

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

numer kształtki	wymiar	nazwa kształtki	Ilość
N-1	Szczegółowy opis parametów centrali znajduje się w opisie technicznym kartach katalogowych	centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła, dachowa, z pompą ciepła oraz systemem chłodzenia, V=2900m3/h, spręż 400Pa	1
N-10	630x500/900	kanal Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-11	630x500/fi315/630x500/520	trójnik Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-12	fi 315/7400 długość dopasować na budowie	kanal izolowany akustycznie np. SONODUCT	1
N-13	NWPP-40-1-1-1 + SKAA-40-31-0-2	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie i przepustnicą	6
N-14	630x500/500x500/300	redukcja niesymetryczna Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-15	500x500/1580	kanal Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-16	500x500/fi315/500x500/520	trójnik Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-17	400x400/500x500/300	redukcja niesymetryczna Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-18	400x400/1590	kanal Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-19	400x400/fi315/400x400/520	trójnik Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-2	960x560/630x500/300	redukcja niesymetryczna Al z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
N-20	400x400/fi315/300	redukcja niesymetryczna Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-21	Szczegółowy opis parametów centrali znajduje się w opisie technicznym kartach katalogowych	centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła, dachowa, z pompą ciepła oraz systemem chłodzenia, V=124m3/h, spręż 300Pa	1
N-22	960x560/FI400/300	redukcja niesymetryczna Al z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
N-23	fi400/3120	kanal SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
N-24	fi 400	kolano SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	2
N-25	fi400/1800 długość dopasować na budowie	kanal Al z izolacją wełną mineralną o grub. 50mm	1
N-26	fi 400	kolano SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-27	fi 400/1350 długość dopasować na budowie	kanal izolowany akustycznie np. SONODUCT	1
N-28	fi 400/fi315	trójnik SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-29	fi 400/fi315	redukcja SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
N-3	630x500 r=100	kolano Al z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	4
N-30	fi 315/3500 długość dopasować na budowie	kanal izolowany akustycznie np. SONODUCT	1
N-4	630x500/830	kanal Al z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
N-5	630x500/1960	kanal Al z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1

N-6	630x500/11120	kanal AI z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
N-6a	630x500/890	kanal AI z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
N-7	500x630 r=100	kolano AI z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
N-8	630x500/1800 długość dopasować na budowie	kanal AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50mm	1
N-9	500x630 r=100	kolano AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-1	NWPP-40-1-1-1 + SKAA-40-31-0-2	wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie i przepustnicą	6
W-10	960x560/FI400/300	redukcja niesymetryczna AI z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
W-11	fi 315/7300 długość dopasować na budowie	kanal izolowany akustycznie np. SONODUCT	1
W-12	400x400/fi315/300	redukcja AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-13	400x400/fi315/400x400/520	trójkąt AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-14	400x400/1580	kanal AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-15	500x500/400x400/300	redukcja AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-16	500x500/fi315/500x500/520	trójkąt AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-17	500x500/1580	kanal AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-18	500x500/630x500/300	redukcja AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-19	630x500/fi315/630x500/520	trójkąt AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-2	fi 315/3400 długość dopasować na budowie	kanal izolowany akustycznie np. SONODUCT	1
W-20	630x500/2110	kanal AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-21	500x630 r=100	kolano AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-22	630x500/1800 długość dopasować na budowie	kanal AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50mm	1
W-23	630x400/370	kanal AI z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
W-24	630x500/830, h=210 odsadzenie dopasować na budowie	odsadzka AI z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
W-25	960x560/630x500/300	redukcja niesymetryczna AI z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
W-3	fi 400/fi315	redukcja SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-4	fi 400/fi315	trójkąt SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-5	fi 400/5300 długość dopasować na budowie	kanal izolowany akustycznie np. SONODUCT	1
W-6	fi 400	kolano SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
W-7	fi400/1800 długość dopasować na budowie	kanal AI z izolacją wełną mineralną o grub. 50mm	1
W-8	fi 400	kolano SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	2
W-9	fi400/2520	kanal SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 100 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej	1
Ns-1	fi 200	czerpnia ścienna (kolor elewacji - piaskowiec)	1
Ns-2	fi 200/1090 długość dopasować na budowie	kanal SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
NS-2a	fi 200	kolano SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1
Ns-2b	fi 200/250 długość dopasować na budowie	kanal SPIRO z izolacją wełną mineralną o grub. 50 mm	1

Ns-3	fi 200	filtr kanałowy	1
Ns-4	fi 200	wentylator kanałowy V=750 m3/h, 0,5A, 120W z regulatorem	1
Ns-5	fi 200	nagrzewnica kanałowa 3 kW, 400A, 3x400V z termostatem	1
Ns-6	fi 200/650	kanał SPIRO	1
Ns-6a	fi 200	kolano SPIRO	1
Ns-6b	fi 200	trójnik SPIRO	1
Ns-7	fi 200/fi160	trójnik SPIRO	4
Ns-8	fi 160	zawór nawiewny	9
Ns-9	fi 200/940	kanał SPIRO	1
Ns-10	fi 200/230	kanał SPIRO	1
Ns-11	fi 200/640	kanał SPIRO	1
Ns-12	fi 200/640	kanał SPIRO	1
Ns-13	fi 200/fi160	redukcja SPIRO	2
Ns-14	fi160/1240	kanał SPIRO	1
Ns-15	fi 160	trójnik SPIRO	2
Ns-16	fi 160/140	kanał SPIRO	1
Ns-17	fi 160/640	kanał SPIRO	1
Ns-18	fi 160/830	kanał SPIRO	1
Ns-19	fi 160	kolano SPIRO	1
Ws-1	fi 160	zawór wywiewny	9
Ws-2	fi 160	kolano SPIRO	1
Ws-3	fi 160/1040	kanał SPIRO	1
Ws-4	fi 200/fi160	redukcja SPIRO	1
Ws-5	fi 200/fi160	trójnik SPIRO	8
Ws-6	fi 200/540	kanał SPIRO	1
Ws-7	fi 200/450	kanał SPIRO	1
Ws-8	fi 200/820	kanał SPIRO	1
Ws-9	fi 200/640	kanał SPIRO	1
Ws-10	fi 200/470	kanał SPIRO	1
Ws-11	fi 200/900	kanał SPIRO	1
Ws-12	fi 200/950	kanał SPIRO	1
Ws-12a	fi 200	wentylator kanałowy V=750 m3/h, 0,5A, 120W z regulatorem	1
Ws-13	fi 200	kolano SPIRO	1
Ws-14	fi 200/4800 długość dopasować na budowie	kanał SPIRO	1
Ws-15	fi 200	wyrzutnia dachowa z podstawą dachową	1