

Nazwa: O1
 Typ: Wyrzutowy
 Opis: Oddymiające

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
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= 373				ocynk		0,90	0,90	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= 1356				ocynk		2,44	2,44	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= 100				ocynk		0,19	0,19	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= 500	e= -190	f= 0		ocynk		1,40	1,40	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*	Trójkąt prostokątny z prostokątnym odejściem	a= 600 l3= 100	b= 300	g= 400	h= 250	l= 450	e= 225	f= 300		ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
O1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z prostokątnym odejściem	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 z prostokątnym odejściem	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 z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 100	b= 1000	g= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 200		ocynk		2,42	2,42	Ogólne	
O1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 600	g= 250	h= 400	l= 600	e= 300	f= 150		ocynk		1,21	1,21	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		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= 689						ocynk		1,65	1,65	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= 1491						ocynk		3,58	3,58	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1207						ocynk		2,90	2,90	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= 509						ocynk		1,43	1,43	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= 935						ocynk		1,87	1,87	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 505						ocynk		1,01	1,01	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 260						ocynk		0,20	0,72	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 2000						ocynk		4,00	4,00	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 1910						ocynk		3,82	3,82	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 400						ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 380						ocynk		0,68	1,37	Ogólne	
O1		4	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 2000						ocynk		3,60	14,40	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= 1868					ocynk		3,36	3,36	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1840					ocynk		3,31	3,31	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= 1612					ocynk		2,90	2,90	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 150					ocynk		0,36	0,36	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= 1190					ocynk		2,14	2,14	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 317					ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
O1		4	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 2000					ocynk		2,60	10,40	Ogólne		
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1804					ocynk		2,35	4,69	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1754					ocynk		2,35	2,35	Ogólne		
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1737					ocynk		2,26	2,26	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= 1179					ocynk		1,53	1,53	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= 145	l= 1221				ocynk		2,46	2,46	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		