

Nazwa: O1
 Typ: Wyrzutowy
 Opis: Oddymiające

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 650	b= 1000	c= 700	d= 1000	l= 500			ocynk		1,70	1,70	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 800	c= 630	d= 800	l= 400			ocynk		1,14	1,14	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 400	d= 800	l= 440			ocynk		1,06	1,06	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 1025	d= 325	l= 250			ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
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		2	US	Redukcja symetryczna	a= 1025	b= 325	c= 800	d= 300	l= 383			ocynk		1,08	2,16	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 1025	b= 325	c= 600	d= 300	l= 383			ocynk		1,18	1,18	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 1025	b= 325	c= 1000	d= 300	l= 513			ocynk		1,39	1,39	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 1025	b= 325	c= 1000	d= 300	l= 377			ocynk		1,02	1,02	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 650	b= 800	c= 500	d= 1000	l= 1720	e= 100	f= -150	ocynk		5,16	5,16	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	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 800	b= 650	d= 630	h= 300	e= 150	f= 150	r= 100	ocynk		2,01	2,01	Ogólne	
					l= 580												
O1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 800	b= 400	d= 400	h= 300	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		2,04	2,04	Ogólne	
					l= 730												
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	
					l= 730												
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	
					l= 830												
O1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 1000	b= 700	d= 700	h= 300	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		2,31	2,31	Ogólne	
					l= 580												
O1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 1000	b= 650	d= 500	h= 300	e= 280	f= 150	r= 100	ocynk		2,64	2,64	Ogólne	
					l= 580												
O1		3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 1025	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40
O1		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 1025						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40
O1		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 300	H= 1000	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
O1		5	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1025	H= 325	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 1000	l= 301					ocynk		1,02	1,02	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 1000	l= 220					ocynk		0,75	0,75	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 1000	l= 140					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 800	l= 2000					ocynk		5,80	11,60	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 1000	l= 2000					ocynk		6,60	13,20	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 660					ocynk		1,58	1,58	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 2075					ocynk		4,98	4,98	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= 600	l= 200					ocynk		0,40	0,40	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	40
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 2000					ocynk		3,60	3,60	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1820					ocynk		3,28	3,28	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1295					ocynk		2,33	2,33	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= 420					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	

O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 407					ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 2000					ocynk		2,40	4,80	Ogólne		
O1		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 700	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		6,21	12,42	Ogólne		
O1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,31	1,31	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		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,24	1,24	Ogólne		
O1		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,87	3,49	Ogólne		