

Nazwa: O1  
 Typ: Wyrzutowy  
 Opis: Oddymiające

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 700	c= 300	d= 700	l= 170				ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 700	c= 400	d= 700	l= 1268				ocynk		2,79	2,79	Ogólne	
O1		5	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 425	d= 1225	l= 200				ocynk		0,69	3,46	Ogólne	40
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 400	d= 800	l= 294				ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 300	d= 600	l= 1450				ocynk		2,61	2,61	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 300	d= 600	l= 1256				ocynk		2,26	2,26	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 250	d= 600	l= 250				ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
O1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 300	d= 400	l= 200				ocynk		0,28	0,56	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 800	c= 300	d= 600	l= 188	e= 0	f= -50		ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 1000	c= 400	d= 800	l= 298	e= 0	f= 0		ocynk		1,00	1,00	Ogólne	
O1		4	UA	Redukcja asymetryczna	a= 325	b= 1025	c= 250	d= 400	l= 174	e= -314	f= -38		ocynk		0,96	3,85	Ogólne	
O1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny odcieczem	a= 400 l3= 150	b= 800	g= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200		ocynk		2,19	2,19	Ogólne	
O1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny odcieczem	a= 400 l3= 100	b= 800	g= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200		ocynk		2,10	2,10	Ogólne	
O1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny odcieczem	a= 400 l3= 100	b= 1000	g= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200		ocynk		2,42	2,42	Ogólne	
O1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400 l= 980	b= 1000	d= 700	h= 700	e= 430	f= 150	r= 100		ocynk		3,69	3,69	Ogólne	
O1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 300 l= 880	b= 400	d= 400	h= 600	e= 130	f= 150	r= 100		ocynk		1,47	1,47	Ogólne	
O1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 250 l= 680	b= 600	d= 400	h= 400	e= 330	f= 150	r= 100		ocynk		1,58	1,58	Ogólne	
O1		5	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 1225	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40
O1		4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 1025	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 667						ocynk		1,60	1,60	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 2000						ocynk		4,80	4,80	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1731						ocynk		4,15	4,15	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1167						ocynk		2,80	2,80	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 1000	l= 983						ocynk		2,75	2,75	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 1000	l= 471						ocynk		1,32	1,32	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 1000	l= 2000						ocynk		5,60	5,60	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 505						ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 260						ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 213						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 1900						ocynk		3,80	3,80	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 1827						ocynk		3,65	3,65	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 740						ocynk		1,42	1,42	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 668						ocynk		1,20	1,20	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 430						ocynk		0,77	1,55	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 244						ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
O1		3	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 2000						ocynk		3,60	10,80	Ogólne	

O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1900					ocynk		3,60	3,60	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1801					ocynk		3,24	3,24	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1748					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1685					ocynk		3,03	3,03	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1594					ocynk		2,87	2,87	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1566					ocynk		2,82	2,82	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1510					ocynk		2,72	2,72	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1506					ocynk		2,71	2,71	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1360					ocynk		2,45	2,45	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 11					ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 799					ocynk		1,04	1,04	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1854					ocynk		2,41	2,41	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1710					ocynk		2,22	2,22	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 167					ocynk		0,22	0,22	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1674					ocynk		2,18	2,18	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 156					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
O1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 800	b= 400	e= 100	l= 1210				ocynk		2,91	2,91	Ogólne		
O1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 700	e= 144	l= 1193				ocynk		2,40	2,40	Ogólne		
O1		5	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,31	6,55	Ogólne		
O1		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,84	3,38	Ogólne		
O1		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,71	5,42	Ogólne		
O1		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,16	8,63	Ogólne		
O1		3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,15	3,45	Ogólne		