

## W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: ssawny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 315	l1 = 117			ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 250	l1 = 154			ocynk		0,22	0,22	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 552				ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 409				ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 3000				ocynk		2,97	2,97	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2390				ocynk		2,36	2,36	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1373				ocynk		1,36	1,36	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 838				ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 404				ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
W1		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3000				ocynk		2,36	7,06	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2160				ocynk		1,70	1,70	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1424				ocynk		1,12	1,12	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3000				ocynk		1,51	1,51	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 212				ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
W1		1		Tłumik prostokątny kulisowy typu MB-6421 300x600x1500	a = 300	b = 600	l = 1500			ocynk				FRAPOL	Na zewnątrz 10;	
W1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 500	d = 315	g = 60	l = 500	ocynk		1,02	1,02	Ogólne	Na zewnątrz 10; izolacja termiczna g=100mm	
W1		2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 600	d = 315	g = 60	l = 400	ocynk		0,76	1,53	Ogólne	Na zewnątrz 10;	
W1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 315	e = 200	l1 = 1330			ocynk		1,63	1,63	Ogólne	Na zewnątrz 10;	
W1		6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315					ocynk		0,13	0,80	Ogólne	Na zewnątrz 10;	
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315					ocynk		0,13	0,27	Ogólne		
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250					ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160					ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
W1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 315					ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
W1		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250					ocynk		0,09	0,19	Ogólne		
W1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160					ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W1		3	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 2000			ocynk		4,00	12,00	Ogólne		
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 17397				aluminium	naturalny	0,25	5,46	Ogólne		
W1		1	DFA	Zasłepka żeńska	d1 = 160					ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315			ocynk		0,73	0,73	Ogólne	Na zewnątrz 10; izolacja termiczna g=100mm	

## W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1		3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315			ocynk		0,73	2,20	Ogólne	Na zewnątrz 10;	
W1		13	BCD1*+DA1	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną	D = 100	D2 = 125	BD = 250			stal				Ogólne		
W1		5	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 315	d3 = 100	l1 = 190			ocynk		0,39	1,95	Ogólne		
W1		5	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 100	l1 = 190			ocynk		0,32	1,58	Ogólne		
W1		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 190			ocynk		0,19	0,56	Ogólne		