



LEGENDA:

- przewody wentylacji nawiewnej
- przewody wentylacji wywiewnej
- zawór wywiewny
- zawór nawiewny
- drzwiowa kratka transferowa
- kratka wentylacyjna
- przepustnica powietrza
- tłumik akustyczny
- wysokość prowadzenia kanału wentylacyjnego oś kanału

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z nagrzewnicą elektryczną  
N1W1  
Vn=2580m3/h  
Vw=2475m3/h  
Qnel=3,1kW, U=400V  
Pn=1,4kW, Pw=1,4kW U=230V  
Wym:2500x1150x1150mm(szer x gł x wys)  
M= 510kg

Jednostka zewn VRF -K1-1  
 $Q_{ch-nom}=12,1\text{ kW}, Q_{g-nom}=12,5\text{ kW}$   
Ciężar 96 kg  
Wymiary (LxHxD)950x1380x330 mm  
Pn=3,39W, U=400V

Jednostka zewn VRF -K1-2  
 $Q_{ch-nom}=12,1\text{ kW}, Q_{g-nom}=12,5\text{ kW}$   
Ciężar 96 kg  
Wymiary (LxHxD)950x1380x330 mm  
Pn=3,39W, U=400V

Jednostka zewn Split -K2-1  
 $Q_{ch-nom}=8\text{ kW}, Q_{g-nom}=9\text{ kW}$   
Ciężar 57,7 kg  
Wymiary (LxHxD)950x834x330 mm  
Pn=2,14W, U=230V

	<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Wzrost:</b>	<b>Waga:</b>
	Projektant i rysownik:	mgr inż. Maciej Bura	183/74	74
	Sprawdził inż. arch.	mgr inż. Katarzyna Stankiewicz	165/60	55
	<b>Lokalizacja:</b>	ul. Jarmużka Kuśocińskiego 17 57-200 Żelazowa Góra		
<b>PRIMECH Szymon Kito</b> tel: 506-340-000 www.primech.pl	<b>Nazwa projektu/obiektu:</b>	Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego w Zabkowicach Śląskich		
	<b>Investor:</b>	Gmina Zabkowice Śląskie		
	<b>Faza projektu:</b>	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY		
	<b>Data:</b>	CZERWIEC 2022r.		