

Nazwa: O1
 Typ: Wyrzutowy
 Opis: Oddymiające

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
O1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 325	b= 1025	c= 300	d= 300	l= 174				ocynk		1,09	2,17	Ogólne	
O1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 1225	b= 425	c= 1225	d= 425	l= 150				ocynk		0,49	0,99	Ogólne	
O1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 1225	b= 425	c= 1225	d= 425	l= 100				ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 700	c= 400	d= 1000	l= 222	e= 150	f= -330		ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 335	c= 300	d= 300	l= 401	e= -9	f= -100		ocynk		0,67	0,67	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 1200	c= 425	d= 1225	l= 329	e= 13	f= 25		ocynk		1,09	1,09	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 1200	c= 400	d= 1200	l= 1073	e= 0	f= 3		ocynk		3,43	3,43	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 325	b= 1025	c= 300	d= 300	l= 174	e= -314	f= -13		ocynk		1,21	1,21	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= 300	b= 600	c= 500	d= 335	l= 224	e= -133	f= 100		ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 280	b= 630	c= 280	d= 1250	l= 720	e= 0	f= -3		ocynk		2,20	2,20	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 280	b= 1250	c= 400	d= 1200	l= 279	e= -152	f= 0		ocynk		0,89	0,89	Ogólne	
O1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 280	b= 1225	c= 280	d= 630	l= 383	e= 13	f= 0		ocynk		2,16	2,16	Ogólne	
O1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 1200	g= 400	h= 1000	l= 1200	e= 600	f= 200		ocynk		4,12	4,12	Ogólne	
					l3= 100													
O1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 335	b= 500	g= 250	h= 400	l= 600	e= 300	f= 168		ocynk		1,13	1,13	Ogólne	
					l3= 100													
O1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 300	g= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 150		ocynk		1,14	1,14	Ogólne	
					l3= 100													
O1		2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 1250	b= 280	g= 1225	h= 425	l= 625	e= 313	f= 625		ocynk		2,24	4,49	Ogólne	
					l3= 100													
O1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400	b= 1200	d= 1200	h= 800	e= 180	f= 180	r= 150		ocynk		4,72	4,72	Ogólne	
					l= 1340													
O1		4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 1025	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40
O1		3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1225	H= 425	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40
O1		1	LD1*	Nawiewnik szczelinowy	L= 1225	H= 425	n= 1						stal		0,00		Ogólne	40
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 335	l= 200						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 335	l= 179						ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 720						ocynk		1,73	1,73	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 418						ocynk		1,00	1,00	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 105						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 1200	l= 294						ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 1200	l= 1398						ocynk		4,47	4,47	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 500	l= 1344						ocynk		2,24	2,24	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 828						ocynk		1,49	1,49	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 80						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 2000						ocynk		2,40	4,80	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1844						ocynk		2,21	2,21	Ogólne	
O1		3	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 155						ocynk		0,19	0,56	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1188						ocynk		1,43	1,43	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 630	l= 2000						ocynk		3,64	7,28	Ogólne	
O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 630	l= 1905						ocynk		3,47	3,47	Ogólne	
O1		2	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 1250	l= 2000						ocynk		6,12	12,24	Ogólne	

O1		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 1250	l= 1973					ocynk		6,04	6,04	Ogólne		
O1		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 335	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,31	2,62	Ogólne		
O1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		3,63	3,63	Ogólne		
O1		3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,87	2,62	Ogólne		
O1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1225	b= 425	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		3,05	3,05	Ogólne		
O1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 1225	b= 425	d= 280	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		3,05	3,05	Ogólne		