

# Instalacja wentylacji mechanicznej - specyfikacja elementów, urządzeń i materiałów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
UKŁAD N1									
N1	1	1	VS-55-RH/SS	Centrala wentylacyjna	a=755; b=1339; l=3318;				VTS Clima
N1	2	1	WS	Kolano symetryczne	alfa=90; a=755; b=1339; e=20; f=50; r=150; fg=0	ocynk	11.51	11.51	Ogólne
N1	3	1	VS 55-SLCR	Tłumik kanałowy prostokątny	a=755; b=1339; l=1097;	ocynk			VTS Clima
N1	4	1	VS 55-120 FLX.CN C	Prostokątny króciec elastyczny	a=755; b=1339; l=120	ocynk			VTS Clima
N1	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=755; b=1339; d=710; g=80; l=400	ocynk	2.13	2.13	Ogólne
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=710; l1=2127	ocynk	4.74	4.74	Ogólne
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=500; l1=3600	ocynk	5.65	5.65	Ogólne
N1	8	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=710; e=200; l1=625	ocynk	2.20	2.20	Ogólne
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=560; l1=730	ocynk	1.28	1.28	Ogólne
N1	10	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1=710; d2=500; d3=560; l1=1073	ocynk	3.67	3.67	Ogólne
N1	11	3	MFA	Złączka mufowa	d1=500	ocynk	0.28	0.85	Ogólne
N1	12	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=500; e=585; l1=1127	ocynk	2.94	2.94	Ogólne
N1	13	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=500	ocynk	1.85	3.70	Ogólne
N1	14	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=500; l=500;	ocynk			Ogólne
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=500; l1=2567	ocynk	4.03	4.03	Ogólne
N1	16	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=500; l1=800; a=300; b=600; e=30	ocynk	1.56	3.12	Ogólne
N1	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=500; d2=450; l1=150	ocynk	0.49	0.49	Ogólne
N1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=450; l1=4050	ocynk	5.72	5.72	Ogólne
N1	20	4	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=450; l1=800; a=300; b=600; e=30	ocynk	1.41	5.64	Ogólne
N1	21	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=450; l1=4200	ocynk	5.93	11.87	Ogólne
N1	22	2	USE	Redukcja symetryczna	d1=450; d2=315; l1=220	ocynk	0.54	1.07	Ogólne
N1	23	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=315; l1=3980	ocynk	3.94	7.87	Ogólne
N1	24	6	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=315; l1=800; a=300; b=600; e=30	ocynk	0.96	5.78	Ogólne
N1	25	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1=315; l1=4200	ocynk	4.15	16.62	Ogólne
N1	26	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1=315	ocynk	0.14	0.27	Ogólne
N1	27	14	ADD+AZ N	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L=600; H=300;	aluminium			GRYFIT
N1	28	3	MFA	Złączka mufowa	d1=560	ocynk	0.32	0.95	Ogólne
N1	29	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=560; l=560;	ocynk			Ogólne
N1	30	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=560; e=1124; l1=1588	ocynk	5.05	5.05	Ogólne
N1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=560; l1=2318	ocynk	4.08	4.08	Ogólne

# Instalacja wentylacji mechanicznej - specyfikacja elementów, urządzeń i materiałów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	32	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1=560; l1=6000	ocynk	10.55	52.75	Ogólne
N1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=560; l1=4785	ocynk	8.41	8.41	Ogólne
N1	34	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=560	ocynk	2.32	6.96	Ogólne
N1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=560; l1=2003	ocynk	3.52	3.52	Ogólne
N1	37	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=560; l1=800; a=300; b=600; e=30	ocynk	1.74	3.48	Ogólne
N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=560; l1=4200	ocynk	7.39	7.39	Ogólne
N1	39	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=560; d2=450; l1=191	ocynk	0.62	0.62	Ogólne
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=450; l1=4009	ocynk	5.66	5.66	Ogólne
N1		6	MF1*	Złączka nyplowa	d1=560	ocynk	0.28	1.69	Ogólne
UKŁAD CZ1									
CZ1	1	1	VS 55/100/1 20 A.DAMP	Przepustnica prostokątna	a=755; b=1339; l=125;	ocynk			Ogólne
CZ1	2	1	VS 00 5 mod ROOF	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia	a=755; b=1339;	stal			VTS Clima
UKŁAD W1									
W1	1	1	VS 55 SLCR	Tłumik kanałowy prostokątny	a=755; b=1339; l=1097;	ocynk			VTS Clima
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=630; l1=1769	ocynk	3.50	3.50	Ogólne
W1	3	1	VS 55-120 FLX.CN C	Prostokątny króciec elastyczny	a=755; b=1339; l=120	ocynk			VTS Clima
W1	4	1	WS	Kolano symetryczne	alfa=90; a=755; b=1339; e=20; f=50; r=150; fg=0	ocynk	11.51	11.51	Ogólne
W1	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=755; b=1339; d=630; g=80; l=400	ocynk	2.24	2.24	Ogólne
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=630; l1=867	ocynk	1.72	1.72	Ogólne
W1	7	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=630	ocynk	2.94	11.74	Ogólne
W1	8	5	MFA	Złączka mufowa	d1=630	ocynk	0.36	1.78	Ogólne
W1	9	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=630; e=995; l1=1537	ocynk	5.33	5.33	Ogólne
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=630; l1=1617	ocynk	3.20	3.20	Ogólne
W1	11	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=630; e=479; l1=1120	ocynk	3.48	3.48	Ogólne
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=630; l1=2468	ocynk	4.88	4.88	Ogólne
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=630; l1=6000	ocynk	11.87	11.87	Ogólne
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=630; l1=4500	ocynk	8.90	8.90	Ogólne
W1	15	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=630; e=857; l1=1320	ocynk	4.62	4.62	Ogólne
W1	17	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=630; l1=800; a=300; b=600; e=30	ocynk	1.95	3.91	Ogólne
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=630; l1=4355	ocynk	8.62	8.62	Ogólne
W1	19	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=630; l1=4200	ocynk	8.31	16.62	Ogólne

# Instalacja wentylacji mechanicznej - specyfikacja elementów, urządzeń i materiałów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W1	20	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=630; l1=800; a=300; b=600; e=100	ocynk	2.08	4.16	Ogólne
W1	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=630; d2=500; l1=220	ocynk	0.75	0.75	Ogólne
W1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=500; l1=3800	ocynk	5.97	5.97	Ogólne
W1	23	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=500; l1=800; a=300; b=600; e=30	ocynk	1.56	3.12	Ogólne
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=500; l1=4200	ocynk	6.59	6.59	Ogólne
W1	25	1	MFA	Złączka mufowa	d1=500	ocynk	0.28	0.28	Ogólne
W1	26	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=500; d2=315; l1=250	ocynk	0.64	0.64	Ogólne
W1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=315; l1=3770	ocynk	3.73	3.73	Ogólne
W1	28	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=315; l1=800; a=300; b=600; e=30	ocynk	0.96	0.96	Ogólne
W1	29	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1=315	ocynk	0.14	0.14	Ogólne
W1	30	7	ASD+AZ N	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L=600; H=300;	aluminium			GRYFIT
W1		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1=630	ocynk	0.32	0.63	Ogólne
UKŁAD WY1									
WY1	1	1	VS 55/100/1 20 A.DAMP	Przepustnica prostokątna	a=755; b=1339; l=125;	ocynk			VTS Clima
WY1	2	1	VS 00 5 mod ROOF	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia	a=755; b=1339;	stal			VTS Clima

## UWAGA:

1. Niniejsza specyfikacja nie jest listą prefabrykacji. Przystąpić do prefabrykacji elementów instalacji po sprawdzeniu wymiarów kształtek ze stanem istniejącym budynku.