

Nazwa: W1  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 580	b= 1200	d= 500	g= 80	l= 1109	e= 458	f= -40	ocynk	5,71	5,71	Ogólne	WM 80
W1	2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 500	e= 675	l1= 1000					ocynk	2,88	2,88	Ogólne	WM 80
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.08 m						ocynk	1,70	1,70	Ogólne	WM 80
W1	4	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500					ocynk	1,60	3,20	Ogólne	WM 40
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.33 m						ocynk	0,52	0,52	Ogólne	WM 40
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.50 m						ocynk	2,36	2,36	Ogólne	WM 40
W1	7	1	REG. VAV	Przepustnica okrągła	d= 500	l= 790						ocynk	0,00		Systemair	WM 40
W1	8	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 500	l= 1000						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W1	9	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 500	l1= 800	a= 250	b= 600	e= 100			ocynk	1,68	1,68	Ogólne	WM 40
W1	10	5	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 600	l= 150					ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W1	11	5	RG1*+SV	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 600	H= 250	k= -----					stal	0,00		Ogólne	WM 40
W1	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 500	d2= 450	l1= 109					ocynk	0,42	0,42	Ogólne	WM 40
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 2.92 m						ocynk	4,12	4,12	Ogólne	WM 40
W1	14	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 450	l1= 800	a= 250	b= 600	e= 100			ocynk	1,53	1,53	Ogólne	WM 40
W1	15	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 450	d2= 400	l1= 109					ocynk	0,38	0,38	Ogólne	WM 40
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 3.00 m						ocynk	3,77	3,77	Ogólne	WM 40
W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.09 m						ocynk	1,37	1,37	Ogólne	WM 40
W1	18	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 400	l1= 800	a= 250	b= 600	e= 100			ocynk	1,38	1,38	Ogólne	WM 40
W1	19	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 400	d2= 355	l1= 97					ocynk	0,32	0,32	Ogólne	WM 40
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 3.00 m						ocynk	3,34	3,34	Ogólne	WM 40
W1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 1.09 m						ocynk	1,22	1,22	Ogólne	WM 40
W1	22	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 355	l1= 800	a= 250	b= 600	e= 100			ocynk	1,20	1,20	Ogólne	WM 40
W1	23	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 355	d2= 250	l1= 174					ocynk	0,33	0,33	Ogólne	WM 40
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.87 m						ocynk	0,69	0,69	Ogólne	WM 40
W1	25	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk	0,40	0,40	Ogólne	WM 40
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.14 m						ocynk	0,90	0,90	Ogólne	WM 40
W1	27	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 250	l1= 800	a= 250	b= 600	e= 100			ocynk	0,89	0,89	Ogólne	WM 40
W1	28	1	DRE	Zaslepka męska	d1= 250							ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 500							ocynk	0,28	0,57	Ogólne	WM 40
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 40

UWAGA! KANAŁY NA DACHU ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACHY OCYNKOWANEJ