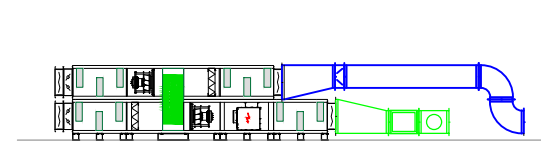
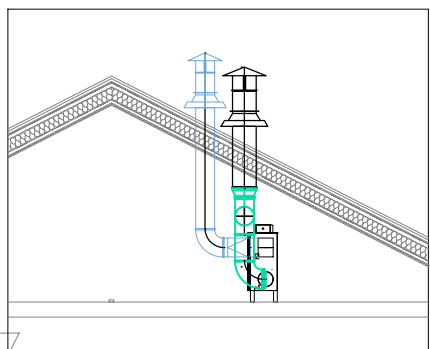
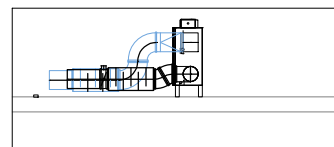


Centrala wentylacyjna NW1  
stojąca, wyposażona w tłumiki  
Vn=1600m3/h, Δp=300Pa  
Vw=1600m3/h Δp=300Pa  
- efektywny pobór mocy - 0,42/0,40kW  
- regenerator obrotowy o mocy  
odzysku energii jawnej/całkowitej - 16,5/20,7kW  
- wentylator(nawiew/wywiew) - 0,36/0,34kW  
- silnik (nawiew/wywiew) - 0,70/0,70kW/230V  
- nagrzewnica elektryczna w obudowie  
(moc nominalna/grzewcza)-6,0/ 3,9kW  
- poziom mocy akustycznej - 49dB(A)  
- ciężar - 454kg (±10kg)

Możliwość zastosowania urządzenia równoważnego



E-03

E-04

E-02

E-01

LEGENDA:

- kanal okrągły/prostokątny nawiewny (NW1)
- kanal okrągły/prostokątny wywiewny (NW1)
- kanal okrągły/prostokątny nawiewny (NW2)
- kanal okrągły/prostokątny wywiewny (NW2)
- przepustnica regulacyjna
- kratka transferowa zlokalizowana 5cm pod sufitem
- kratka w drzwiach o powierzchni min. 220cm<sup>2</sup>

- anemostat nawiewny/wywiewny
- tłumik powietrza

Pion czerpni dachowej 500x450mm

Salka nr 2

Salka nr 1

Vn=1600 m3/h  
Vw=1600 m3/h

Pion czerpni dachowej Ø315mm

Centrala wentylacyjna NW-2 stojąca  
Vn-540m3/h Vw-540m3/h Spręż 200Pa  
- rekuperator 6,3kW  
Nagrzewnica elektryczna 0,6kW/230V  
- pobór mocy przez wentylator (nawiew/wywiew) - 0,165/0,141kW  
- efektywny pobór mocy - 0,285kW  
Zasilanie: 230V  
waga ~80-110kg  
poziommocy akustycznej 59dB(A)  
Wymiary:dl.1600xwys.765xgl.384mm

UWAGA:  
KANALY WENTYLACYJNE ROZPROWADZANE PO STROPIE  
(W PRZESTRZENI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO)

Pion wyrzutni dachowej 400x300mm

Pion wyrzutni dachowej Ø250mm

Rekuperator ścienny  
Vn max.=105m3/h  
Vw max.=97m3/h  
zasilanie 230V, 32W  
Dolna krawędź zlokalizowana min.2,0m nad poziomem terenu



ARCHITEKTURA & BUDOWNICTWO

Inwestor: Gmina Pobiedziska	
Temat: Budynek świetlicy w Pomarzanowicach w miejscowości Pomarzanowice, gmina Pobiedziska, na działce nr 26/1	
Projektował: mgr inż. Ryszard Kaźmierczak	7131/169/P/2002
Sprawdził: mgr inż. Dariusz Zdunek	WKP/0169/PWOS/16
Rzut parteru, poddasza nieużytkowego instalacja wentylacji	
Data: 2022-10-28	Nr rysunku: S-02
Skala: 1:100	Strona: