

Typ: Nawiewny
Opis: Nawiew

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew - pom. 0.S.1,2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.50 m										ocynk		1,37	1,37		
W1	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8		d1= 125								ocynk		0,10	0,20		
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m										ocynk		0,19	0,19		
W1	4	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100		l1= 170								ocynk		0,15	0,29		
W1	10	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100										ocynk		0,00			
W1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.49 m										aluminium	naturalny	0,15	0,15		
W1	12	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100											stal		0,00			
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m										ocynk		0,11	0,11		
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.93 m										ocynk		0,29	0,29		
W1	15	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 125		l1= 170								ocynk		0,13	0,13		
W1	16	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125										ocynk		0,00			
W1	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.46 m										aluminium	naturalny	0,18	0,18		
W1	18	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125											stal		0,00			
W1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.41 m										ocynk		0,76	0,76		
W1	20	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125		l1= 64								ocynk		0,06	0,06		
W1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.42 m										aluminium	naturalny	0,17	0,17		
W1	22	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125											stal		0,00			
W1	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.65 m										aluminium	naturalny	0,26	0,26		
W1	24	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125											stal		0,00			
W1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m										ocynk		0,24	0,24		
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125											ocynk		0,04	0,07		
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100											ocynk		0,03	0,06		
W1		1	Wetna mineralna	Izolacja z wetny mineralnej o grubości 20 mm																	4,53

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew - pom. 13

[illegible]