

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= 500	b= 300	c= 325	d= 1025	l= 563			ocynk		1,54	1,54	Ogólne	
O1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 700	c= 300	d= 700	l= 170			ocynk		0,39	0,78	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 1000	c= 400	d= 800	l= 500			ocynk		1,43	1,43	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= 400	c= 325	d= 1025	l= 563			ocynk		1,52	1,52	Ogólne	
O1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 325	d= 1025	l= 513			ocynk		1,39	2,77	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= 500	c= 300	d= 300	l= 265	e= -100	f= -100	ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 600	c= 400	d= 800	l= 343	e= 100	f= 100	ocynk		0,86	0,86	Ogólne	
O1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z prostokątnym odejściem	a= 400	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	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	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= 500	b= 400	d= 400	h= 300	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,52	1,52	Ogólne	
O1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400	b= 600	d= 300	h= 500	e= 430	f= 150	r= 100	ocynk		2,43	2,43	Ogólne	
O1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400	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= 648					ocynk		1,56	1,56	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 267					ocynk		0,64	0,64	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= 600	l= 209					ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 60					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 250					ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 250					ocynk		0,35	0,35	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= 2000					ocynk		5,60	5,60	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 355					ocynk		0,81	0,81	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= 162					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 1250					ocynk		2,50	2,50	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= 800					ocynk		1,44	1,44	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 756					ocynk		1,36	1,36	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= 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= 1685					ocynk		3,03	3,03	Ogólne	

O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1648				ocynk	2,97	2,97	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1356				ocynk	2,44	2,44	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 786				ocynk	0,94	0,94	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 663				ocynk	0,80	0,80	Ogólne		
O1	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 226				ocynk	0,27	0,27	Ogólne		
O1	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 2000				ocynk	2,40	4,80	Ogólne		
O1	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 800	b= 400	e= 295	l= 1000			ocynk	2,50	2,50	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= 600	b= 300	e= 345	l= 750			ocynk	1,49	1,49	Ogólne		
O1	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 600	b= 300	e= 295	l= 650			ocynk	1,28	1,28	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	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,88	1,88	Ogólne		
O1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,02	1,02	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	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	2,16	4,32	Ogólne		
O1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,24	1,24	Ogólne		
O1	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,87	2,62	Ogólne		