
Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

Data:

2023-03-03

NR DOBORU:

539579

OZNACZENIE PROJEKTOWE:

Centrala N4W4

PROJEKT:

K-2022-12-050842

Dom kultury w Rudniku nad Sanem

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

DANE URZĄDZENIA



ASHRAE 2017 (ref. city/db/wb/dp)
Warszawa/30.5/20.5/15.7

PARAMETRY URZĄDZENIA		
Wielkość	5100	
Obudowa	Szkielek kompozytowy	
Izolacja	Wełna mineralna 50mm	
Wykonanie	Standardowe	
Wersja	Zewnętrzna	
Automatyka	Tak	
Szerokość	700	mm
Wysokość	1070	mm
Długość	3110	mm
Rama	Pełna rama 120	mm
Masa	458	kg
Dane wymagane przez Rozporządzenie KE 1253/2014 2018		
Klasa efektywności energetycznej (zima / lato)	A+ (2016)/A+ (2020)	
Współczynnik poboru mocy (fs-pref)	0.55 (2016)/0.76 (2020)	

* Wymiary nie uwzględniają wystających elementów m.in.: dachów, przepustnic wraz z trzpieniami, słowników, króćców wymienników, króćców odpływu skroplin wraz z syfonami, itp.

PARAMETRY OBUDOWY WG PN-EN1886:2008 (MB)		
Wytrzymałość mechaniczna +/-1000 Pa	< 2 mm	D1 (M)
Klasa izolacji termicznej	k = 0,81 W/m ² K	T2 (M)
Klasa mostków cieplnych	kb = 0,66	TB2 (M)
Szczelność obudowy -400 Pa	0,11 l/(sm ²)	L1 (M)
Szczelność obudowy +700 Pa	0,21 l/(sm ²)	L1 (M)
Szczelność mocowania filtrów +/-400 Pa	0,3/0,2 %	F9 (M)

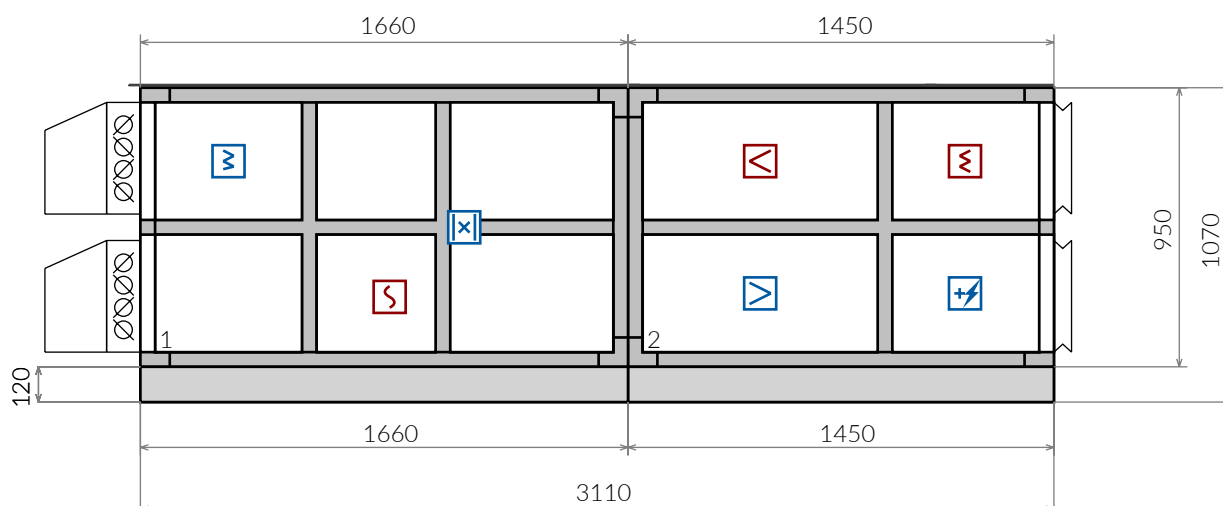
NAWIEW WYWIEW			
Przepływ powietrza	750	550	m ³ /h
Ciśnienie dyspozycyjne	300	300	Pa
Prędkość powietrza	1	0.7	m/s
Pobór mocy wentylatorów	0.18	0.14	kW
Moc silników wentylatorów	0.75	0.75	kW
Prąd całkowity wentylatorów	2.93	2.93	A
Napięcie zasilania	3x400/50		V/Hz
Strona obsługi	Prawa	Lewa	
Gęstość powietrza zgodnie z EN 13053:2019	1,2		kg/m ³
SFPv	1395		W/m ³ /s
SFPe	1530		W/m ³ /s

WARUNKI PROJEKTOWE		
Parametry powietrza zewnętrznego		
Zima	-20.0 / 100.0	°C / %
Lato	32.0 / 50.0	°C / %
Parametry powietrza wewnętrznego		
Zima	20.0 / 30.0	°C / %
Lato	26.0 / 50.0	°C / %
Recyrkulacja	0	%

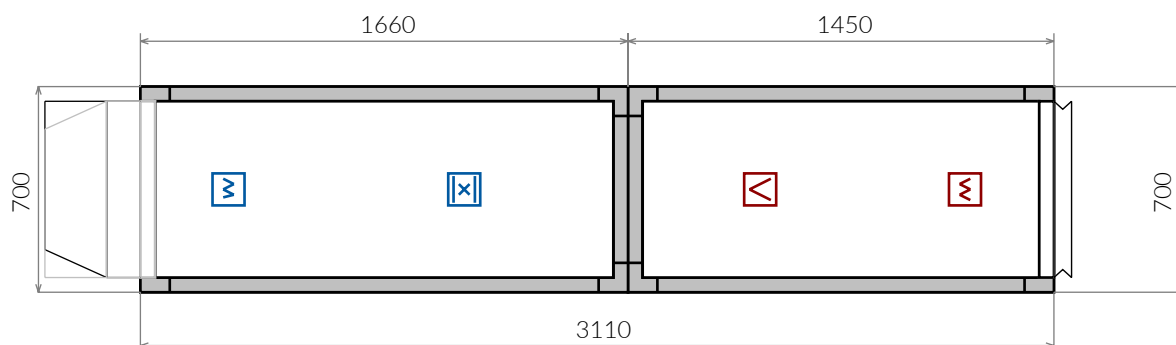
Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

RZUTY

Widok z boku



Widok z góry



Nawiew: 750 m³/h 300 Pa

Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

DODATKOWE INFORMACJE O SEKCJACH

Numer sekcji	Masa [kg]	Długość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]
1	200	1660	950	700
2	183	1450	950	700
Inne	75			
Suma	458			

* Masy mogą różnić się od rzeczywistych o +/- 10%

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

FUNKCJE

Nawiew

Czerpnia

Szerokość/Wysokość/Długość	600/380/210	mm
----------------------------	-------------	----

Przepustnica

Szerokość/Wysokość/Długość	600/380/115	mm
----------------------------	-------------	----

Filtr

Nazwa	5100 B_FLR	
Typ filtra	F7 / ePM1 55%	
Rodzaj filtra	Kieszeniowy	
Efektywność energetyczna (Klasa / RZE)	D / 1778	
Wkład filtra (W x H x L - szt) nr. 1	600x350x500 - 1	
Prędkość przepływu powietrza	1	m/s
Spadek ciśnienia	60	Pa
Opory przepływu powietrza - Filtr czysty	30	Pa
Opory przepływu powietrza - Maksymalne	89	Pa

Wymiennik przeciwprądowy

Nazwa	5100 CPR V HEFF	
Opory przepływu powietrza Zima	69	Pa
Opory przepływu powietrza - Zima	84	Pa

Wywiew

Połączenie elastyczne

Szerokość/Wysokość	600/380	mm
--------------------	---------	----

Filtr

Nazwa	5100 B_FLR	
Typ filtra	F7 / ePM1 55%	
Rodzaj filtra	Kieszeniowy	
Efektywność energetyczna (Klasa / RZE)	D / 1778	
Wkład filtra (W x H x L - szt) nr. 1	600x350x500 - 1	
Prędkość przepływu powietrza	0.7	m/s
Spadek ciśnienia	42	Pa
Opory przepływu powietrza - Filtr czysty	21	Pa
Opory przepływu powietrza - Maksymalne	63	Pa

Wentylator

Nazwa	5100 VF0 AC-IE3	
Przepływ powietrza	550	m ³ /h
Ciśnienie dyspozycyjne	300	Pa
Ciśnienie dynamiczne	7	Pa
Ciśnienie statyczne	404	Pa
Ciśnienie całkowite	411	Pa
Obrotы	2425	1/min

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa

Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

Wymiennik przeciwprądowy

(warunki standardowe) Zima		
Powietrze wlot Temperatura/Wilgotność Zima	-20/100	°C/%
Powietrze wylot Temperatura/Wilgotność Zima	11.5/9.2	°C/%
Sprawność cieplna sucha - zima (CR 1253/2014)	85.90	%
Sprawność odzysku Zima	78.67	%
Moc znamionowa Zima	7.9	kW
Opory przepływu powietrza - Odkraplacz	0	Pa
* Maksymalny przeciek wewnętrzny 0,5%		

Wentylator

Nazwa	5100 VF0 AC-IE3								
Przepływ powietrza	750								m3/h
Ciśnienie dyspozycyjne	300								Pa
Ciśnienie dynamiczne	13								Pa
Ciśnienie statyczne	438								Pa
Ciśnienie całkowite	451								Pa
Obroty	2623								1/min
Moc na wale	1 x 0.14								kW
Moc na wale (filtry czyste)	1 x 0.13								kW
Efektywne zapotrzebowanie mocy	0.18								kW
Spr. wentylatora dla JSW (ηSW)	29.81								%
SFP	789								W/m3/s
Wew. jed. moc wentylatora JMWint	216								W/m3/s
Sprawność całkowita	65.34								%
Moc akustyczna wentylatora	74.88								dB
Częstotliwość	125	250	500	1K	2K	4K	8K	Hz	
Wlot	58.9	62.9	62.8	60.6	59.5	58.1	53.8	[dB]	
Wylot	62.3	66.5	65.7	68.9	69	63.9	58.7	[dB]	
SILNIK									
Typ silnika									AC
Moc znamionowa	1 x 0.75								kW
Napięcie	230								V/Hz
Natężenie prądu	1 x 2.93								A
Nominalne obroty	2850								1/min
Częstotliwość pracy	42.77								Hz
Częstotliwość maksymalna	79								Hz
Sprawność silnika	80.7								%
Klasa IEC	IE3								
Wielkość	80 M1								
Falownik									
Nazwa	F.CVTR 0,75								
Moc znamionowa	0.75								kW
Częstotliwość	50/60								[Hz]
Napięcie	1x230								[V]
Natężenie prądu	1 x 2.93								A
Nominalne obroty	2850								1/min
Częstotliwość pracy	42.77								Hz
Częstotliwość maksymalna	79								Hz

Wentylator

Moc na wale	1 x 0.11								kW
Moc na wale (filtry czyste)	1 x 0.1								kW
Efektywne zapotrzebowanie mocy	0.14								kW
Spr. wentylatora dla JSW (ηSW)	28.36								%
SFP	827								W/m3/s
Wew. jed. moc wentylatora JMWint	232								W/m3/s
Sprawność całkowita	57.98								%
Moc akustyczna wentylatora	75.26								dB
Częstotliwość	125	250	500	1K	2K	4K	8K	Hz	
Wlot	63	67.4	62.4	58.6	58.4	55.6	50.5	[dB]	
Wylot	66	69.7	65.4	67	66.9	61.7	56	[dB]	
SILNIK									
Typ silnika									AC
Moc znamionowa	1 x 0.75								kW
Napięcie	230								V/Hz
Natężenie prądu	1 x 2.93								A
Nominalne obroty	2850								1/min
Częstotliwość pracy	42.77								Hz
Częstotliwość maksymalna	79								Hz
Sprawność silnika	80.7								%
Klasa IEC									IE3
Wielkość									80 M1
Falownik									
Nazwa	F.CVTR 0,75								
Moc znamionowa	0.75								kW
Częstotliwość	50/60								[Hz]
Napięcie	1x230								[V]

* Dobór wentylatora dla filtrów całkowicie zabrudzonych

* Parametry wentylatora wyliczone dla powietrza wilgotnego

* Parametry wentylatora uwzględniają wpływ zabudowy w centrali

* constantAirVolFlow

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

Wentylator

		V/Hz
Natężenie prądu	1 x 2.93	A
Nominalne obroty	2850	1/min
Częstotliwość pracy	46.26	Hz
Częstotliwość maksymalna	79	Hz
Sprawność silnika	80.7	%
Klasa IEC	IE3	
Wielkość	80 M1	
Falownik		
Nazwa	F.CVTR 0,75	
Moc znamionowa	0.75	kW
Częstotliwość	50/60	[Hz]
Napięcie	1x230	[V]

- * Dobór wentylatora dla filtrów całkowicie zabrudzonych
- * Parametry wentylatora wyliczone dla powietrza wilgotnego
- * Parametry wentylatora uwzględniają wpływ zabudowy w centrali
- * constantAirVolFlow

Nagrzewnica elektryczna

Nazwa	5100 EH 004-1	
Spadek ciśnienia	10	Pa
Prędkość przepływu powietrza	1.6	m/s
Temperatura/Wilgotność wejściowa Zima	8.5/11.2	°C / %
Temperatura/Wilgotność wyjściowa Zima	20/5.3	°C / %
Moc Zima	2.9	kW
Temperatura/Wilgotność wejściowa Lato	32/50	°C / %
Temperatura/Wilgotność wyjściowa Lato	32/50	°C / %
Napięcie	400	V
Moc znamionowa sekcji	3.6	kW
Natężenie prądu	4.19	A
Liczba sekcji	1	

Wymiennik przeciwprądowy

Nazwa	5100 CPR V HEFF	
Opory przepływu powietrza Zima	60	Pa
Opory przepływu powietrza - Zima (warunki standardowe) Zima	60	Pa
Powietrze wlot Temperatura/Wilgotność Zima	20/30	°C/%
Powietrze wylot Temperatura/Wilgotność Zima	-14.8/97.2	°C/%
Opory przepływu powietrza - Odkraplacz	2	Pa

* Maksymalny przeciek wewnętrzny 0,5%

Przepustnica

Szerokość/Wysokość/Długość	600/380/115	mm
----------------------------	--------------------	----

Wyrzutnia

Szerokość/Wysokość/Długość	600/380/210	mm
----------------------------	--------------------	----

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa

Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

Połączenie elastyczne

Szerokość/Wysokość	600/380	mm
--------------------	----------------	----

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

AKUSTYKA

MOC AKUSTYCZNA

Częstotliwość	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SUMA
Wlot nawiewu (ODA)	dB	56.4	55.7	54.3	50.4	45.9	40.2	27.0	60.9
Wlot nawiewu (ODA)	dB (A)	40.3	47.1	51.1	50.4	47.1	41.2	25.9	55.6
Wylot nawiewu (SUP)	dB	61.3	65.5	64.7	66.9	67.0	59.9	54.7	72.8
Wylot nawiewu (SUP)	dB (A)	45.2	56.9	61.5	66.9	68.2	60.9	53.6	71.7
Wlot wywiewu (ETA)	dB	62.5	63.2	57.9	53.4	51.8	45.7	32.7	66.9
Wlot wywiewu (ETA)	dB (A)	46.4	54.6	54.7	53.4	53.0	46.7	31.6	60.4
Wylot wywiewu (EHA)	dB	64.0	66.7	61.4	62.0	59.9	53.7	47.0	70.6
Wylot wywiewu (EHA)	dB (A)	47.9	58.1	58.2	62.0	61.1	54.7	45.9	66.6

POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ URZĄDZENIA PRZEZ OBUDOWĘ

dB	52.2	48.0	38.4	41.2	41.0	26.5	18.1	54.2
----	------	------	------	------	------	------	------	------

POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO NA ZEWNĄTRZ URZĄDZENIA (PRZEZ OBUDOWĘ) W ODLEGŁOŚCI 1M (200M2; Q2; T0,01)

dB (A)	28.7	31.9	27.7	33.7	34.7	20.1	9.5	39.2
--------	------	------	------	------	------	------	-----	------

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

DANE WYMAGANE PRZEZ ROZPORZĄDZENIE KE 1253/2014

EU REGULATION 1253/2014

a) producent	
b) identyfikator modelu	
c) deklarowany typ	SWNM-DSW
d) rodzaj zainstalowanego napędu	Układ bezstopniowej regulacji
e) rodzaj UOC	Inne
f) Sprawność cieplna odzysku ciepła	85.90 [%]
g) znamionowe natężenie przepływu q _{nom} w SWNM	0.21 / 0.15 [m ³ /s]
h) efektywny pobór mocy	0.16 / 0.13 [kW]
i) Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora JMW _{int} / JMW _{int_limit}	447.7/1459.9 [W/(m ³ /s)]
j) prędkość czołowa	1 / 0.7 [m/s]
k) znamionowe ciśnienie zewnętrzne dps,ext	300 / 300 [Pa]
l) spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne dps,int	108 / 105 [Pa]
m) spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych dps,add	30 / -1 [Pa]
n) sprawność statyczna wentylatorów wg rozporządzenia UE nr 327/2011	50.2 / 45.1 [%]
o) maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza (w %) przez obudowę	0.54 [%]
p) efektywność energetyczna filtrów (rodzaj/klasa/zużycie energii)	
q) opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra w SWNM	W systemie automatyki
r) poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (LWA)	46.7 [dB(A)]
s) adres strony internetowej	
Urządzenie spełnia wymagania Rozporządzenia KE 1253/2014	2018 Tak

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

AUTOMATYKA

Kod aplikacji: PRCS 1

Symbol	Nazwa	Index	Ilość
Service Switch	Łącznik bezpieczeństwa	99000581001643	1
TEMP.SNR DUCT	Czujnik temperatury kanałowy	99000551007626	3
TEMP.SNR ROOM LCD 4,3"	Panel HMI z pomieszczeniowym czujnikiem temperatury	99000551019725	1
ALL DFF.PRSS.GG	Presostat różnicowy	99000551000264	4
CG EH-M-22-1/400/EVO/OUTSIDE	Sterownica nagrzewnicy elektrycznej	99000521018192	1
CG NW02-1/400 ETH F.CVTR /OUTSIDE	Sterownica z wbudowaną kartą ethernet	99000522126398	1
FUSE gG 6A type10x38	Wkładka bezpiecznikowa	99000581008620	1
FUSE gG 6A type10x38	Wkładka bezpiecznikowa	99000581008620	1
A.DPR.ACTUR ON-OFF 4	Siłownik przepustnicy	99000541011469	2
A.DPR.ACTUR 0-10V 4	Siłownik przepustnicy	99000541011475	1
ALL PRSS.TRR	Przetwornik ciśnienia	99000551010687	2
F.CVTR 0,75	Falownik	99000531008160	1
FUSE gG 10A type10x38	Wkładka bezpiecznikowa	99000581008619	1
F.CVTR 0,75	Falownik	99000531008160	1

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa

Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

OGÓLNE ZASADY PRACY AUTOMATYKI

1. Sterowanie wszystkimi funkcjami układu central nawiewnych odbywa się ze sterownicy lub z panelu sterowniczego zamontowanego poza sterownicą.

2. Praca wymienników w kaskadzie: w pierwszej kolejności załącza się recyrkulacja lub wymiennik ciepła a następnie nagrzewnica/chłdnica.

3. W przypadku układów z nagrzewnicą wodną, w okresie grzewczym zdefiniowaną temperaturą zewnętrzną, realizowany jest tzw „gorący start” układu. Po załączeniu centrali w pierwszej kolejności otwiera się na 100% zawór nagrzewnicy wodnej i uruchamiana jest pompa cyrkulacyjna. Po nastawionej zwłoce – załączają się wentylatory i zaczynają się otwierać przepustnice.

4. W przypadku układów z nagrzewnicami elektrycznymi i gazowymi, w pierwszej kolejności wyłącza się nagrzewnica, a po nastawionej zwłoce- wentylatory i zaczynają się zamykać przepustnice.

5. Układy z nagrzewnicą wodną wyposażone są w przepustnicę nawiewu z siłownikiem ze sprężyną zwrotną.

6. Układy z nagrzewnicami i/lub chłdnicami wodnymi wyposażone są w zawory trójdrogowe mieszające. Sposób montażu węzła zasilającego nagrzewnice/chłdnice winien być identyczny z rozwiązaniami przedstawionymi na odpowiednich schematach automatyki.

7. Po zaniku napięcia lub awaryjnym wyłączeniu zasilania, układ central nawiewnych zapamiętuje ostatni (poprzedzający wyłączenie) algorytm pracy. Po przywróceniu zasilania AUTOMATYCZNIE POWRACA DO PRACY NA POPRZEDNICH NASTAWACH.

8. Sterowanie temperaturą w oparciu o wybierany w menu sterownika czujnik wiodący, którym może być:

- a) czujnik temperatury nawiewu
- b) czujnik temperatury pomieszczeniowy
- c) czujnik temperatury wyciągu

Ze względu na algorytm sterowania i możliwość oszczędności energii, każdy układ nawiewny z komorą mieszania oraz układ nawiewno-wywiewny z recyrkulacją i/lub odzyskiem ciepła, musi być wyposażony w czujnik temperatury wywiewu – niezależnie od wyboru czujnika wiodącego. Przy wyborze czujnika pomieszczeniowego jako czujnika wiodącego, zaleca się stosowanie również czujnika temperatury nawiewu.

9. Każdy układ automatyki central nawiewnych wyposażony jest w styk bezpotencjałowy do współbieżnego sterowania dodatkowym wentylatorem wyciągowym.

10. Układy z chłdnicą DX wyposażone są w dwa styki bezpotencjałowe, umożliwiające sterowanie chłdnicą dwustopniową.

11. Każdy układ automatyki central nawiewnych może być dodatkowo wyposażony w:

- a) układ utrzymania stałego wydatku powietrza – dodatkowe (jeden dla układów SCS i dwa dla pozostałych) przetworniki ciśnienia;
- b) sygnalizację zabrudzenia filtra dodatkowego – dodatkowy presostat;
- c) układ utrzymania stałego wydatku i sygnalizację zabrudzenia filtra dodatkowego.

12. W każdym układzie wyposażonym w nagrzewnicę gazową – moduł gazowy posiada własną automatykę z algorytmem, zabezpieczającą jego prawidłową pracę. Zasady działania zawarte są w dokumentacji modułu. Moduł zasilany 230V, osobnym przewodem.

13. Centrale wyciągowe – dwubiegowe z możliwością sterowania sygnałem z czujników CO/LPG..

14. Układy sprężarkowe występują jako:

- układy tylko chłodzące CM
- pompy ciepła HPM

Oba układy opierają się na sprężarkach z płynną regulacją mocy chłodniczej i elektrycznej.

15. Automatyka HPM lub CM składa się z jednej szafy zasilająco-sterującej:

- sterownika PLC zawierającego algorytm pracy układu chłodniczego lub pompy ciepła i obwodów sterowniczych;
- układu zasilania.

Do modułu zasilania należy doprowadzić oddzielne zasilanie.

Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
Wyciew: 550 m³/h 300 Pa

16. Układy chłodnicze CM i pompy ciepła pracują wyłącznie przy maksymalnej wydajności centrali.

17. Układy z nagrzewnicą elektryczną wyposażone są w oddzielny moduł sterujący nagrzewnicą. Zasilanie 3 x 400V, odrębnym przewodem.

18. Algorytm standardowego układu automatyki może sterować wyłącznie nawilżaczami elektrodowymi..

19. Nawilżacz posiada własną automatykę z algorytmem zabezpieczającym jego prawidłową pracę. Zasady działania zawarte są w dokumentacji nawilżacza. Zasilanie 3x400V 50 Hz oddzielnym przewodem.

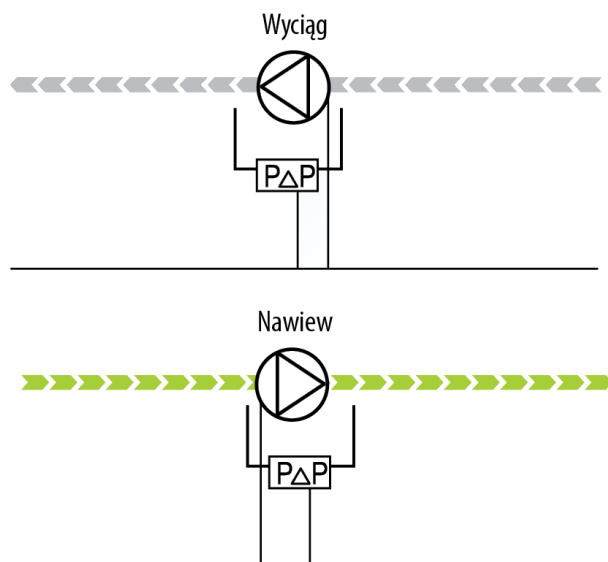
20. Możliwość współpracy z BMS w protokołach Modbus RTU lub BACnet MS/TP.

21. Możliwość komunikacji przez ETHERNET – odrębny typoszereg sterownic, niewymiennych z rozwiązaniem standardowym.

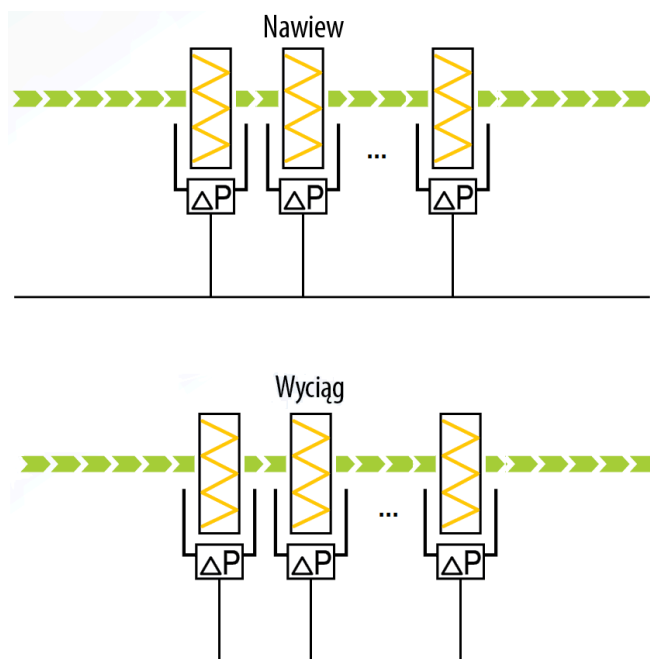
Schemat dodatkowego wyposażenia:

Układ utrzymania stałego wydatku powietrza.

Utrzymanie stałego wydatku wentylatora (lub wentylatorów w układach nawiewno-wyciągowych). Przetwornik ciśnienia reguluje poprzez falownik obroty silnika wentylatora, utrzymując stałą wielkość ciśnienia, niezależnie od zmiany oporów przepływu powietrza

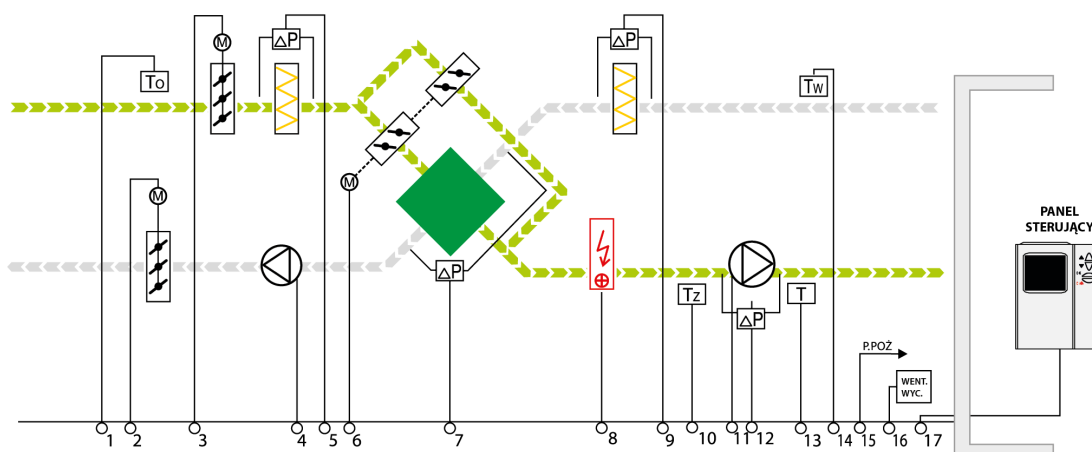


Sygnalizacja zabrudzenia filtra dodatkowego.



Nawiew: 750 m³/h 300 Pa
 Wywiew: 550 m³/h 300 Pa

Układ automatyki zespołu nawiewno-wywiewnego z krzyżowym wymiennikiem ciepła i nagrzewnicą elektryczną



Specyfikacja dostawy:

Lp.	Opis	Pozycja na schemacie	Ilość (szt.)
01	Kanałowy czujnik temperatury	1, 13, 14	3
02	Presostat	5, 7, 9, 12	4
03	Termostat zabezpieczający nagrzewnicy elektrycznej	10	1
04	Siłownik przepustnicy ON/OFF	2, 3	2
05	Siłownik przepustnicy 0-10V	6	1
06	Falownik silnika wentylatora – dostarczany luzem	4, 11	2
07	Rozdzielnica ze sterownikiem PLC zasilana 3x400V		1
08	Moduł sterowania nagrzewnicą elektryczną zasilany 3x400V	8	1
09	Panel zdalnego sterowania	17	1

Nastawa parametrów pracy centrali z rozdzielnicą lub panelu zdalnego sterowania.

- Otwarcie przepustnicy po starcie wentylatora.
- Regulacja temperatury powietrza nawiewanego przy pomocy wiodącego czujnika temperatury Tw (14) sterującego pracą przepustnic obejścia wymiennika krzyżowego oraz nagrzewnicą elektryczną. Czujnik temperatury T (13) ogranicza max/min temperaturę nawiewu.
- Sygnalizacja zanieczyszczenia filtra.
- Zabezpieczenie wymiennika krzyżowego przed zaszronieniem – presostat (7). Wzrost ciśnienia powyżej nastawy / zaszronienie wymiennika/ powoduje płynne otwarcie przepustnicy obejścia wymiennika krzyżowego.
- Zabezpieczenie nagrzewnicy elektrycznej przed przegrzaniem – termostat Tz (10). Wzrost temperatury powietrza za nagrzewnicą powyżej nastawy wyłącza nagrzewnicę. Po spadku temperatury poniżej nastawy, nagrzewnica załączana jest automatycznie.
- Zabezpieczenie nagrzewnicy elektrycznej przed spadkiem przepływu powietrza – presostat (12). Zadziałanie presostatu powoduje wyłączenie nagrzewnicy i silnika wentylatora oraz zasygnalizowanie awarii. Ponowne uruchomienie układu – po skasowaniu awarii.
- Regulacja wydajności powietrza (przebiegiem częstotliwości).

Właściwości dodatkowe układu:

- Praca układu według kalendarza – temperatura, wydajność, tryb pracy
- Informacja o stanach alarmowych
- Zabezpieczenie układu napędowego przed przeciążeniem
- Możliwość pracy w protokole komunikacyjnym MODBUS RTU lub BACnet MS/TP
- Komunikacja przez ETHERNET – patrz pkt 21 str. 18
- Zasilanie rozdzielnic i nagrzewnicy 3x400V 50 Hz

OPCJE – patrz rozdział „OGÓLNE ZASADY PRACY AUTOMATYKI” z katalogu AUTOMATYKI.

- Sygnalizacja zanieczyszczenia filtra dodatkowego
- Utrzymanie stałego wydatku