

Nazwa: Cz1
Typ: Czerpny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
Cz1		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 300	b= 900								0,00		Ogólne		
Cz1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 900	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		4,01	4,01	Ogólne		
Cz1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 10	a= 900	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,41	0,41	Ogólne		

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 821	b= 313	c= 400	d= 200	l= 300	e= -57	f= -211	ocynk		0,69	0,69	Ogólne		
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 150	c= 400	d= 150	l= 300	e= 0	f= -100	ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
N1		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 150	g= 400	h= 200	l= 300	e= 150	f= 300	ocynk		0,51	0,51	Ogólne		
					l3= 50													
N1		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 150	b= 600	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 75	ocynk		1,01	1,01	Ogólne		
					l3= 100													
N1		6	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 150	b= 400	g= 125	h= 625	l= 825	e= 413	f= 75	ocynk		0,98	5,90	Ogólne		
					l3= 50													
N1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 313	b= 821	l= 1000					ocynk		0,00		Ogólne		
N1		6	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 625	H= 125	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
N1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 821	b= 313	l= 50							0,00		Ogólne		
N1		6	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 125	b= 625	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 800					ocynk		0,96	0,96	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 1500					ocynk		1,80	1,80	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 1100					ocynk		1,32	1,32	Ogólne		
N1		2	K	Przewód prostokątny	a= 313	b= 821	l= 1000					ocynk		2,27	4,54	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 900					ocynk		1,08	1,08	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 300					ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
N1		3	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500					ocynk		1,80	5,40	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1460					ocynk		1,76	1,76	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 600	l= 50					ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
N1		2	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 600	l= 1500					ocynk		2,25	4,50	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 600	l= 1170					ocynk		1,75	1,75	Ogólne		
N1		2	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 800					ocynk		0,88	1,76	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 300					ocynk		0,33	0,33	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 250					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 230					ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N1		2	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 1000					ocynk		1,10	2,20	Ogólne		
N1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 400	e= 450	l= 680				ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N1		2	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 400	b= 150	d= 150	e= 172	l= 389			ocynk		0,47	0,94	Ogólne		
N1		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 200	b= 400	d= 400	e= 60	l= 366			ocynk		0,45	0,45	Ogólne		

N1	1	PD	Podstawa dachowa	a= 200	b= 400	l= 1000				ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N1	1	BS	Wpalenie kątu 200x400	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,69	0,69	Ogólne		
N1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,06	1,06	Ogólne		
N1	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,97	2,92	Ogólne		
N1	1	BO	Zaślepka	a= 150	b= 600					ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
N1	2	BO	Zaślepka	a= 150	b= 400					ocynk		0,06	0,12	Ogólne		

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 821	b= 313	c= 400	d= 200	l= 300	e= -57	f= -211	ocynk		0,69	0,69	Ogólne		
W1		4	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 150	g= 225	h= 425	l= 625	e= 313	f= 200	ocynk		0,75	3,01	Ogólne		
					l3= 50													
W1		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 150	b= 400	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 75	ocynk		0,71	0,71	Ogólne		
					l3= 50													
W1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 313	b= 821	l= 1000					ocynk		0,00		Ogólne		
W1		4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 225	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 821	b= 313	l= 50							0,00		Ogólne		
W1		4	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 425	b= 225	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 313	b= 821	l= 1500					ocynk		3,40	3,40	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 313	b= 821	l= 1320					ocynk		3,00	3,00	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 313	b= 821	l= 1000					ocynk		2,27	2,27	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 900					ocynk		1,08	1,08	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 800					ocynk		0,96	0,96	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 680					ocynk		0,82	0,82	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 440					ocynk		0,53	0,53	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 410					ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 300					ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
W1		4	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500					ocynk		1,80	7,20	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1150					ocynk		1,38	1,38	Ogólne		
W1		2	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 830					ocynk		0,91	1,83	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 440					ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 1500					ocynk		1,65	1,65	Ogólne		
W1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,69	0,69	Ogólne		
W1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,06	1,06	Ogólne		
W1		1	BO	Zaślepka	a= 400	b= 150						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W1		1	BO	Zaślepka	a= 150	b= 400						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W1		1	PD	Podstawa dachowa	a= 200	b= 400	l= 1000					ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
W1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	d= 150	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,69	0,69	Ogólne		

Nazwa: WY
Typ: Wyrzutowy
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WY		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 900	b= 300								0,00		Ogólne		