

Nazwa: C1
Typ: Czerpny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C1	1	1	CDH-K	CZERPNIA ŚCIENNA ŻALUŻJOWA DO WENTYLACJI POŻAROWEJ	a= 765	b= 1200							0,00		Ogólne	SIŁOWNIK ZE SPRĘŻYNĄ ZWROTNĄ	
C1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 765	l= 380				ocynk		1,49	1,49	Ogólne		
C1	3	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 1250	b= 500	g= 1200	h= 765	l= 965	e= 483	f= 625	ocynk	3,77	3,77	Ogólne		
C1	4	1	BO	Zaślepka	a= 500	b= 1250						ocynk	0,63	0,63	Ogólne		
C1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 1250	b= 500	l= 1270					ocynk	4,45	4,45	Ogólne		
C1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 1250	b= 500	l= 1500					ocynk	5,25	5,25	Ogólne		
C1	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	3,37	3,37	Ogólne		
C1	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 1250	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	7,49	7,49	Ogólne		
C1	9	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 1250	e= 200	l= 937				ocynk	3,35	3,35	Ogólne		
C1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1250	l= 298					ocynk	1,04	1,04	Ogólne		
C1	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1250	b= 500	c= 900	d= 900	l= 600	e= 0	f= 0	ocynk	2,50	2,50	Ogólne		
C1	12	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 900	b= 900	d= 900	g= 80	l= 180			ocynk	0,65	0,65	Ogólne		
C1	13	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 900	l= 100							0,00		Ogólne		
C1	14	1	CV1*+22000 m3/h+360 Pa+380V	Wentylator kanałowy okragły in-line	d= 900	l= 820							0,00		Ogólne	KLASA F300	
C1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 1250	b= 500	l= 541					ocynk	1,89	1,89	Ogólne		

Nazwa: C2
Typ: Czerpny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C2	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.15 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
C2	2	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna z cokołem systemowym	a= 200	b= 200	l= 1100	A= 500	B= 500			ocynk		0,00		Ogólne		
C2	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200			ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
C2	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,46	0,46	Ogólne		
C2	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk		1,20	1,20	Ogólne		
C2	6	1		Wyrzutnia dachowa	200	200						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 900	l= 90								0,00		Ogólne		
N1	2	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 750	b= 750	d= 900	g= 100	l= 200	e= 0	f= 75	ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
N1	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 750	b= 750	e= 50	f= 20	r= 100		ocynk		4,21	4,21	Ogólne		
N1	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 750	b= 750	l= 1250					ocynk		0,00		Ogólne		
N1	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 750	b= 750	c= 600	d= 1000	l= 622	e= -250	f= -75	ocynk		2,00	2,00	Ogólne		
N1	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		3,84	3,84	Ogólne		
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 600	l= 1250					ocynk		4,00	4,00	Ogólne		
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 600	l= 823					ocynk		2,63	2,63	Ogólne		
N1	9	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 1000	d= 1200	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		5,85	5,85	Ogólne		
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 1200	l= 450					ocynk		1,62	1,62	Ogólne		
N1	11	1	TR7*	Trójkąt z odejściem kolanowym (prawy)	a= 600	b= 1200	d= 500	g= 500	r= 150	l= 850		ocynk		6,70	6,70	Ogólne		
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 700	l= 741					ocynk		1,78	1,78	Ogólne		
N1	13	1	WSQ700-500	kratka wentylacyjna 700-500 + przepustnica współbieżna wielopłaszczyznowa	A= 700	B= 500						Aluminium	Naturalny	0,00		Ogólne		
N1	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		2,47	2,47	Ogólne		
N1	15	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 500	d= 800	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		2,12	2,12	Ogólne		
N1	16	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 800	c= 600	d= 1000	l= 300			ocynk		0,96	0,96	Ogólne		
N1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 1000	l= 479					ocynk		1,53	1,53	Ogólne		
N1	18	1	WSQ1000-600	kratka wentylacyjna 1000-600 + przepustnica współbieżna wielopłaszczyznowa	A= 1000	B= 600						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne		

Nazwa: N2
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N2	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 292					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	

Nazwa: R1
Typ: Wyrzutowy
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
R1	1	1	CDH-K	CZERPNIĄ ŚCIENNA ŹALUŹJOWA DO WENTYLACJI POŹAROWEJ	a= 590	b= 1300								0,00		Ogólne	SIŁOWNI ZE SPRĘŹYNĄ ZWROTNĄ	
R1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 1300	b= 590	l= 285					ocynk		1,08	1,08	Ogólne		
R1	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 15	a= 1300	b= 590	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,06	1,06	Ogólne		
R1	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1250	b= 500	c= 1300	d= 590	l= 500			ocynk		1,89	1,89	Ogólne		
R1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 1250	b= 500	l= 277					ocynk		0,97	0,97	Ogólne		
R1	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 1250	e= 348	l= 1500				ocynk		5,39	5,39	Ogólne		
R1	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 75	a= 1250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		2,87	2,87	Ogólne		
R1	8	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1250	b= 500	d= 900	g= 100	l= 200	e= 200	f= -175	ocynk		0,99	0,99	Ogólne		
R1	9	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 900	l= 150								0,00		Ogólne		

Nazwa: R2
Typ: Wyrzutowy
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
R2	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 180					ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
R2	2	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 160	b= 160	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,33	0,65	Ogólne		
R2	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 593					ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
R2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1129					ocynk		0,72	0,72	Ogólne		
R2	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 75	a= 160	b= 160	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
R2	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1116					ocynk		0,71	0,71	Ogólne		
R2	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 15	a= 160	b= 160	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
R2	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 315	c= 160	d= 160	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
R2	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 292					ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
R2	10	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 315	b= 315								0,00		Ogólne		

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 500	b= 1250								0,00		Ogólne		
W1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1250	l= 489					ocynk		1,71	1,71	Ogólne		
W1	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		3,65	3,65	Ogólne		
W1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 1250	b= 500	l= 1500					ocynk		5,25	5,25	Ogólne		
W1	5	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1250	b= 500	d= 900	g= 100	l= 200	e= 200	f= -175	ocynk		0,99	0,99	Ogólne		
W1	6	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 900	l= 150								0,00		Ogólne		
W1	7	1	AVD 900 /4-2 F600	WENTYLATOR POŻAROWY KLASY F600	d= 900	l= 850								0,00		Ogólne	ODPORNOŚĆ 120 MINUT	