

Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna z wymiennikiem przeciwprądowym,nagrzewnicą wodną i chłodziwą freonową
N3W3
Vn=2000m3/h
Vw=2000m3/h
Qgrz=8,3kW, Qchl=6,6kW
Pn=1,1kW, Pw=1,1kW U=400V
Wym:2150x2120x380mm(szer x gł x wys)
M= 350kg

Układ W7- Wentylator kanałowy w obudowie akustycznej
Ø100
Vw=60m3/h
P=0,2kW, U=230V
M= 5kg

Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna z wymiennikiem przeciwprądowym i nagrzewnicą wodną
N1W1
Vn=1000m3/h
Vw=595m3/h
Qgrz=6,7kW
Pn=0,4kW, Pw=0,4kW U=400V
Wym:1750x1380x380mm(szer x gł x wys)
M= 220kg

Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna z wymiennikiem przeciwprądowym i nagrzewnicą elektryczną
N2W2
Vn=990m3/h
Vw=1090m3/h
Pnagrz=6kW, U=400V
Pn=0,4kW, Pw=0,4kW U=400V
Wym:1750x1380x380mm(szer x gł x wys)
M= 220kg

Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna z wymiennikiem przeciwprądowym,nagrzewnicą elektryczną i chłodziwą freonową
N4W4
Vn=670m3/h
Vw=670m3/h
Pnagrz=3kW, U=400V
Pn=0,4kW, Pw=0,4kW U=400V
Wym:2150x2120x380mm(szer x gł x wys)
M= 340kg

Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna z wymiennikiem przeciwprądowym i nagrzewnicą wodną
N5W5
Vn=3100m3/h
Vw=3565m3/h
Qgrz=12,6kW
Pn=2x0,75kW, Pw=2x0,75kW U=400V
Wym:1750x2620x380mm(szer x gł x wys)
M= 390kg

LEGENDA:

- przewody wentylacji nawiewnej
- przewody wentylacji wyiewnej
- zawór wyiewowy
- zawór nawiewny
- drzwiowa kratka transferowa
- kratka wentylacyjna
- przepustnica powietrza
- tłumik akustyczny
- wysokość prowadzenia kanłu wentylacyjnego
- oś kanalu



PRIMECH Szaymon Kila
tel: 506-340-000
www.primech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował i skł.	mgr inż. Katarzyna Starowiejska	SLK9530/PWS/12	
Sprawdzał i skł.	mgr inż. Małgorzata Bura	SLK4545/PWOS/12	
Lokalizacja	T. Kosciuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 84/25, 84/27 obr.: Andrychów-miasto [121801, 4.0001] Jedn. ewiden. Andrychów-Miasto		
Nazwa projektu	ETAP 1 - "Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie		
Investor	Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Nazwa systemu Rzut piętra +1 budynku głównego - instalacja wentylacji	
Data:	Lipiec 2024r.	Skala:	1:50
Korzystając z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie praktycznym, udzielam zezwolenia na opisanie dokumentacji, wyraża pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szaymon Kila		Nr projektu:	IWM02
		Nr egz.	