

Linia W-8
Wentylator wylotowy
dachowy
typ DV 400 4E
Vn=3000m³/h
Ns=0,64kW/230V
prod. Rosenberg

Podstawa tłumiąca
/zamawiać wraz z wentylatorem/

Linia NW-2
Centrala wentylacyjna
nawiewno – wylotowa
typu S40-080
Vn=4000m³/h
Vw=4000m³/h
Ns=3,03kW/400V
prod. Rosenberg

Linia NW-3
Centrala wentylacyjna
nawiewno – wylotowa
typu S40-16P
Vn=3000m³/h
Vw=4000m³/h
Ns=1,10kW/400V
prod. Rosenberg

Linia NW-4
Centrala wentylacyjna
nawiewno – wylotowa
typu S40-13R
Vn=12400m³/h
Vw=2600m³/h
Ns=8,30kW/400V
prod. Rosenberg

Linia NW-5
Centrala wentylacyjna
nawiewno – wylotowa
typu S40-16R
Vn=18625m³/h
Vw=11580m³/h
Ns=9,30kW/400V
prod. Rosenberg

Linia W-6
Wentylator wylotowy
dachowy
typ DV 355 4D
Vn=1310m³/h
Ns=0,27kW/400V
prod. Rosenberg

Linia W-9
Wentylator wylotowy
dachowy
typ DV 400 4E
Vn=1500m³/h
Ns=0,52kW/230V
prod. Rosenberg

Linia W-10
Wentylator wylotowy
dachowy
typ DV 310L 4E
Vn=360m³/h
Ns=0,15kW/230V
prod. Rosenberg

Linia W-11
Wentylator wylotowy
dachowy
typ DV 310L 4E
Vn=360m³/h
Ns=0,15kW/230V
prod. Rosenberg

Linia NW-4
Centrala wentylacyjna
nawiewno – wylotowa
typu S40-16P
Vn=17470m³/h
Vw=16760m³/h
Ns=9,22kW/400V
prod. Rosenberg

Linia W-7
Wentylator wylotowy
korydrowy
typ R 315 Ex
Vn=350m³/h
Ns=0,1kW/400V
prod. Rosenberg

LEGENDA - WENTYLACJA	
	Instalacja powietrza nawiewanego
	Instalacja powietrza wylotowego
	Instalacja powietrza wyrównującego
	przepustnica powietrza
	kłapa powietrzna
	element nawiewny
	element wylotowy

Architektoniczne Pracownia Autorska
Jerzy Gurskiowski
ul. Maciejowskiego 7, 61-606 Poznań,
tel./fax: 61 847 74 61, email: arpa@arpo.pl, www.arpo.pl

Owoc: Wydział Nauk Społecznych
Akademii im. Jana Długosza w
Częstochowie

Projekt wykonawczy

WENTYLACJA - Schemat instalacji wentylacji

data: 2010 r. 12-30-2010

Autorka: mgr inż. arch. Jerzy Gurskiowski G. sp. z o.o. bud. 7185

Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Gurskiowski G. sp. z o.o. bud. 7185

Wzrost: 1,70m

Temat: Wzrost: 1,70m

Strona: 1

nr rysunku: W-09