

Nazwa: C2**Typ:** Czerpny**Opis:** Kanały z blachy stalowej ocynkowanej izolowanej wełną mineralną 50mm

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C2		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 250	b = 600					stal				Ogólne	
C2		1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 660	c = 250	d = 600	l = 200		ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
C2		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 600	l = 1000				ocynk				Ogólne	
C2		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150				ocynk				Ogólne	
C2		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 250	b = 660	l = 150				ocynk				Ogólne	
C2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 650				ocynk		1,11	1,11	Ogólne	
C2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 502				ocynk		0,85	0,85	Ogólne	
C2		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,10	2,21	Ogólne	

Nazwa: E2**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
E2		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 250	b = 600					stal				Ogólne	
E2		1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 660	c = 250	d = 600	l = 200		ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
E2		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 600	l = 1000				ocynk				Ogólne	
E2		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150				ocynk				Ogólne	
E2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 497				ocynk		0,84	0,84	Ogólne	
E2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 450				ocynk		0,77	0,77	Ogólne	
E2		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,10	2,21	Ogólne	

W2 - Wywiewny

E2		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,04	4,08	Ogólne	
----	--	---	----	-----------------	-----------	---------	---------	--------	--------	---------	--	-------	--	------	------	--------	--

Nazwa: N2

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
N2		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 500	c = 200	d = 800	l = 400			ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 660	c = 200	d = 800	l = 300	e = 0	f = -25	ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2735						ocynk		2,15	2,15	Ogólne	
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1962						ocynk		1,54	1,54	Ogólne	
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2018						ocynk		1,27	1,27	Ogólne	
N2		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 500	d = 200	l = 750	e = 375	f = 100		ocynk		1,10	1,10	Ogólne	
N2		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 500	d = 200	l = 1000	e = 500	f = 100		ocynk		1,45	1,45	Ogólne	
N2		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 200	b = 800	l = 1000					ocynk				Ogólne	
N2		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 500	d = 250	g = 60	l = 500			ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
N2		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150					ocynk				Ogólne	
N2		8	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,48	Ogólne	
N2		1	KRS+KRP+FH-K+FP	Anemostat okrągły	D = 200							stal	RAL 9010			GRYFIT	
N2		3	KRS+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200							stal	RAL 9010			GRYFIT	
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 800	l = 400					ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1000					ocynk		1,40	1,40	Ogólne	
N2		2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 578						aluminium	naturalny	0,36	0,73	Ogólne	
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 492						aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne	
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 249						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	
N2		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 250							ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
N2		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200						ocynk				Ogólne	
N2		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	1,48	Ogólne	
N2		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,46	1,46	Ogólne	

W2 - Wywiewny

N2		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 200	l1 = 265					ocynk		0,46	0,92	Ogólne	
----	--	---	-----	----------------------------------	----------	----------	----------	--	--	--	--	-------	--	------	------	--------	--

Nazwa: W2

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	
W2		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 500	c = 200	d = 800	l = 400			ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
W2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 660	c = 200	d = 800	l = 300	e = 0	f = -25	ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 95						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 4733						ocynk		2,97	2,97	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 421						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
W2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2128						ocynk		1,34	2,67	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1705						ocynk		1,07	1,07	Ogólne	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1307						ocynk		0,82	0,82	Ogólne	
W2		3	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 500	d = 200	l = 400	e = 200	f = 100		ocynk		0,61	1,83	Ogólne	
W2		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 200	b = 800	l = 1000					ocynk				Ogólne	
W2		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150					ocynk				Ogólne	
W2		6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,36	Ogólne	
W2		3	KRS+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200							stal	RAL 9010			GRYFIT	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 800	l = 600					ocynk		1,20	1,20	Ogólne	
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 200					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
W2		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 500	b = 200	e = 300	l = 800				ocynk		1,20	1,20	Ogólne	
W2		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200						ocynk				Ogólne	
W2		7	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	2,07	Ogólne	
W2		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,46	1,46	Ogólne	
W2		1	BO	Zaślepka	a = 200	b = 500						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	