

Nazwa: W-1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
W-1		3	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		2,20	6,60	Ogólne		
W-1		5	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		1,44	7,20	Ogólne		
W-1		4	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100								stal		0,00		Ogólne		
W-1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 99						ocynk		0,00	0,00	Ogólne		
W-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 400	c= 500	d= 500	l= 346				ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
W-1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 400	d= 400	l= 302				ocynk		0,49	0,98	Ogólne		
W-1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 400	d= 400	l= 278				ocynk		0,45	0,90	Ogólne		
W-1		4	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 300	d= 300	l= 150				ocynk		0,18	0,73	Ogólne		
W-1		4	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 250	d= 250	l= 125				ocynk		0,13	0,51	Ogólne		
W-1		4	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 150	d= 150	l= 100				ocynk		0,08	0,33	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m							ocynk		3,01	3,01	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.43 m							ocynk		1,72	1,72	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.74 m							ocynk		1,38	1,38	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.63 m							ocynk		0,82	0,82	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.37 m							ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.29 m							ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.68 m							ocynk		1,73	1,73	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.44 m							ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.19 m							ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.13 m							ocynk		0,53	0,53	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.85 m							ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.64 m							ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.58 m							ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.51 m							ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.52 m							ocynk		0,48	0,48	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.36 m							ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
W-1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m							ocynk		0,09	0,18	Ogólne		
W-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m							ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W-1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odcieniem	a= 500 l3= 100	b= 500	g= 400	h= 400	l= 600	e= 300	f= 250		ocynk		1,36	1,36	Ogólne		
W-1		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 500 l= 930	b= 500	d= 500	h= 500	e= 130	f= 150	r= 100		ocynk		2,12	2,12	Ogólne		
W-1		2	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400 l= 830	b= 400	d= 400	h= 400	e= 130	f= 150	r= 100		ocynk		1,54	3,07	Ogólne		
W-1		12	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	D= 160	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W-1		5	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	D= 150	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W-1		4	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 400	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne		
W-1		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 500	d= 160	g= 40	l= 196	e= -170	f= -170		ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 706						ocynk		1,41	1,41	Ogólne		
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 700						ocynk		1,40	1,40	Ogólne		
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 676						ocynk		1,35	1,35	Ogólne		
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 477						ocynk		0,95	0,95	Ogólne		
W-1		12	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1500						ocynk		3,00	36,00	Ogólne		
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1120						ocynk		2,24	2,24	Ogólne		
W-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 550						ocynk		0,88	1,76	Ogólne		
W-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 325						ocynk		0,52	1,04	Ogólne		
W-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 276						ocynk		0,44	0,88	Ogólne		

W-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 150					ocynk		0,24	0,48	Ogólne		
W-1		4	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1500					ocynk		2,40	9,60	Ogólne		
W-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1388					ocynk		2,22	2,22	Ogólne		
W-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 558					ocynk		0,67	1,34	Ogólne		
W-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 447					ocynk		0,54	1,07	Ogólne		
W-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 856					ocynk		0,86	1,71	Ogólne		
W-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1121					ocynk		1,12	2,24	Ogólne		
W-1		4	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 51					ocynk		0,04	0,16	Ogólne		
W-1		4	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1330					ocynk		1,06	4,26	Ogólne		
W-1		4	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 150	l= 1214					ocynk		0,73	2,91	Ogólne		
W-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,99 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne		
W-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,43 m						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne		
W-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,35 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne		
W-1		1	DCSD*+REI 120	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160	l= 50								0,00		Ogólne		
W-1		1	DCSD*+REI 120	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160	l= 50								0,00		Ogólne		
W-1		1	DCSD*+EI30	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160	l= 50								0,00		Ogólne		
W-1		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne		
W-1		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,66	Ogólne		
W-1		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 150					ocynk		0,14	0,58	Ogólne		
W-1		4	BO	Zasłlepka	a= 160	b= 150						ocynk		0,02	0,09	Ogólne		
W-1		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,12	0,24	Ogólne		