

## ZESTAWIENIE PRZEWODÓW I KSZTAŁTEK WENTYLACYJNYCH

OZNACZENIE	OPIS	WYMIARY [mm]				ILOŚĆ [szt.]
PROJEKTOWANY NAWIEW						
N1	Czerpnia powietrza, ścienna, zabezpieczona siatką stal nierdz.	a=500	b=315			1
N2	Przewód prostokątny stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=500	b=315	L=650		1
N3	Króciec elastyczny, prostokątny stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=500	b=315	L=150		2
N4	Centrala wentylacyjna nawiewna o wydajności 790m³/h z nagrzewnicą elektryczną	a=570	b=1705	H=395		1
N5	Przewód prostokątny stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=500	b=315	L=530		1
N6	Przewód prostokątny stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=525	b=125	L=550		1
N7	Kolano 90° protokątne stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=525	b=125			1
N8	Przewód prostokątny stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=525	b=125	L=450		1
N9	Kratka nawiewna stal nierdz.	a=525	b=125			4
N10	Kolano 90° redukcyjne, prostokątne stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=500	b=315	c=250	d=200	1
N11	Trójkąt prostokątny, redukcyjny stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=250	b=200	c=525	d=125	1
N12	Redukcja asymetryczna, prostokątna stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=250	b=200	c=200	d=200	1
N13	Trójkąt prostokątny, redukcyjny stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=200	b=200	c=525	d=125	1
N14	Redukcja asymetryczna, prostokątna stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=200	b=200	c=160	d=160	1
N15	Trójkąt prostokątny, redukcyjny stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=160	b=160	c=525	d=125	1
N16	Zaślepka prostokątna stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	a=160	b=160			1
PROJEKTOWANY WYWIEW W1						
W1W1	Wentylator dachowy, wywiewny	Ø180				1
W1W2	Podstawa dachowa tłumiąca	a=290	b=290	H=500		1
W1W3	Przewód okrągły stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	Ø180	L=600			1
W1W4	Trójkąt okrągły, równoprzelotowy stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	Ø180				1
W1W5	Redukcja okrągła, asymetryczna stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	Ø180	Ø160			2
W1W6	Przewód okrągły stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	Ø160	L=1200			2
W1W7	Kolano 90° okrągłe stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	Ø160				4
W1W8	Przewód okrągły stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	Ø160	L=400			2
W1W9	Okap wentylacyjny, centralny	a=3000	b=1200	H=425		1
PROJEKTOWANY WYWIEW W2						
W2W1	Wentylator dachowy, wywiewny	Ø160				1
W2W2	Podstawa dachowa tłumiąca	a=290	b=290	H=500		1
W2W3	Przewód okrągły stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	Ø160	L=600			1
W2W4	Zawór wentylacyjny wywiewny stal nierdz.	Ø160				1
PROJEKTOWANY WYWIEW W3						
W3W1	Wentylator dachowy, wywiewny	Ø180				1
W3W2	Podstawa dachowa tłumiąca	a=290	b=290	H=500		1
W3W3	Przewód okrągły stal nierdz. w izolacji 5 cm i w płaszczu ze stali nierdz.	Ø180	L=600			1
W3W4	Okap wentylacyjny, przyścienny	a=1800	b=1200	H=425		1