

Nazwa: Cz1

Opis: Wentylacja sali 1 - system czerpny - centrala wentylacyjna 1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
Cz1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 150	b= 700									0,00		Ogólne	
Cz1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 700	l= 467						ocynk		0,79	0,79	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		2,31	2,31	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 700	l= 1193						ocynk		2,03	2,03	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	5	2	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 700	l= 1500						ocynk		2,55	5,10	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 150	l= 1105						ocynk		1,88	1,88	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	7	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 4	a= 700	b= 150	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		0,68	0,68	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 700	l= 283						ocynk		0,48	0,48	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 700	l= 100						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 400	c= 700	d= 150	l= 350	e= 0	f= 50		ocynk		0,60	0,60	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	11	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 400	e= 191	l= 900					ocynk		1,29	1,29	Ogólne	Na zewnątrz 30;
Cz1	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		1,02	1,02	Ogólne	Na zewnątrz 30;

Nazwa: N1

Opis: Wentylacja sali 1 - system nawiewny - centrala wentylacyjna 1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	4		Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=480x480, Stal RAL9010 + MZN, Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=480x480, Stal RAL9005 + DNL NS, LxH=480x480, NA=250, + I5, LxH=480x480, Wełna min.	Lg= 525	Hg= 525							Stal	RAL9010	0,00		GRYFIT	
N1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.42 m							aluminium	naturalny	1,12	1,12	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250						ocynk		0,40	0,40	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.63 m							ocynk		1,28	1,28	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 250	g= 80	l= 400				ocynk		0,53	0,53	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	6	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125			ocynk		0,68	0,68	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.39 m							aluminium	naturalny	1,09	1,09	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 2500						ocynk		3,25	3,25	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	9	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 500	c= 250	d= 400	l= 250				ocynk		0,38	0,38	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	10	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 500	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125			ocynk		0,77	1,54	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.60 m							ocynk		0,47	0,94	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.32 m							aluminium	naturalny	1,03	1,03	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 500						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1500						ocynk		2,25	2,25	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.34 m							aluminium	naturalny	1,05	1,05	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 400						ocynk		0,60	0,60	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 250						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	18	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 400	c= 500	d= 250	l= 300	e= 0	f= 200		ocynk		0,54	0,54	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	19	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 400	e= 260	l= 600					ocynk		0,92	0,92	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	20	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		1,02	1,02	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 600						ocynk		0,84	0,84	Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	22	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 300	l= 600						ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 30;
N1	23	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 50						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	Na zewnątrz 30;

Nazwa: W1

Opis: Wentylacja sali 1 - system wywiewny - centrala wentylacyjna 1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
------	----	------	-----	-------	---------	--	--	--	--	--	--	----------	-------	-----------	-----------------	-----------	-------

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
WG	1	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170					ocynk		0,00		Ogólne	
WG	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d1= 160	l1= 2,60 m					ocynk		1,31	1,31	Ogólne	
WG	3	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 272					ocynk		0,00		Ogólne	
WG	4	1	FLEX	Przewód elastyczny	d1= 160	l1= 1,37 m					ocynk		0,69	0,69	Ogólne	
WG	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d1= 100	l1= 1,20 m					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	

Nazwa: W1

Opis: Wentylacja Sali 2 - system wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	2	RNT1, LxH=280x280, Stal	Anemostat sufitowy 4-	Lg= 325	Hg= 325					Stal	RAL9010	0,00		GRYFIT		
W1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d1= 100	l1= 0,50 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz 30;	
W1	3	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,13	0,13	Ogólne	Na zewnątrz 30;	
W1	4	1	FLEX	Przewód elastyczny	d1= 125	l1= 1,06 m					ocynk		0,42	0,42	Ogólne	Na zewnątrz 30;	
W1	5	1	RFHV/4-125+RSA-300	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym lub Schemat 13a	D= 125	H= 160	Ma 9	Obroty ###	Ma 0	Nateż 0	Napięcie 1x230	stalowej, wirnik z tw	0,00		Venture Industries	Na zewnątrz 30;	
W1	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d1=100	l1=1,26 m						ocynk		0,40	0,40	Ogólne	Na zewnątrz 30;