

Nazwa: O1
 Typ: Wyrzutowy
 Opis: Oddymiające

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 700	c= 300	d= 500	l= 350		ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 500	c= 300	d= 400	l= 300		ocynk		0,55	0,55	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 300	c= 425	d= 1225	l= 213		ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 425	d= 1225	l= 613		ocynk		2,03	2,03	Ogólne	40
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 1225	d= 425	l= 613		ocynk		2,03	2,03	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 425	d= 1225	l= 200		ocynk		0,69	0,69	Ogólne	
O1		7	TSD*	Kłapa transferowa wentylacji pożarowej	d=	l= 250							0,00		Ogólne	
O1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 700 l3= 100	b= 400	g= 300	h= 500	l= 700	e= 350 f= 350	ocynk		1,70	1,70	Ogólne	
O1		2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500 l3= 100	b= 400	g= 400	h= 500	l= 700	e= 350 f= 250	ocynk		1,44	2,88	Ogólne	
O1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500 l3= 100	b= 400	g= 300	h= 400	l= 600	e= 300 f= 250	ocynk		1,22	1,22	Ogólne	
O1		3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 500	H= 400	k= -----				stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40
O1		2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 1225	k= -----				stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40
O1		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 500	k= -----				stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 400	l= 559				ocynk		1,23	1,23	Ogólne	
O1		3	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 400	l= 2000				ocynk		4,40	13,20	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 400	l= 1565				ocynk		3,44	3,44	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 400	l= 1039				ocynk		2,29	2,29	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 796				ocynk		1,43	1,43	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 442				ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 286				ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 822				ocynk		1,81	1,81	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 651				ocynk		1,17	1,17	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 561				ocynk		1,01	1,01	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 2000				ocynk		3,60	7,20	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1436				ocynk		2,58	2,58	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 2000				ocynk		3,20	6,40	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1513				ocynk		2,42	2,42	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 972				ocynk		1,36	1,36	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 2000				ocynk		2,80	5,60	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 163				ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
O1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 700	b= 400	e= 200	l= 742			ocynk		1,69	1,69	Ogólne	
O1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 700	b= 400	e= 200	l= 446			ocynk		1,08	1,08	Ogólne	
O1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 700	e= 271	l= 1204			ocynk		2,72	2,72	Ogólne	
O1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 500	e= 587	l= 986			ocynk		2,07	2,07	Ogólne	
O1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 500	e= 414	l= 908			ocynk		1,80	1,80	Ogólne	
O1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,59	1,59	Ogólne	
O1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,16	1,16	Ogólne	
O1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,02	1,02	Ogólne	