

Nazwa: W2  
Typ: Wywiewny  
Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
W2	1	1	DRE	Zaslepka męska	d1 = 160						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W2	2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160						ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
W2	3	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 359	a = 100	b = 159	e = 50		ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 800					ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
W2	5	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 350	a = 100	b = 150	e = 50		ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
W2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000					ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
W2	7	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 300	a = 100	b = 100	e = 100		ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W2	8	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 350	a = 150	b = 150	e = 50		ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2900					ocynk		1,46	1,46	Ogólne		
W2	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W2	11	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W2	12	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50		ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
W2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2280					ocynk		1,43	1,43	Ogólne		
W2	14	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 300	a = 100	b = 100	e = 100		ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
W2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1350					ocynk		0,85	0,85	Ogólne		
W2	16	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W2	17	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250						ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
W2	18	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 250	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50		ocynk		0,44	0,89	Ogólne		
W2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1350					ocynk		1,06	1,06	Ogólne		
W2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 900					ocynk		0,71	0,71	Ogólne		
W2	21	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250				ocynk		0,46	1,39	Ogólne		
W2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3420					ocynk		2,68	2,68	Ogólne		
W2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 630					ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
W2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 650					ocynk		0,51	0,51	Ogólne		
W2	25	3	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 200	H = 150					stal				Ogólne		
W2	26	1	K	Przewód prostokatny	a = 100	b = 100	l = 2580				ocynk		1,03	1,03	Ogólne		
W2	27	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 150	H = 150					stal				Ogólne		
W2	28	1	K	Przewód prostokatny	a = 100	b = 100	l = 2600				ocynk		1,04	1,04	Ogólne		
W2	29	3	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 100	H = 100					stal				Ogólne		
W2	30	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 150	H = 100					stal				Ogólne		
W2	31	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 159	H = 100					stal				Ogólne		