

W4 - Wywiewny

Nazwa: C

Typ: Czerpny

Opis: Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 900	b = 1180	l = 150						brezent			Ogólne	
C	2	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 1180	b = 900	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	6,62	13,24	Ogólne	
C	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 1180	b = 900	l = 300						ocynk	1,25	1,25	Ogólne	
C	4	1	SK	Kanał ścięty	A = 1180	B = 900	L = 901						ocynk	4,37	4,37	Karpol	

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew Kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 900	b = 1180	l = 150						brezent			Ogólne	
N	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1180	b = 600	d = 900	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	6,62	6,62	Ogólne	
N	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 600	b = 1180	c = 600	d = 900	l = 790				ocynk	2,86	2,86	Ogólne	
N	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 600	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	3,36	3,36	Ogólne	
N	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 600	b = 900	e = 150	l = 706					ocynk	2,17	2,17	Ogólne	
N	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 600	c = 1000	d = 400	l = 500	e = 0	f = 50		ocynk	1,62	1,62	Ogólne	
N	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 850						ocynk	2,38	2,38	Ogólne	
N	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 1000	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	4,90	4,90	Ogólne	
N	9	1	US	Redukcja symetryczna	a = 1000	b = 400	c = 1000	d = 600	l = 500				ocynk	1,60	1,60	Ogólne	
N	10	12	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1000	l = 1500						ocynk	4,80	57,60	Ogólne	
N	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1000	b = 600	d = 700	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	4,34	4,34	Ogólne	
N	12	1	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a = 700	b = 1000	g = 600	h = 600	l = 700	e = 350	f = 350	l3 = 100	ocynk	2,62	2,62	Ogólne	
N	13	1	BO	Zaślepka	a = 1000	b = 700							ocynk	0,70	0,70	Ogólne	
N	14	1	US	Redukcja symetryczna	a = 600	b = 600	c = 600	d = 600	l = 300				ocynk	0,72	0,72	Ogólne	
N	15	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 600	b = 600	e = 150	l = 600					ocynk	1,48	1,48	Ogólne	
N	16	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 600	b = 600	l = 200						ocynk			Ogólne	
N	17	4	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 600	g = 300	h = 300	l = 500	e = 250	f = 300	l3 = 50	ocynk	1,26	5,04	Ogólne	
N	18	3	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 600	l = 900						ocynk	2,16	6,48	Ogólne	
N	19	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 600	d = 400	l = 300	e = 50	f = 0		ocynk	0,94	0,94	Ogólne	
N	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 209						ocynk	0,42	0,42	Ogólne	
N	21	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 600	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	2,24	2,24	Ogólne	
N	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 1150						ocynk	2,30	2,30	Ogólne	
N	23	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 400	g = 300	h = 300	l = 500	e = 250	f = 300	l3 = 100	ocynk	1,12	1,12	Ogólne	
N	24	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 600	c = 300	d = 600	l = 300	e = 0	f = 0		ocynk	0,60	0,60	Ogólne	
N	25	2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1400						ocynk	2,52	5,04	Ogólne	
N	26	4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 300	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	1,17	4,68	Ogólne	

W4 - Wywiewny

N	27	2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 150						ocynk	0,27	0,54	Ogólne	
N	28	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 300	g = 400	h = 300	l = 450	e = 225	f = 300	l3 = 50	ocynk	0,88	0,88	Ogólne	
N	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1500						ocynk	2,70	2,70	Ogólne	
N	30	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 300	g = 400	h = 300	l = 500	e = 250	f = 300	l3 = 100	ocynk	1,04	1,04	Ogólne	
N	31	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 600	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	2,02	2,02	Ogólne	
N	32	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 300	g = 300	h = 300	l = 500	e = 250	f = 300	l3 = 50	ocynk	0,96	0,96	Ogólne	
N	33	1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 600	c = 300	d = 500	l = 300				ocynk	0,55	0,55	Ogólne	
N	34	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 1300						ocynk	2,08	2,08	Ogólne	
N	35	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 300	b = 500	e = 150	l = 504					ocynk	0,84	0,84	Ogólne	
N	36	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 300	g = 300	h = 300	l = 500	e = 250	f = 250	l3 = 50	ocynk	0,86	1,72	Ogólne	
N	37	2	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 500	c = 300	d = 400	l = 250				ocynk	0,41	0,82	Ogólne	
N	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 800						ocynk	1,12	1,12	Ogólne	
N	39	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 300	g = 300	h = 300	l = 500	e = 250	f = 200	l3 = 50	ocynk	0,76	1,52	Ogólne	
N	40	2	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 400	c = 200	d = 400	l = 200				ocynk	0,29	0,58	Ogólne	
N	41	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1200						ocynk	1,44	1,44	Ogólne	
N	42	3	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 200	g = 300	h = 300	l = 500	e = 250	f = 200	l3 = 50	ocynk	0,66	1,98	Ogólne	
N	43	2	BO	Zaslepka	a = 200	b = 400							ocynk	0,08	0,16	Ogólne	
N	44	13	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 300	b = 300	l = 150						ocynk			Ogólne	
N	45	13	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 300							stal			Ogólne	
N	46	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 300	b = 400	l = 150						ocynk			Ogólne	
N	47	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 400	H = 300							stal			Ogólne	
N	48	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 500	d = 300	l = 300	e = 0	f = 0		ocynk	1,02	1,02	Ogólne	
N	49	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 300	b = 500	l = 200						ocynk			Ogólne	
N	50	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 1500						ocynk	2,40	2,40	Ogólne	
N	51	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 1000						ocynk	1,60	1,60	Ogólne	
N	52	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 1500						ocynk	2,10	2,10	Ogólne	
N	53	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 300						ocynk	0,42	0,42	Ogólne	
N	54	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 400	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	1,13	1,13	Ogólne	
N	55	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 1000						ocynk	1,40	1,40	Ogólne	
N	56	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1000						ocynk	1,20	1,20	Ogólne	
N	57	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 200						ocynk	0,24	0,24	Ogólne	
N	58	4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 200	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	0,59	2,36	Ogólne	
N	59	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 150						ocynk	0,18	0,36	Ogólne	
N	60	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 550						ocynk	0,66	0,66	Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wyciąg - Okap 1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	8	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk	0,46	3,70	Ogólne	
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 320						ocynk	0,25	0,25	Ogólne	
W1	3	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 250	d3 = 250	l1 = 300					ocynk	0,72	1,44	Ogólne	

W4 - Wywiewny

W1	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 301						ocynk	0,24	0,47	Ogólne	
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 180						ocynk	0,14	0,14	Ogólne	
W1	6	4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk	0,11	0,42	Ogólne	
W1	7	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 150					ocynk	0,21	0,42	Ogólne	
W1	8	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 140						ocynk	0,09	0,18	Ogólne	
W1	9	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 250							ocynk	0,10	0,19	Ogólne	
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 185						ocynk	0,15	0,15	Ogólne	

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: Wyciąg - Okap 2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W2	1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 342						ocynk	0,27	0,54	Ogólne	
W2	2	5	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk	0,46	2,31	Ogólne	
W2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500						ocynk	0,39	0,39	Ogólne	
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 292						ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 455						ocynk	0,36	0,36	Ogólne	
W2	6	3	ARE	Symetryczny trójknik 90 stopni z redukcją	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200	l1 = 429				ocynk	0,59	1,76	Ogólne	
W2	7	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 436						ocynk	0,27	0,82	Ogólne	
W2	8	9	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	0,30	2,66	Ogólne	
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 290						ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 300						ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
W2	11	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 160	l1 = 154					ocynk	0,22	0,43	Ogólne	
W2	12	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
W2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 293						ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W2	14	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 250					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 604						ocynk	0,47	0,47	Ogólne	
W2	16	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 105						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
W2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 215						ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
W2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 188						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
W2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 198						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
W2		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250							ocynk	0,09	0,09	Ogólne	

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: Wyciąg - Okap 3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W3	1	3	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 160	l1 = 154					ocynk	0,22	0,65	Ogólne	
W3	2	5	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk	0,11	0,53	Ogólne	

W4 - Wywiewny

W3	3	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk	0,46	1,85	Ogólne	
W3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 885						ocynk	0,69	0,69	Ogólne	
W3	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 250					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W3	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 344						ocynk	0,27	0,27	Ogólne	
W3	7	2	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200	l1 = 429				ocynk	0,59	1,18	Ogólne	
W3	8	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 436						ocynk	0,27	0,55	Ogólne	
W3	9	11	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	0,30	3,25	Ogólne	
W3	10	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk	0,06	0,12	Ogólne	
W3	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 105						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
W3	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 353						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
W3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 316						ocynk	0,20	0,20	Ogólne	
W3	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 326						ocynk	0,20	0,20	Ogólne	
W3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 183						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
W3	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 442						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
W3	17	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 250	d3 = 200	l1 = 250					ocynk	0,60	0,60	Ogólne	
W3	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 173						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
W3	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 184						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
W3	20	1	DFA	Zasłlepka żeńska	d1 = 250							ocynk	0,10	0,10	Ogólne	

Nazwa: W4

Typ: Wywiewny

Opis: Wyciąg - Okap 4

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W4	1	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 160	l1 = 154				ocynk	0,22	0,43	Ogólne	
W4	2	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 342					ocynk	0,27	0,81	Ogólne	
W4	3	9	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250				ocynk	0,46	4,16	Ogólne	
W4	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 245					ocynk	0,19	0,38	Ogólne	
W4	5	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250						ocynk	0,11	0,21	Ogólne	
W4	6	3	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200	l1 = 429			ocynk	0,59	1,76	Ogólne	
W4	7	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 436					ocynk	0,27	0,82	Ogólne	
W4	8	9	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk	0,30	2,66	Ogólne	
W4	9	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk	0,06	0,18	Ogólne	
W4	10	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 105					ocynk	0,07	0,20	Ogólne	
W4	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 235					ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
W4	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1705					ocynk	1,34	1,34	Ogólne	