

Cz1 - Czerpny

Nazwa: Cz1

Typ: Czerpny

Opis: Czerpny 1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
Cz1	1	1	WG*+MF+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 160	b = 400	stal			Ogólne	
Cz1	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	ocynk	1,47	1,47	Ogólne	Izolacja 40mm
Cz1	3	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 400	ocynk	0,24	0,24	Ogólne	Izolacja 40mm
Cz1	4	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250		ocynk	0,11	0,11	Ogólne	Izolacja 40mm

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: nawiewny N1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 135		ocynk	0,11	0,11	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99	ocynk	0,17	0,17	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 600		ocynk	0,38	0,38	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	4	1	EPO-V 200/3,0	Nagrzewnica elektryczna	d = 200	l = 380					Quatrovent	
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 200		ocynk	0,13	0,13	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	6	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 315	d = 200	ocynk	0,30	0,30	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	7	2	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 500	ocynk	0,47	0,95	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	8	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 160	b = 315	l = 1000	ocynk			Ogólne	Izolacja 40mm
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 918	ocynk	0,87	0,87	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	10	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 160	b = 315	d = 160	ocynk	0,38	0,76	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 1220	ocynk	1,16	1,16	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	12	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 160	b = 315	ocynk	0,71	0,71	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 1500	ocynk	1,43	1,43	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	14	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 160	b = 315	l = 200	ocynk			Ogólne	Izolacja 40mm
N1	15	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 315	d = 160	ocynk	0,31	0,31	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2544		ocynk	1,28	1,28	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	17	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160	ocynk	0,19	0,19	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 149		ocynk	0,07	0,07	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000		ocynk	3,01	3,01	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1086		aluminium	0,55	0,55	Ogólne	
N1	21	2	CD1*	Anemostat okrągły	D = 160			stal			Ogólne	

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 671		aluminium	0,34	0,34	Ogólne	
N1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 300		ocynk	0,15	0,15	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	24	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160		ocynk			Ogólne	Izolacja 40mm
N1	25	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160			ocynk	0,05	0,05	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	26	1	HSE	Trójnik 60 lub 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 215	ocynk	0,24	0,24	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	27	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk	0,04	0,07	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	28	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125	ocynk	0,06	0,12	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2566		ocynk	1,01	1,01	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1094		aluminium	0,43	0,43	Ogólne	
N1	31	2	CD1*	Anemostat okrągły	D = 125			stal			Ogólne	
N1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1780		ocynk	0,70	0,70	Ogólne	Izolacja 40mm
N1	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 981		aluminium	0,39	0,39	Ogólne	
N1		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160			ocynk	0,04	0,08	Ogólne	Izolacja 40mm
N1		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125			ocynk	0,03	0,06	Ogólne	Izolacja 40mm

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 135		ocynk	0,11	0,11	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	2	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 315	d = 250	ocynk	0,14	0,14	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	3	2	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 315	l = 500	ocynk	0,44	0,88	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 125	b = 315	l = 1000	ocynk			Ogólne	Izolacja 40mm
W1	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 125	b = 315	e = 200	ocynk	0,47	0,47	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 315	l = 688	ocynk	0,61	0,61	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	7	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 315	g = 100	ocynk	0,37	0,37	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	8	1	US	Redukcja symetryczna	a = 125	b = 315	c = 125	ocynk	0,15	0,15	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	9	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 200	l = 200	ocynk			Ogólne	Izolacja 40mm
W1	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 607	ocynk	0,39	0,39	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	11	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 125	b = 200	ocynk	0,37	0,74	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 1500	ocynk	0,97	0,97	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 152	ocynk	0,10	0,10	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 1035	ocynk	0,67	0,67	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	15	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 125	b = 200	d = 100	ocynk	0,22	0,22	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	16	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 125	b = 200	d = 125	ocynk	0,24	0,24	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	17	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 200	d = 125	ocynk	0,13	0,13	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 897		ocynk	0,35	0,35	Ogólne	Izolacja 40mm

W1 - Wywiewny

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	19	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk	0,12	0,12	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1718		ocynk	0,67	0,67	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	21	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215	ocynk	0,17	0,17	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	22	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk	0,04	0,04	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	23	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 100	l1 = 64	ocynk	0,06	0,06	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1139		ocynk	0,36	0,36	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1107		aluminium	0,35	0,35	Ogólne	
W1	26	4	CD1*	Anemostat okrągły	D = 100			stal			Ogólne	
W1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 698		aluminium	0,27	0,27	Ogólne	
W1	28	3	CD1*	Anemostat okrągły	D = 125			stal			Ogólne	
W1	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1114		aluminium	0,44	0,44	Ogólne	
W1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 625		aluminium	0,20	0,20	Ogólne	
W1	31	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 1500	ocynk	0,78	0,78	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 155	ocynk	0,08	0,08	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	33	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 100	b = 160	ocynk	0,26	0,26	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	34	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 100	b = 160	d = 160	ocynk	0,08	0,08	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	35	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160			ocynk	0,05	0,05	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	36	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160		ocynk			Ogólne	Izolacja 40mm
W1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2790		ocynk	1,40	1,40	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	38	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160	ocynk	0,19	0,19	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1391		ocynk	0,70	0,70	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	40	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 = 160	d2 = 100	d3 = 125	ocynk	0,27	0,27	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	41	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100			ocynk	0,03	0,03	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	42	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 280	ocynk	0,19	0,19	Ogólne	Izolacja 40mm
W1	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 970		aluminium	0,30	0,30	Ogólne	

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 2113		aluminium	0,66	0,66	Ogólne	
W1	45	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1830		aluminium	0,72	0,72	Ogólne	
W1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100			ocynk	0,03	0,03	Ogólne	Izolacja 40mm

Wy1 - Wyrzutowy

Nazwa: Wy1

Typ: Wyrzutowy

Opis: wyrzutowy Wy1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. /m2	Pow. całk. /m2	Producent	Uwagi
Wy1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 160	b = 250		stal			Ogólne	
Wy1	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 965	ocynk	0,79	0,79	Ogólne	Izolacja 40mm
Wy1	3	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 160	b = 250	ocynk	0,53	1,07	Ogólne	Izolacja 40mm
Wy1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 1225	ocynk	1,00	1,00	Ogólne	Izolacja 40mm
Wy1	5	2	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 1500	ocynk	1,23	2,46	Ogólne	Izolacja 40mm
Wy1	6	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 250	d = 250	ocynk	0,10	0,10	Ogólne	Izolacja 40mm
Wy1	7	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250			ocynk	0,11	0,11	Ogólne	Izolacja 40mm