

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: LINIA WYWIEWNA-SALA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 480	b= 1100	d= 500	g= 80	l= 680	e= -690	f= 10	ocynk	2,17	2,17	Ogólne	WM 40
W1	2	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500					ocynk	1,60	4,81	Ogólne	WM 40
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.01 m						ocynk	1,58	1,58	Ogólne	WM 40
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.37 m						ocynk	0,58	0,58	Ogólne	WM 40
W1	5	1	OPTIMA-RI-500 BLC4	Regulator VAV	d= 500	l= 790						ocynk	0,00		Systemair	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	mcr FID S/S_500_RST	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 500	l= 270							0,00		Mercor	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.30 m						ocynk	0,47	0,47	Ogólne	WM 40
W1	9	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 500	e= 440	l1= 1507					ocynk	3,31	3,31	Ogólne	WM 40
W1	10	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 500	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100			ocynk	1,50	3,00	Ogólne	WM 40
W1	11	5	DSQ-	Przepustnica jednopłaszczyznowa stalowa DSQ-	d1=							Ocynk Z275	0,00		Alnor	WM 40
W1	12	5	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 500	H= 250	k= -----					stal	0,00		Ogólne	WM 40
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.32 m						ocynk	2,07	2,07	Ogólne	WM 40
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 3.00 m						ocynk	4,71	4,71	Ogólne	WM 40
W1	15	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 500	d2= 450	l1= 109					ocynk	0,42	0,42	Ogólne	WM 40
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 3.00 m						ocynk	4,24	4,24	Ogólne	WM 40
W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 1.18 m						ocynk	1,67	1,67	Ogólne	WM 40
W1	18	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 450	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100			ocynk	1,37	1,37	Ogólne	WM 40
W1	19	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 450	d2= 355	l1= 166					ocynk	0,46	0,46	Ogólne	WM 40
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 1.24 m						ocynk	1,38	1,38	Ogólne	WM 40
W1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 3.00 m						ocynk	3,34	3,34	Ogólne	WM 40
W1	22	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 355	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100			ocynk	1,06	1,06	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= 3.00 m						ocynk	2,36	2,36	Ogólne	WM 40
W1	25	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 250	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100			ocynk	0,79	0,79	Ogólne	WM 40
W1	26	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 250							ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40