

Nazwa: O1
 Typ: Wyrzutowy
 Opis: Oddymiające

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 800	c= 400	d= 1000	l= 500			ocynk		1,40	1,40	Ogólne		
O1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 700	c= 300	d= 700	l= 170			ocynk		0,39	0,78	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= 343			ocynk		0,83	0,83	Ogólne		
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 300	d= 600	l= 330			ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 300	d= 600	l= 275			ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 400	l= 1704			ocynk		2,22	2,22	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= 325	b= 1025	c= 250	d= 400	l= 174	e= -314	f= -38	ocynk		0,96	0,96	Ogólne		
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 325	b= 1025	c= 250	d= 400	l= 145	e= -314	f= -38	ocynk		0,93	0,93	Ogólne		
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 325	b= 1025	c= 250	d= 400	l= 120	e= -314	f= -38	ocynk		0,90	0,90	Ogólne		
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 325	b= 1025	c= 250	d= 400	l= 119	e= -314	f= -38	ocynk		0,90	0,90	Ogólne		
O1		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 300	g= 400	h= 250	l= 450	e= 225	f= 300	ocynk		0,94	0,94	Ogólne		
				l3= 100														
O1		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 800	g= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200	ocynk		2,19	2,19	Ogólne		
				l3= 150														
O1		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 800	g= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200	ocynk		2,10	2,10	Ogólne		
				l3= 100														
O1		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 1000	g= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200	ocynk		2,42	2,42	Ogólne		
				l3= 100														
O1		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 600	g= 250	h= 400	l= 600	e= 300	f= 150	ocynk		1,21	1,21	Ogólne		
				l3= 100														
O1		1	TG	Trójknik prostokątny prosty	a= 400	b= 1000	d= 700	h= 700	e= 430	f= 150	r= 100	ocynk		3,69	3,69	Ogólne		
				l= 980														
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= 710					ocynk		1,70	1,70	Ogólne		
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 2000					ocynk		4,80	9,60	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1267					ocynk		3,04	3,04	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 1000	l= 883					ocynk		2,47	2,47	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= 455					ocynk		1,01	1,01	Ogólne		
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 260					ocynk		0,20	0,72	Ogólne		
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 2000					ocynk		4,00	8,00	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 1240					ocynk		2,48	2,48	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 1025					ocynk		2,05	2,05	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 519					ocynk		0,93	0,93	Ogólne		
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 380					ocynk		0,68	1,37	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 351					ocynk		0,63	0,63	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 2011					ocynk		3,71	3,71	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 2001					ocynk		3,60	3,60	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= 1950					ocynk		3,60	3,60	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1878					ocynk		3,38	3,38	Ogólne		

O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1840					ocynk		3,40	3,40	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= 1406					ocynk		2,53	2,53	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1355					ocynk		2,44	2,44	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1350					ocynk		2,43	2,43	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1256					ocynk		2,26	2,26	Ogólne		
O1		4	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 2000					ocynk		2,60	10,40	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1724					ocynk		2,24	2,24	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1704					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= 1654					ocynk		2,22	2,22	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1179					ocynk		1,53	1,53	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1163					ocynk		1,54	1,54	Ogólne		
O1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 800	b= 400	e= 100	l= 1210				ocynk		2,91	2,91	Ogólne		
O1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,31	1,31	Ogólne	40	
O1		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,31	5,24	Ogólne		
O1		3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,84	2,53	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		