

Nazwa: wyw

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
wyw		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 160							stal				Ogólne	
wyw		3	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 100					ocynk		0,18	0,55	Ogólne	
wyw		2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk		0,11	0,22	Ogólne	
wyw		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 440	b = 821	c = 250	d = 600	l = 411	e = -110	f = -95	ocynk		1,07	1,07	Ogólne	
wyw		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 440	b = 821	c = 250	d = 550	l = 411	e = -135	f = -95	ocynk		1,09	1,09	Ogólne	
wyw		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 600	c = 250	d = 350	l = 500	e = -125	f = 0	ocynk		0,88	0,88	Ogólne	
wyw		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 500	c = 250	d = 550	l = 262	e = 0	f = 50	ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
wyw		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 300	c = 200	d = 500	l = 500	e = 0	f = 0	ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 361						ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 300						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
wyw		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2500						ocynk		1,96	3,92	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 220						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
wyw		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1340						ocynk		1,05	2,10	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1013						ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 800						ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 665						ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 610						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk		3,77	3,77	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 535						ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 4895						ocynk		3,07	3,07	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 405						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
wyw		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 4000						ocynk		2,51	5,02	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3862						ocynk		2,43	2,43	Ogólne	
wyw		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3765						ocynk		2,36	4,73	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 353						ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 300						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2717						ocynk		1,71	1,71	Ogólne	

wyw - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 265							ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2615							ocynk		1,64	1,64	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 260							ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
wyw		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2550							ocynk		1,60	3,20	Ogólne	
wyw		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2500							ocynk		1,57	3,14	Ogólne	
wyw		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 250							ocynk		0,16	0,31	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 245							ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2445							ocynk		1,54	1,54	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 235							ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 234							ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2325							ocynk		1,46	1,46	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2163							ocynk		1,36	1,36	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1862							ocynk		1,17	1,17	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1488							ocynk		0,93	0,93	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 133							ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 125							ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 100							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 850							ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 845							ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
wyw		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1522							ocynk		0,76	0,76	Ogólne	
wyw		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 350	d = 250	l = 310	e = 155	f = 125			ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
wyw		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 350	d = 200	l = 260	e = 130	f = 125			ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
wyw		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 550	b = 250	g = 200	h = 300	l = 360	e = 180	f = 275	l3 = 50	ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
wyw		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 200	g = 200	h = 300	l = 360	e = 180	f = 150	l3 = 50	ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
wyw		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 550	g = 200	h = 350	l = 550	e = 275	f = 125	l3 = 50	ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
wyw		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 550	g = 200	h = 300	l = 360	e = 180	f = 125	l3 = 50	ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
wyw		2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 250	l1 = 500	a = 200	b = 300	e = 30				ocynk		0,52	1,03	Ogólne	

wyw - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
wyw		5	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 500	a = 200	b = 300	e = 30			ocynk		0,39	1,97	Ogólne	
wyw		5	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 450	a = 200	b = 250	e = 30			ocynk		0,36	1,80	Ogólne	
wyw		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 360	a = 200	b = 300	e = 30			ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
wyw		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 400	a = 160	b = 200	e = 30			ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
wyw		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 125	l1 = 400	a = 125	b = 200	e = 30			ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
wyw		5	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 350	H = 200						stal				Ogólne	
wyw		11	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 200						stal				Ogólne	
wyw		5	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 200						stal				Ogólne	
wyw		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 160						stal				Ogólne	
wyw		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 125						stal				Ogólne	
wyw		5	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 350	l = 200					ocynk				Ogólne	
wyw		11	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 300	l = 200					ocynk				Ogólne	
wyw		5	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 250	l = 200					ocynk				Ogólne	
wyw		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 350	d = 200	g = 40	l = 500	e = 0	f = 0	ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
wyw		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 300	d = 200	g = 40	l = 500	e = 0	f = 0	ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
wyw		2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 270	l1 = 500					ocynk		0,53	1,07	Ogólne	
wyw		2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 260	l1 = 500					ocynk		0,53	1,06	Ogólne	
wyw		3	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 250	l1 = 500					ocynk		0,52	1,56	Ogólne	
wyw		2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 188	l1 = 324					ocynk		0,37	0,74	Ogólne	
wyw		4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk		0,11	0,42	Ogólne	

wyw - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
wyw		7	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,42	Ogólne	
wyw		4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk		0,05	0,19	Ogólne	
wyw		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
wyw		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250							ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
wyw		3	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200							ocynk		0,05	0,15	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 250	l = 500					ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 250	l = 297					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 250	l = 150					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 250	l = 1500					ocynk		2,40	2,40	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 930					ocynk		1,58	1,58	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 707					ocynk		1,20	1,20	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 462					ocynk		0,79	0,79	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 908					ocynk		1,45	1,45	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 849					ocynk		1,36	1,36	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 805					ocynk		1,29	1,29	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 775					ocynk		1,24	1,24	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 675					ocynk		1,08	1,08	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 615					ocynk		0,98	0,98	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 610					ocynk		0,98	0,98	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 555					ocynk		0,89	0,89	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 453					ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 411					ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 359					ocynk		0,57	0,57	Ogólne	

wyw - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
wyw		2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 1500						ocynk		2,40	4,80	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 116						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 550	l = 1155						ocynk		1,85	1,85	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 350	l = 385						ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 350	l = 130						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 350	l = 1226						ocynk		1,47	1,47	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 350	l = 1193						ocynk		1,43	1,43	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 297						ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 257						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
wyw		2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 240						ocynk		0,26	0,53	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 230						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 1270						ocynk		1,40	1,40	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 1070						ocynk		1,18	1,18	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 857						ocynk		0,86	0,86	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 500						ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
wyw		2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 260						ocynk		0,26	0,52	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1500						ocynk		1,50	1,50	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1229						ocynk		1,23	1,23	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1098						ocynk		1,10	1,10	Ogólne	
wyw		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1020						ocynk		1,02	1,02	Ogólne	

wyw - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
wyw		3	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 600	H = 250	P = 290	A = 70	C = 145								GRYFIT	
wyw		2	GRYFIT CX-4+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 250	P = 450											GRYFIT	
wyw		6	GRYFIT CX-4+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 200	P = 390											GRYFIT	
wyw		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 223							aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	
wyw		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 263							aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	
wyw		2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 500	b = 200	e = 250	l = 400					ocynk		0,66	1,32	Ogólne	
wyw		2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 300	b = 200	e = 250	l = 400					ocynk		0,47	0,94	Ogólne	
wyw		5	DFA	Zaslepka żeńska	d1 = 200								ocynk		0,06	0,28	Ogólne	
wyw		1	DFA	Zaslepka żeńska	d1 = 160								ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
wyw		1	DFA	Zaslepka żeńska	d1 = 125								ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
wyw		1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 600	d1 = 250	l = 310	e = 155	f = 125			ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
wyw		1	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a = 200	b = 500	g = 200	h = 350	l = 550	e = 275	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,82	0,82	Ogólne	
wyw		1	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a = 200	b = 300	g = 200	h = 350	l = 550	e = 275	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
wyw		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250							ocynk				Ogólne	
wyw		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200							ocynk				Ogólne	
wyw		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160							ocynk				Ogólne	
wyw		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250						ocynk		0,46	1,85	Ogólne	
wyw		12	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200						ocynk		0,30	3,55	Ogólne	
wyw		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,19	0,57	Ogólne	
wyw		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 250	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,87	1,74	Ogólne	
wyw		4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 550	b = 250	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,82	3,27	Ogólne	
wyw		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 440	b = 821	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		3,55	3,55	Ogólne	
wyw		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 600	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		1,80	3,61	Ogólne	
wyw		4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 550	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		1,57	6,28	Ogólne	

wyw - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
wyw		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 350	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
wyw		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 330						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
wyw		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 160	l1 = 260						ocynk		0,31	0,31	Ogólne	