

Nazwa: C1**Typ:** Czerpny**Opis:** Kanały z blachy stalowej ocynkowanej izolowanej wełną mineralną 50mm

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
C1		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 500	b = 300						stal				Ogólne	
C1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 660	c = 250	d = 600	l = 200			ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
C1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 600	c = 500	d = 300	l = 300	e = -150	f = 0	ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
C1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 600	l = 1000					ocynk				Ogólne	
C1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150					ocynk				Ogólne	
C1		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 250	b = 660	l = 150					ocynk				Ogólne	
C1		1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 300	l = 720					ocynk		1,15	1,15	Ogólne	
C1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,16	1,16	Ogólne	

Nazwa: E1**Typ:** Wyrzutowy**Opis:** Kanały z blachy stalowej ocynkowanej bez izolacji

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
E1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 660	c = 250	d = 600	l = 200		ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
E1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 640					ocynk		0,56	0,56	Ogólne	
E1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 6000					ocynk		5,28	5,28	Ogólne	
E1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 301					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
E1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 2000					ocynk		1,76	1,76	Ogólne	
E1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 600	l = 1000				ocynk				Ogólne	
E1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 600	d = 280	g = 60	l = 600		ocynk		1,06	1,06	Ogólne	
E1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150				ocynk				Ogólne	

W1 - Wywiewny

E1		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 280						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
E1		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 280	l = 1000	A = 680	B = 680			ocynk				Ogólne	
E1		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 280				ocynk		0,58	1,74	Ogólne	
E1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 280				ocynk		0,29	0,29	Ogólne	

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Kanały z blachy stalowej ocynkowanej bez izolacji

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1		2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 125	l1 = 133				ocynk		0,13	0,27	Ogólne	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 660	c = 250	d = 600	l = 200		ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
N1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000					ocynk		3,77	7,54	Ogólne	
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 5650					ocynk		3,55	3,55	Ogólne	
N1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3404					ocynk		2,14	4,28	Ogólne	
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2411					ocynk		1,51	1,51	Ogólne	
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1530					ocynk		0,96	0,96	Ogólne	
N1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 743					ocynk		0,29	0,58	Ogólne	
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1345					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	
N1		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 600	d = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,73	1,46	Ogólne	
N1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 600	l = 1000				ocynk				Ogólne	
N1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 600	d = 200	g = 60	l = 500		ocynk		0,92	0,92	Ogólne	
N1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150				ocynk				Ogólne	
N1		7	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06	0,42	Ogólne	
N1		3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125						ocynk		0,04	0,11	Ogólne	
N1		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200						ocynk		0,05	0,10	Ogólne	
N1		2	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 125						stal	RAL 9010			GRYFIT	
N1		2	KRS+KRP+FH-K+FP	Anemostat okrągły	D = 200						stal	RAL 9010			GRYFIT	
N1		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200					ocynk				Ogólne	
N1		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125					ocynk				Ogólne	
N1		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	1,18	Ogólne	

W1 - Wywiewny

N1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	2,04	2,04	Ogólne
N1	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk	0,12	0,23	Ogólne
N1	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 330				ocynk	0,39	0,39	Ogólne

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Kanały z blachy stalowej ocynkowanej bez izolacji

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W1	2		USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99			ocynk		0,17	0,34	Ogólne	
W1	1		US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 660	c = 250	d = 600	l = 200	ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 720				ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 668				ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 647				ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 4479				ocynk		3,52	3,52	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3820				ocynk		3,00	3,00	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2516				ocynk		1,98	1,98	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2508				ocynk		1,97	1,97	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1567				ocynk		1,23	1,23	Ogólne	
W1	2		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 130				ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3589				ocynk		2,25	2,25	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3533				ocynk		2,22	2,22	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 229				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 209				ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1402				ocynk		0,88	0,88	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1069				ocynk		0,67	0,67	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 985				ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 951				ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 890				ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
W1	2		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 769				ocynk		0,24	0,48	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 671				ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 469				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 3110				ocynk		0,98	0,98	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 3045				ocynk		0,96	0,96	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 274				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2448				ocynk		0,77	0,77	Ogólne	
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2385				ocynk		0,75	0,75	Ogólne	

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2332					ocynk		0,73	0,73	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1851					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 182					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 164					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1181					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1005					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
W1		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 600	d = 250	l = 450	e = 225	f = 125	ocynk		0,86	0,86	Ogólne	
W1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 600	l = 1000				ocynk				Ogólne	
W1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 600	d = 250	g = 60	l = 500		ocynk		0,90	0,90	Ogólne	
W1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150				ocynk				Ogólne	
W1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 250	l1 = 700				ocynk		0,84	0,84	Ogólne	
W1		4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250						ocynk		0,11	0,42	Ogólne	
W1		31	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100						ocynk		0,03	0,92	Ogólne	
W1		14	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100						stal	RAL 9010			GRYFIT	
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 377				ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
W1		2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200						ocynk		0,06	0,11	Ogólne	
W1		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250					ocynk				Ogólne	
W1		14	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100					ocynk				Ogólne	
W1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250				ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
W1		21	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100				ocynk		0,07	1,55	Ogólne	
W1		8	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 100	l1 = 170				ocynk		0,30	2,40	Ogólne	
W1		6	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 170				ocynk		0,22	1,29	Ogólne	