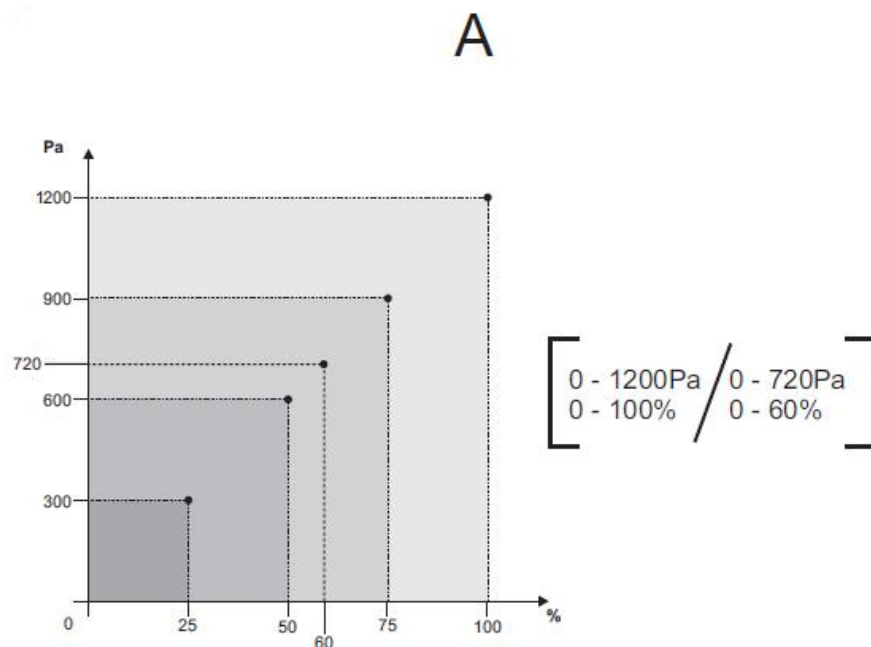
M4 - Pompa cyrkulacyjna nagrzewnicy

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

M6 - Siłownik zaworu nagrzewnicy



### Automatyczne sterowanie



Temperaturę powietrza wlotowego można regulować na podstawie temperatury zmierzonej przez czujnik powietrza wlotowego lub wyciągowego oraz nastaw wprowadzonych przez użytkownika na pilocie zdalnego sterowania. Temperatura powietrza wlotowego ustawiona przez użytkownika utrzymywana jest dzięki obrotowemu wymiennikowi ciepła oraz dodatkowej nagrzewnicy elektrycznej. Gdy temperatura nawiewanego powietrza jest niższa niż ustawiona temperatura, wtedy zawór obejściowy jest zamknięty (świeże powietrze z otoczenia przepływa przez krzyżowy wymiennik ciepła). Jeżeli centrala wentylacyjna posiada obrotowy wymiennik ciepła, wtedy jego obroty są zatrzymane. In W razie nie uzyskania ustawionej temperatury, włączona jest nagrzewnica elektryczna lub wodna, która pracuje (w przypadku nagrzewnicy wodnej zawór nagrzewnicy jest otwierany lub zamykany) aż do osiągnięcia ustawionej temperatury. Gdy temperatura powietrza nawiewanego przekracza ustawioną wartość temperatury, nagrzewnica zostaje wyłączona. Jeżeli temperatura jest nadal większa niż ustawiona wartość temperatury, wtedy otwierany jest zawór obejściowy lub zatrzymywane są obroty w przypadku obrotowego wymiennika ciepła. Na panelu zdalnego sterowania temperatura (ustawiona i zmierzona 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 umożliwi 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 (CO<sub>2</sub>) 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 drugiej:* Jeżeli po całkowitym otwarciu zaworu nagrzewnicy temperatura wody nie osiąga  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ , a temperatura powietrza po ogrzaniu spada poniżej  $+7/+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  (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 zasowa 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.

### Korzystanie z urządzenia w sieci BMS

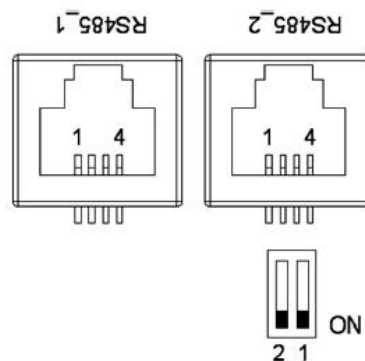
Urządzenie do odzysku ciepła (rekuperator) może być podłączone do sieci BMS przy użyciu protokołu ModBus.

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 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\_2 port protokołu ModBus

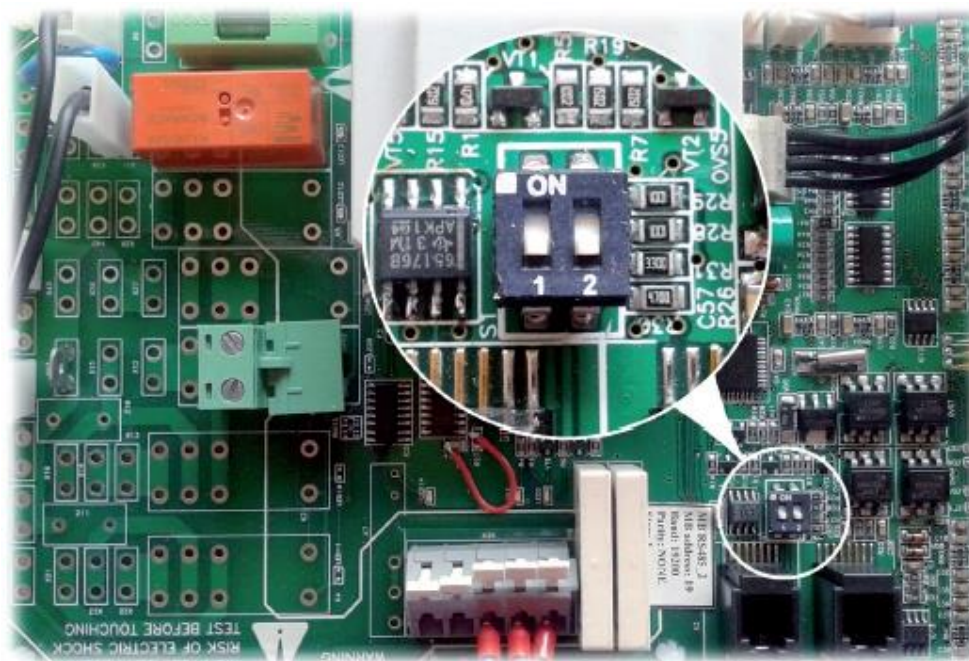
### Oznaczenia styków gniazda RJ11:

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  $\Omega$  -150  $\Omega$ .

| Opór, $\Omega$ | Przełącznik 1 | Przełącznik 2 |
|----------------|---------------|---------------|
| 180            | ON            | ON            |
| 470            | ON            | OFF           |
| 330            | OFF           | ON            |



Rys. 4. Mikroprzełączniki 1 i 2



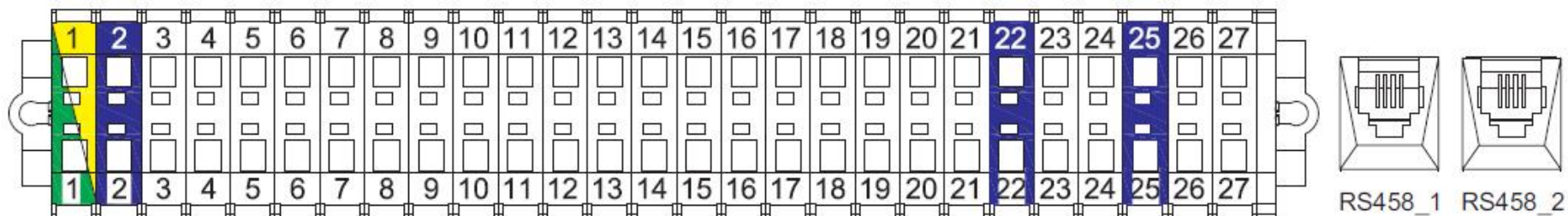
### Adresy protokołu ModBus

| 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-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

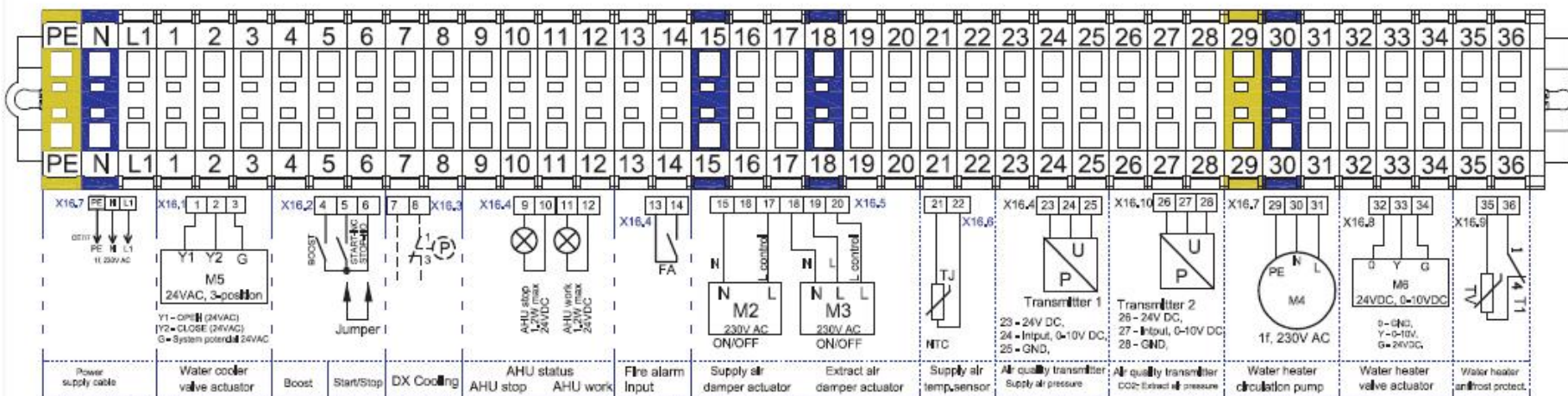
- Agregat może być podłączony do prądu tylko przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z obowiązującymi warunkami międzynarodowymi i krajowymi w zakresie bezpieczeństwa elektrycznego oraz instalacji urządzeń elektrycznych.
- Należy stosować tylko typy zasilania odpowiadające danym na tabliczce znamionowej 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

X16



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 temp. powietrza i przetworniki jakości powietrza.

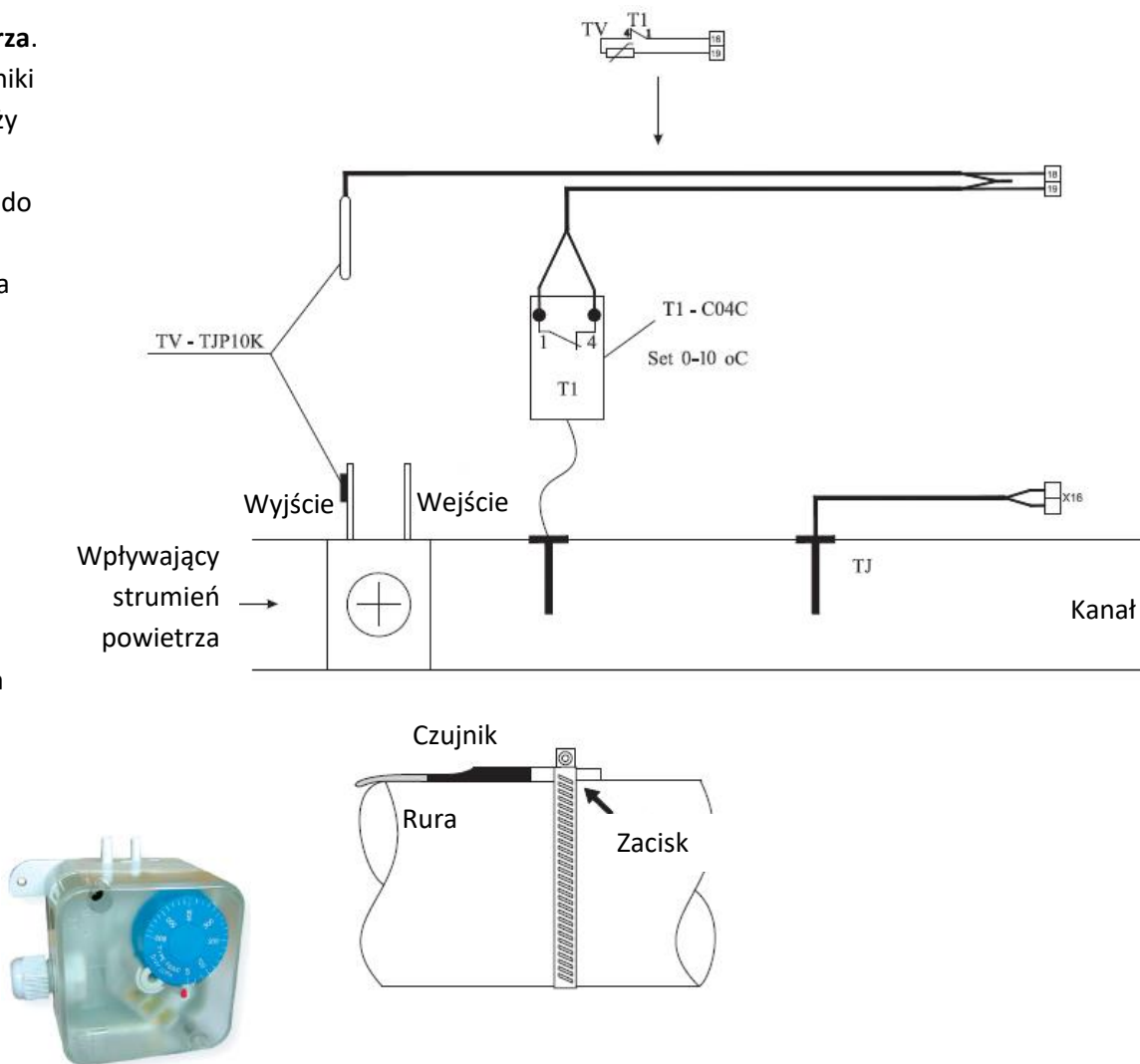
Czujniki temperatury powietrza nawiewanego i przekaźniki jakości powietrza (jeżeli są dodatkowo stosowane) należy zamontować możliwie jak najdalej od urządzeń wentylacyjnych (w granicach długości kabla czujnika) aż do pierwszego odgałęzienia lub odwrócić układ obiegu powietrza. Wymaganie to jest konieczne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

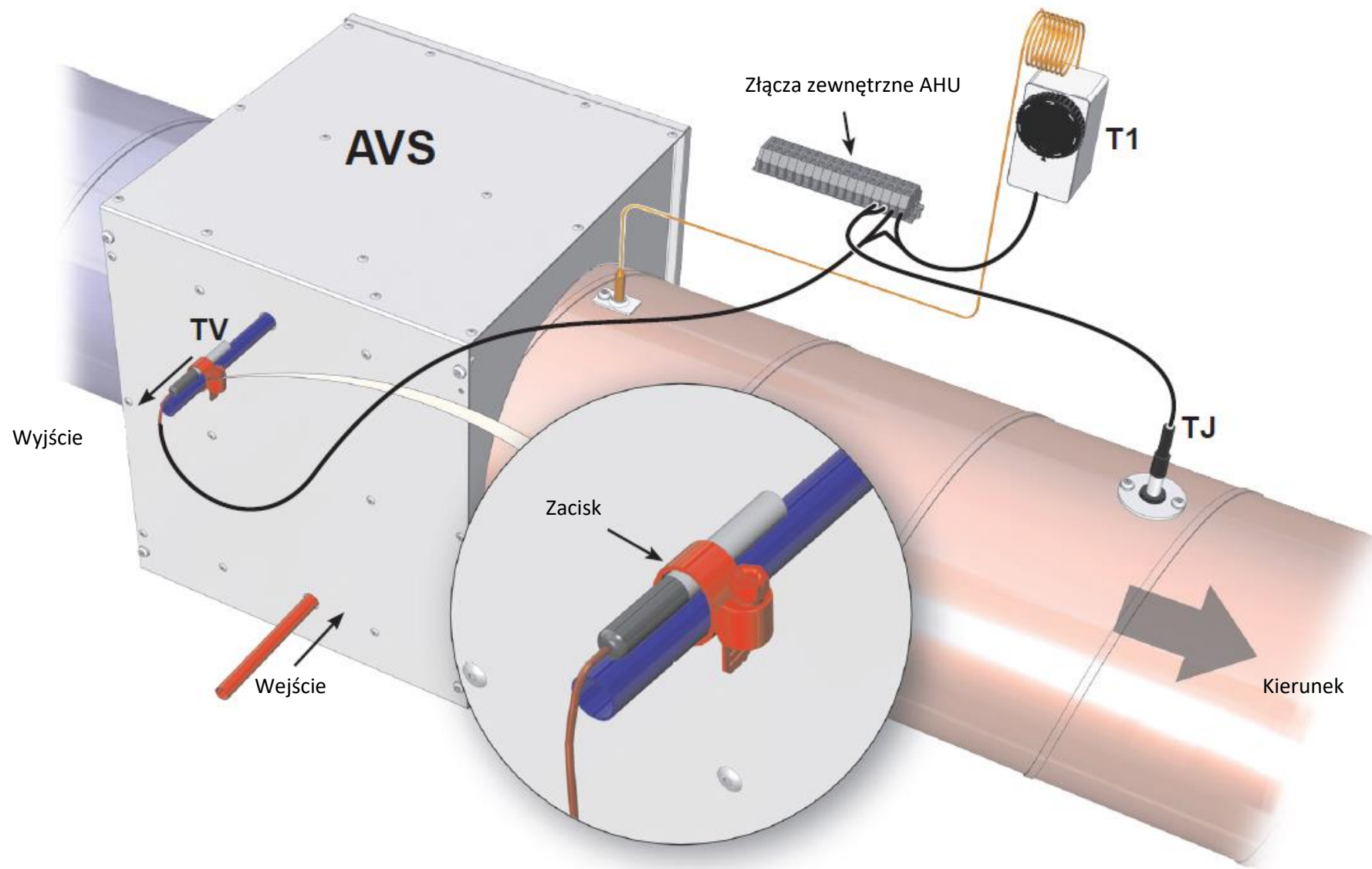
### Ochrona przeciwzamrożeniowa.

Gdy stosowana jest zewnętrzna nagrzewnica wodna nawiewanego powietrza, wtedy konieczne jest zainstalowanie właściwego zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego, chroniącego przed ewentualnym zamarznięciem czynnika roboczego w instalacji ciepłej. 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).





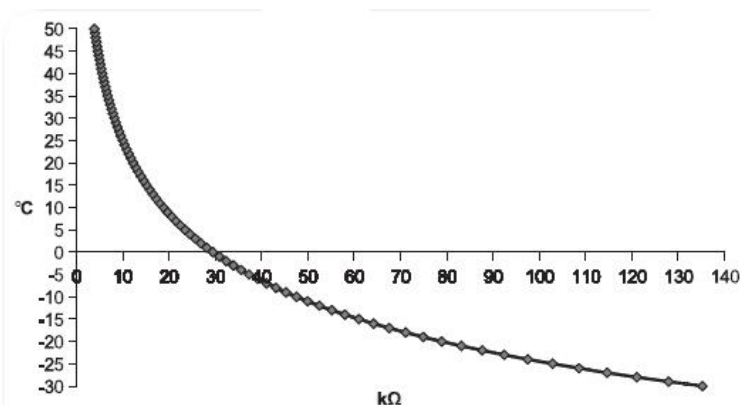


### Najczęstsze awarie i sposób ich usuwania

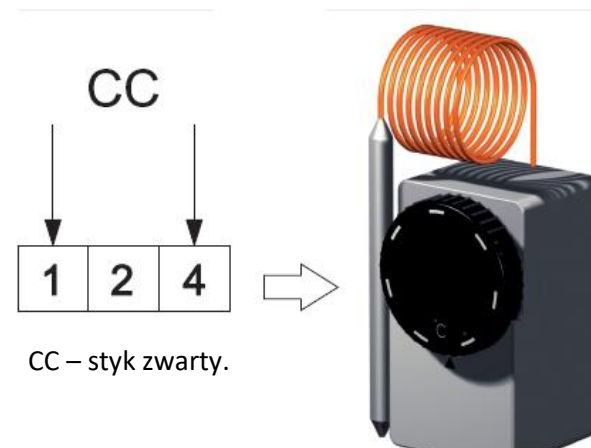
| Usterka  | Przyczyna   | Wyjaśnienie/działania naprawcze  |
|--|---|--|
| Centrala wentylacyjna nie pracuje.                         | Brak zasilania.   | Sprawdzić, czy rozłącznik obciążenia Q i wyłączniki automatyczne F są włączone. Sprawdzić bezpiecznik sterownika RG1 (250 mA).   |
|  | Usterka 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"> <li>- Sprawdzić napięcie sterujące nagrzewnicy elektrycznej w sterowniku RG1.</li> <li>- 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.</li> <li>- Jeżeli brak napięcia sterującego w razie zapotrzebowania na ciepło, sterownik RG1 musi być wymieniony.</li> </ul>                     |
|  | Awaria kabla  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić, czy kable lub wtyczki na panelu zdalnego sterowania nie są uszkodzone. Wymienić dotychczasowy kabel.</li> <li>UWAGA: Panel zdalnego sterowania może być podłączony i/lub rozłączony dopiero po odłączeniu zasilania elektrycznego od agregatu HVAC.</li> </ul>   |
|  | 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"> <li>- Sprawdzić połączenia elektryczne wentylatora.</li> <li>- Sprawdzić bieg jałowy went. (jeśli jest zablokowany). W razie potrzeby usunąć przyczynę.</li> <li>- Zmierzyć pobór prądu wentylatora w obwodzie zasilania. Jeśli przekracza natężenie przepływu prądu (z tablicy znamionowej silnika wentylatora), wentylator musi być zmieniony.</li> <li>- Po usunięciu usterki odłączyć i ponownie podłączyć zasilanie do agregatu HVAC.</li> </ul>               |
|  | Włączone zabezpieczenia ręczne nagrzewnicy elektrycznej powietrza nawiewanego | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upewnić się, czy działa wentylator powietrza nawiew. (PV). Jeśli nie - usunąć przyczynę.</li> <li>- Sprawdzić czy przepływ powietrza nawiewanego nie jest zablokowany; jeżeli jest, sprawdzić czy działa siłownik (M2) przetwornicy powietrza nawiewanego.</li> <li>- Po usunięciu usterek naciśnij przycisk Reset na pokrywie nagrzewnicy elektrycznej.</li> <li>- Po usunięciu usterek odłączyć i ponownie podłączyć zasilanie do agregatu HVAC.</li> </ul> |

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

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/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 wywiewanego z pomieszczenia (-ń)     | X15  |    |            | L(zasilanie230V/50Hz).   | O       | 4.2A             | 100             |
| PV       | Wentylator nawiewanego powietrza                          | X23  |    |            | N(zasilanie 230V/50Hz).  | O       | 4.2A             | 100             |
| M4       | Pompa obiegowa nagrzewnicy wodnej                         | X35  | 1  | PUMP       | Nagrzewnica elektryczna.   | O       | 3A               | 100             |
|          |   | X35  | 2  | AC.N       | Nagrzewnica elektryczna ON/OFF 230V/50Hz.                        | O       | 3A               | 100             |
| M2<br>M3 | Serwomotor przepustnicy nawiewanego/wywiewanego powietrza | X35  | 3  | AC.N       | Napięcie zasilania wentylatora powietrza z normalną prędkością.  | O       | 3A               | 100             |
|          |   | X35  | 4  | EXT+       | Napięcie zasilania wentylatora powietrza z minimalną prędkością. | O       | 3A               | 100             |
|          |   | X35  | 5  | EXT-       | L(zasilanie230V/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<br>+<br>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<br>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.                                      | -  | - | - |

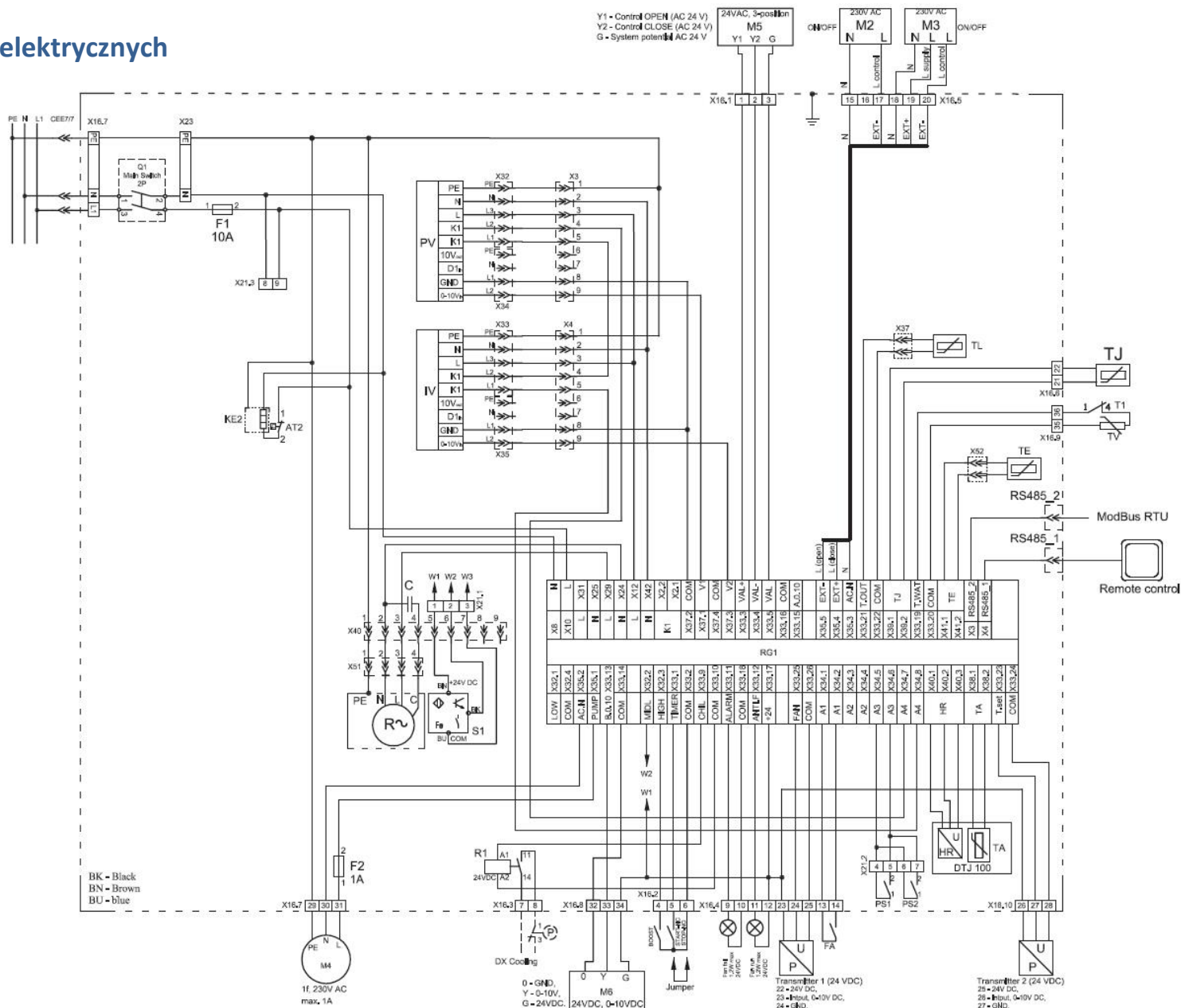
### Regularna kontrola systemu

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).

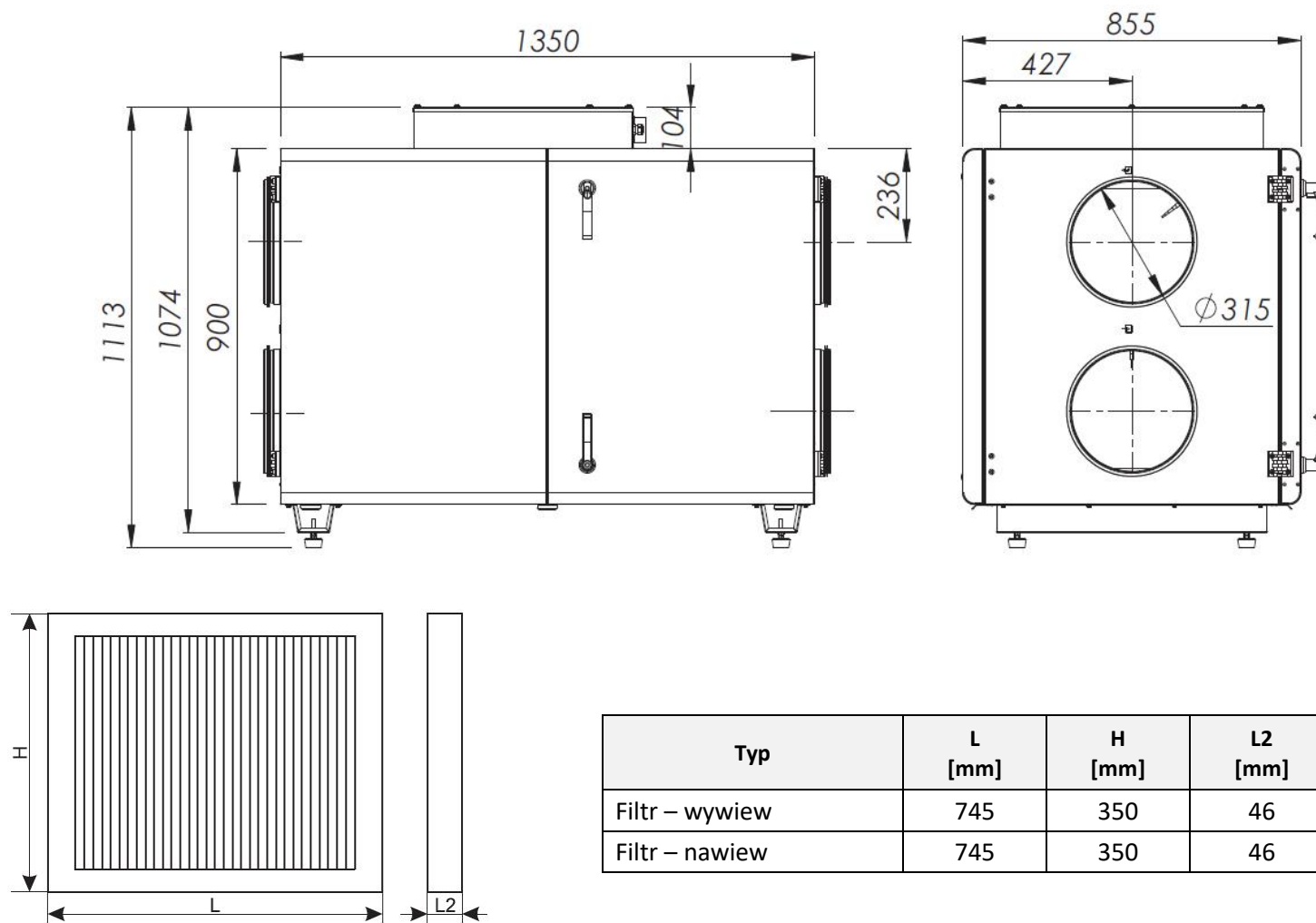
Wyłącznik nożowy powinien być rozłączany podczas prac serwisowych (jeżeli jest instalowany na urządzeniu). Jeżeli wyłącznik nożowy nie jest zainstalowany, wtedy przed rozpoczęciem prac serwisowych należy odłączyć zasilanie elektryczne na tablicy rozdzielczej.



### Schemat połączeń elektrycznych



### Wymiary



| Typ            | L [mm] | H [mm] | L2 [mm] |
|----------------|--------|--------|---------|
| Filtr – wywiew | 745    | 350    | 46      |
| Filtr – nawiew | 745    | 350    | 46      |



### Dane techniczne

|   |                 | RIRS 1900 HW EKO      |                      |              |
|---|-----------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| Nagrzewnica                             | - faza/napięcie | [50 Hz/VAC]           | AVS 315              |              |
|   | - pobór mocy    | [kW]                  |                      |              |
| Wentylator                              | - faza/napięcie | [50 Hz/VAC]           | ~1, 230              |              |
|   | - wywiew        | - moc/natężenie prądu | [kW/A]               | 0,565 / 2,56 |
|   |                 | - obroty              | [min <sup>-1</sup> ] | 2600         |
|   | - nawiew        | - moc/natężenie prądu | [kW/A]               | 0,586 / 2,60 |
|   |                 | - obroty              | [min <sup>-1</sup> ] | 2600         |
|   |                 | - wejście sterujące   |                      | IP-54        |
| Sprawność termiczna                     |                 |                       | 74%                  |              |
| Całkowity pobór mocy                    |                 | [kW/A]                | 1,2 / 4,3            |              |
| Wbudowany system sterowania             |                 |                       | +                    |              |
| Klasa filtra – wywiew                   |                 |                       | M5                   |              |
| Klasa filtra – nawiew                   |                 |                       | F7                   |              |
| Grubość izolacji ścian                  |                 | [mm]                  | 50                   |              |
| Waga                                    |                 | [kg]                  | 160,0                |              |
| Przekrój poprzeczny kabla zasilającego  |                 | [mm <sup>2</sup> ]    | 3 x 1,5              |              |
| Wyłącznik automatyczny zabezpieczający* |                 | ilość biegunów        | 1                    |              |
|   |                 | I [A]                 | B10                  |              |

\* automatyczny przełącznik z charakterystycznym C