

Nazwa: C2
Typ: Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
C2	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 500	b= 800							0,00		Ogólne		
C2	2	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 350	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	1,20	1,20	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 400	l= 1505					ocynk	2,26	2,26	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 350	b= 400	l= 800					ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 350	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	1,35	1,35	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 640	b= 635	c= 400	d= 350	l= 300	e= 0	f= -120	ocynk	1,06	1,06	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	7	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 635	b= 640	l= 176						0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	8	1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 400	c= 500	d= 400	l= 250			ocynk	0,45	0,45	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	9	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 400	e= 150	l= 500				ocynk	0,94	0,94	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	10	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 400	d= 800	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	3,38	3,38	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	11	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a= 500	b= 800	l= 300						0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
C2	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 800	l= 330					ocynk	0,86	0,86	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	

Nazwa: N2
Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N2	1	1	BO	Zaślepka	a= 200	b= 200						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	2	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 200	g= 125	h= 425	l= 700	e= 350	f= 100	ocynk	0,67	1,34	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	3	8	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 125	k= ----- _					stal	0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	4	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 2000					ocynk	1,60	3,20	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 200	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk	0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	6	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 300	g= 125	h= 425	l= 700	e= 350	f= 100	ocynk	0,81	1,62	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 500					ocynk	0,50	0,50	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	8	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 2000					ocynk	2,00	4,00	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 300	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk	0,27	0,27	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	10	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 400	g= 125	h= 425	l= 700	e= 350	f= 100	ocynk	0,95	0,95	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 2000					ocynk	2,40	2,40	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 500	c= 200	d= 400	l= 250	e= 0	f= 0	ocynk	0,38	0,38	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	13	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 500	g= 125	h= 425	l= 700	e= 350	f= 100	ocynk	1,09	1,09	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 2000					ocynk	2,80	2,80	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 250	c= 500	d= 200	l= 250	e= -50	f= 0	ocynk	0,38	0,38	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	16	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 500	g= 125	h= 425	l= 700	e= 350	f= 125	ocynk	1,16	2,32	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	17	3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 2000					ocynk	3,00	9,00	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 300					ocynk	0,45	0,45	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 960					ocynk	1,44	1,44	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	20	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	1,65	1,65	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
N2	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 250	l= 344					ocynk	0,52	0,52	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	

W2	22	3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 625	H= 225	k= ----- _					stal		0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	23	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 500	c= 250	d= 400	l= 250	e= -1	f= 0	ocynk		0,40	0,40	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 831					ocynk		1,08	1,08	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	25	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 400	g= 225	h= 625	l= 700	e= 350	f= 125	ocynk		1,08	1,08	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	26	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 300	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk		0,29	0,29	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 847					ocynk		0,93	0,93	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	28	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 300	g= 225	h= 625	l= 700	e= 350	f= 125	ocynk		0,94	0,94	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	29	1	BO	Zaślepka	a= 250	b= 300						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	30	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 550	l= 750					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 550	l= 343					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	Na zewnątrz welna 40;	
W2	43	2	IPFQ/IPF Q-RD	Kłapa rewizyjna do przewodów prostokątnych	a= 400	b= 200								0,00				

Nazwa: Wy2

Typ: Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Wy2	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 300	l= 1434				ocynk		2,15	2,15	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	2	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 450	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	1,05	1,05	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 550	b= 300	c= 450	d= 300	l= 275			ocynk	0,48	0,48	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 300	l= 907					ocynk	1,36	1,36	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	6	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 550	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	1,19	2,38	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 300	l= 200					ocynk	0,34	0,34	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	8	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 550	c= 640	d= 635	l= 250			ocynk	0,65	0,65	Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	9	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 635	b= 640	l= 150						0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	10	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 450	b= 300	l= 1000	A= 650	B= 500			ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	11	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 450	b= 300	l= 675					ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	
Wy2	12	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 550	b= 300	l= 750					ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz welna 80;	