

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: System wywiewny W1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	1	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 381	l1= 0.38 m	ocynk	0,30	0,30
W1	2	2	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250	ocynk	0,46	0,92
W1	3	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 854	l1= 0.85 m	ocynk	0,67	0,67
W1	4	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3494	l1= 3.49 m	ocynk	2,74	2,74
W1	5	2	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 200			0,00	
W1	6	1	Wentylator kanałowy okrągły z regulatorem obrotów	d= 250	l= 568			0,00	
W1	7	1	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 500		ocynk	0,00	
W1	8	1	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 132		ocynk	0,55	0,55
W1	9	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 330	ocynk	0,51	0,51
W1	10	1	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200		ocynk	0,00	
W1	11	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.94 m		aluminium	0,59	0,59
W1	12	1	Zawór wentylacyjny	D= 200			stal	0,00	
W1	13	1	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99	ocynk	0,18	0,18
W1	14	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4052	l1= 4.05 m	ocynk	2,54	2,54
W1	15	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260	ocynk	0,31	0,31
W1	16	2	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160		ocynk	0,00	
W1	17	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3864	l1= 3.86 m	ocynk	1,94	1,94
W1	18	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.01 m		aluminium	0,51	0,51
W1	19	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną z przepustnicą	L= 301	H= 301	D=160 BD=270	stal, k=1	0,00	
W1	20	1	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85	ocynk	0,11	0,11
W1	21	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6000	l1= 6.00 m	ocynk	3,01	3,01
W1	22	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 675	l1= 0.68 m	ocynk	0,34	0,34
W1	23	5	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160	ocynk	0,19	0,95
W1	24	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 318	l1= 0.32 m	ocynk	0,16	0,16
W1	25	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 894	l1= 0.89 m	ocynk	0,45	0,45
W1	26	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4458	l1= 4.46 m	ocynk	2,24	2,24
W1	27	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 497	l1= 0.50 m	ocynk	0,25	0,25
W1	28	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.35 m		aluminium	0,68	0,68
W1	29	3	Wentylator osiowy	d= 145				0,00	
W1	30	1	Przewód okrągły	d1= 145	l1= 151	l1= 0.15 m	ocynk	0,07	0,07
W1	31	1	Redukcja symetryczna	d1= 145	d2= 160	l1= 57	ocynk	0,07	0,07
W1	32	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2798	l1= 2.80 m	ocynk	1,96	1,96
W1	33	1	Przewód okrągły	d1= 145	l1= 2130	l1= 2.13 m	ocynk	0,97	0,97
W1	34	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 145	ocynk	0,16	0,16
W1	35	1	Przewód okrągły	d1= 145	l1= 337	l1= 0.34 m	ocynk	0,19	0,19
W1	36	1	Wentylator osiowy	d= 160				0,00	
W1		1	Złączka mufowa	d1= 250			ocynk	0,11	0,11
W1		2	Złączka mufowa	d1= 200			ocynk	0,06	0,12
W1		1	Złączka mufowa	d1= 160			ocynk	0,05	0,05
		20	Kompaktowy nawiewnik okienny				PCV		
			Izolacja wełną mineralną o gr. 20 mm						30,00