

C - Czerpny

Nazwa: C

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
C	1	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 600						stal			Ogólne
C	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 200	l = 200					ocynk	0,32	0,32	Ogólne
C	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 600	b = 200	d = 250	g = 60	l = 600			ocynk	1,00	1,00	Ogólne
C	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 300						ocynk	0,24	0,24	Ogólne
C	5	1	LDC	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 900						ocynk			SYSTEMAIR
C	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 258						ocynk	0,20	0,20	Ogólne
C	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 207						aluminium	0,16	0,16	Ogólne
C		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250							ocynk	0,09	0,09	Ogólne

N - Nawiewny

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
N	1	4	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 125	H = 75						stal			Ogólne
N	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 75	b = 125	l = 423					ocynk	0,17	0,17	Ogólne
N	3	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 125	l1 = 215					ocynk	0,35	0,35	Ogólne
N	4	1	LDC	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 900						ocynk			SYSTEMAIR
N	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 400						aluminium	0,31	0,31	Ogólne
N	6	1	TA 1100EL	Centrala nawiewna											SYSTEMAIR
N	7	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 625	a = 125	b = 425	e = 100			ocynk	0,69	0,69	Ogólne
N	8	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 250							ocynk	0,10	0,10	Ogólne
N	9	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 425	H = 125						stal			Ogólne
N	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 75	b = 125	l = 540					ocynk	0,22	0,22	Ogólne
N	11	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 100	l1 = 325	a = 75	b = 125	e = 100			ocynk	0,17	0,33	Ogólne
N	12	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 100							ocynk	0,02	0,04	Ogólne
N	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 3515						ocynk	1,10	1,10	Ogólne
N	14	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 125	l1 = 64					ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N	15	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 125	l1 = 325	a = 75	b = 125	e = 100			ocynk	0,20	0,40	Ogólne
N	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3247						ocynk	1,27	1,27	Ogólne
N	17	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk	0,12	0,35	Ogólne
N	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1018						ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N	19	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 102	l1 = 300					ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 694						ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N	21	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 250	l1 = 466					ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N	22	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 250	l1 = 451					ocynk	0,64	0,64	Ogólne
N	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1054						ocynk	0,41	0,41	Ogólne
N	24	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250						ocynk			Ogólne
N	25	2	MRD15	Regulator wydajności	NA = 125										GRYFIT
N	26	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 190					ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N	27	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250						ocynk			Ogólne
N	28	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 250	l1 = 380					ocynk	0,59	0,59	Ogólne
N	29	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					ocynk	0,07	0,07	Ogólne
N	30	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 250	l1 = 380					ocynk	0,59	0,59	Ogólne
N	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 786						ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N	32	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 625	a = 125	b = 425	e = 100			ocynk	0,69	0,69	Ogólne

N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
N	33	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 250						ocynk	0,10	0,10	Ogólne
N	34	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250				ocynk	0,46	1,39	Ogólne
N	35	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 125	l1 = 202				ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N	36	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125					ocynk			Ogólne
N	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 581					ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 95					ocynk	0,03	0,03	Ogólne
N	39	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250					ocynk			Ogólne
N	40	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 425	H = 125					stal			Ogólne
N	41	1	MRD15	Regulator wydajności	NA = 100									GRYFIT
N	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200					ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N	43	1	LDC	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 600					ocynk			SYSTEMAIR
N	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 192					ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 300					ocynk	0,12	0,12	Ogólne
N	46	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 125						ocynk	0,03	0,03	Ogólne
N	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 290					ocynk	0,23	0,23	Ogólne

W - Wywiewny

Nazwa: W
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W	1	9	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250						st.kwasodp	0,46	4,16	Ogólne	
W	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 400	d = 250	g = 60	l = 300				st.kwasodp	0,32	0,32	Ogólne	
W	4	3	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250							st.kwasodp			Ogólne	
W	5	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 46	l1 = 652						st.kwasodp	0,64	0,64	Ogólne	
W	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 709							st.kwasodp	0,56	0,56	Ogólne	
W	7	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 250	l1 = 380						st.kwasodp	0,59	1,18	Ogólne	
W	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 112							st.kwasodp	0,09	0,09	Ogólne	
W	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 503							st.kwasodp	0,39	0,39	Ogólne	
W	10	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 125	d = 250	g = 60	l = 400				st.kwasodp	0,43	0,43	Ogólne	
W	11	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 125	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		st.kwasodp	0,37	0,37	Ogólne	
W	12	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400	b = 125	e = 192	l = 283					st.kwasodp	0,36	0,36	Ogólne	
W	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 400	l = 1120						st.kwasodp	1,18	1,18	Ogólne	
W	14	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		st.kwasodp	0,94	0,94	Ogólne	
W	15	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 400	b = 125	l = 140						st.kwasodp			Ogólne	
W	16	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 125	g = 75	h = 1225	l = 1425	e = 713	f = 363	l3 = 50	st.kwasodp	1,63	1,63	Ogólne	
W	17	1	BO	Zasleпка	a = 400	b = 125							st.kwasodp	0,05	0,05	Ogólne	
W	18	1	KSH 75x1225	Wywiewnik	n = 1	L = 1225							st.kwasodp			RDJ Klima	
W	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 4385							st.kwasodp	3,44	3,44	Ogólne	
W	20	1	GRYFIT CX-4+1WKKP+EI24/4 8V DC+FD 230V AC	Przeciwożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 250	P = 450										GRYFIT	
W	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 195							st.kwasodp	0,15	0,15	Ogólne	
W	22	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 250						st.kwasodp	0,23	0,23	Ogólne	
W	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 4636							st.kwasodp	3,64	3,64	Ogólne	
W	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 604							st.kwasodp	0,47	0,47	Ogólne	długość dopasować na budowie
W	25	1	BII	Podstawy dachowe	d = 250	a = 480	l = 100									UNIWERSAL	
W	26	1	DAs-250+700 obr/min+3 x 400 V+0.06 kW+SKh 63-8B	Wentylator dachowy	d = 250											UNIWERSAL	
W	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1422							st.kwasodp	1,12	1,12	Ogólne	długość dopasować na budowie
W	28	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 6000							st.kwasodp	4,71	9,42	Ogólne	
W	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 349							st.kwasodp	0,27	0,27	Ogólne	
W	30	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 125	g = 75	h = 525	l = 725	e = 363	f = 38	l3 = 50	st.kwasodp	0,60	0,60	Ogólne	
W	31	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 250	b = 125	l = 140						st.kwasodp			Ogólne	
W	32	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 250	g = 125	h = 400	l = 600	e = 300	f = 63	l3 = 100	st.kwasodp	0,56	0,56	Ogólne	

W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
					a =	b =	g =	h =	l =	e =	f =	l3 =					
W	33	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 125	g = 75	h = 525	l = 725	e = 363	f = 213	l3 = 50	st.kwasodp	0,60	0,60	Ogólne	
W	34	2	BO	Zaślepka	a = 250	b = 125							st.kwasodp	0,03	0,06	Ogólne	
W	35	2	KSH 75x525	Kratka	n = 1	L = 525							st.kwasodp			RDJ Klima	
W	36	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 400	l = 1062						st.kwasodp	1,12	1,12	Ogólne	
W	37	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 400	b = 125	d = 125	e = 53	l = 203				st.kwasodp	0,22	0,22	Ogólne	

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	3	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 100						stal			Ogólne
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2308					ocynk	0,72	0,72	Ogólne
W1	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100				ocynk	0,07	0,07	Ogólne
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 4797					ocynk	1,51	1,51	Ogólne
W1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 300					ocynk	0,09	0,09	Ogólne
W1	8	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 100						ocynk	0,02	0,02	Ogólne
W1	9	4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 125	H = 75					stal			Ogólne
W1	10	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk	0,12	0,23	Ogólne
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 95					ocynk	0,04	0,04	Ogólne
W1	12	1	RVK 125E2-L1	Wentylator kanałowy okrągły	d = 125	l = 230								SYSTEMAIR
W1	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 469					aluminium	0,18	0,18	Ogólne
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 100					ocynk	0,04	0,04	Ogólne
W1	15	3	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 100	l1 = 325	a = 75	b = 125	e = 100		ocynk	0,17	0,50	Ogólne
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1211					ocynk	0,38	0,38	Ogólne
W1	17	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100					ocynk			Ogólne
W1	18	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 100	d3 = 125	l1 = 215				ocynk	0,15	0,15	Ogólne
W1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 3435					ocynk	1,08	1,08	Ogólne
W1	20	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 125	l = 1200					ocynk			Ogólne

Ws - Wywiewny

Nazwa: Ws

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
Ws	1	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 125	H = 75						stal			Ogólne
Ws	2	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 125	l1 = 325	a = 75	b = 125	e = 100			ocynk	0,20	0,40	Ogólne
Ws	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 75	b = 125	l = 430					ocynk	0,17	0,17	Ogólne
Ws	4	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 125							ocynk	0,03	0,03	Ogólne

Wy - Wyrzutowy

Nazwa: Wy
 Typ: Wyrzutowy
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
					d =	l =							
Wy	1	1	RVK125E2-L1	Wentylator kanałowy okrągły	d = 125	l = 230						SYSTEMAIR	
Wy	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1698			ocynk	0,67	0,67	Ogólne	
Wy	3	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	0,46	Ogólne	
Wy	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 341			ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
Wy	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4406			ocynk	1,73	1,73	Ogólne	
Wy	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2119			ocynk	0,83	0,83	Ogólne	
Wy	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 73			ocynk	0,03	0,03	Ogólne	