

C - Czerpny

Nazwa: C

Typ: Czerpny

Opis: Układ czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 800	l = 150					brezent				Ogólne	
C	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 800	c = 550	d = 600	l = 400	e = -100	f = 118	ocynk		0,96	0,96	Ogólne	
C	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 550	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,76	2,76	Ogólne	
C	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 600	l = 900					ocynk		2,07	2,07	Ogólne	
C	5	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 550	b = 600						stal				Ogólne	

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis: Układ Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 800	l = 150						brezent				Ogólne	
N	2	1	US	Redukcja symetryczna	a = 315	b = 800	c = 400	d = 400	l = 400				ocynk		1,00	1,00	Ogólne	
N	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		1,42	1,42	Ogólne	
N	4	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 400	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 200	l3 = 100	ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
N	5	1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 400	c = 300	d = 400	l = 150				ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 400	g = 250	h = 250	l = 450	e = 225	f = 150	l3 = 100	ocynk		0,73	0,73	Ogólne	
N	7	1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 400	c = 250	d = 250	l = 200				ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
N	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1084						ocynk		1,08	1,08	Ogólne	
N	9	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 250	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 125	l3 = 100	ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
N	10	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 250	d = 200	g = 40	l = 250				ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N	11	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N	12	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200							ocynk				Ogólne	
N	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700							ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
N	14	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 = 200	d2 = 125	d3 = 160	l1 = 393					ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
N	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1200							ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
N	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 2848							aluminium	naturalny	1,12	1,12	Ogólne	
N	17	4	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D = 125								stal				Ogólne	
N	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3000							ocynk		1,51	1,51	Ogólne	
N	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 800							ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
N	20	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 125	l1 = 293					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	

N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3000							ocynk		1,18	1,18	Ogólne	
N	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500							ocynk		0,59	0,59	Ogólne	
N	23	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
N	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2500							ocynk		0,98	0,98	Ogólne	
N	25	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
N	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1040							aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne	
N	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1075							aluminium	naturalny	0,34	0,34	Ogólne	
N	28	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D = 100								stal				Ogólne	
N	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 818							aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	
N	30	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 200	l = 200						ocynk				Ogólne	
N	31	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 50						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
N	32	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
N	33	4	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	d = 300	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		0,65	2,60	Ogólne	
N	34	4	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 600						ocynk		0,60	2,40	Ogólne	
N	35	4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 300							stal				Ogólne	
N	36	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 250	b = 250	l = 200						ocynk				Ogólne	
N	37	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1500						ocynk		1,50	3,00	Ogólne	
N	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 865						ocynk		0,86	0,86	Ogólne	
N	39	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 250	b = 250	d = 200	h = 200	r = 100				ocynk		0,85	0,85	Ogólne	
N	40	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1000						ocynk		0,90	0,90	Ogólne	
N	41	1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 200	c = 200	d = 200	l = 654				ocynk		0,59	0,59	Ogólne	
N	42	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 200	c = 250	d = 200	l = 457				ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
N	43	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 350						ocynk		0,28	0,56	Ogólne	
N	44	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 200	h = 200	l = 350	e = 175	f = 100	l3 = 100	ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
N	45	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 125	g = 40	l = 200				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	

N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1312						aluminium	naturalny	0,51	0,51	Ogólne	
N		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
N		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125							ocynk		0,03	0,06	Ogólne	

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis: Układ Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 310					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
W	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	0,59	Ogólne	
W	3	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 150					brezent				Ogólne	
W	4	1	TD800/200	Wentylator kanałowy	d1 = 200	l1 = 320					-		0,20	0,20	Venture	
W	5	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 125	l1 = 272			ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
W	6	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
W	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 300					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
W	8	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 125	l1 = 300			ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
W	9	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
W	10	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
W	12	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 100	l1 = 268			ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
W	13	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3000					ocynk		1,18	3,53	Ogólne	
W	14	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
W	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 2085					aluminium	naturalny	0,82	0,82	Ogólne	
W	16	3	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D = 125						stal				Ogólne	
W	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1317					aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne	
W	18	3	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D = 100						stal				Ogólne	
W	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1500					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
W	20	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 170				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
W	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1942					aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne	
W	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1873					aluminium	naturalny	0,59	0,59	Ogólne	
W	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 2077					aluminium	naturalny	0,82	0,82	Ogólne	
W	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1200					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
W	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1592					aluminium	naturalny	0,62	0,62	Ogólne	
W		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200						ocynk		0,05	0,10	Ogólne	
W		3	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125						ocynk		0,03	0,09	Ogólne	

Nazwa: WO**Typ:** Wywiewny**Opis:** wyrzutowy okap

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WO	1	1	DAs-315+1400	Wentylator dachowy	d = 315							RAL 5015			UNIWERSAL	
WO	2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315						ocynk		0,13	0,27	Ogólne	
WO	3	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 315	l = 1000	A = 515	B = 515			ocynk				Ogólne	
WO	4	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 300	d = 315	g = 40	l = 315		ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
WO	5	3	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 1500				ocynk		1,80	5,40	Ogólne	
WO	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
WO	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 300				ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
WO	8	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 300	e = 50	f = 50	r = 50	ocynk		0,78	1,56	Ogólne	
WO	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 850				ocynk		1,02	1,02	Ogólne	
WO	10	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 300	d1 = 200	l = 300	e = 150	f = 150	ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
WO	11	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 300	d = 200	g = 40	l = 150		ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
WO	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 825					aluminium	naturalny	0,52	0,52	Ogólne	
WO	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 984					aluminium	naturalny	0,62	0,62	Ogólne	
WO	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 988					aluminium	naturalny	0,62	0,62	Ogólne	