

Nazwa: W1  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
W1	2	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215				ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.02 m					ocynk		0,79	0,79	Ogólne		
W1	4	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,70	Ogólne		
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m					ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
W1	6	2	LS, D=125, Stal RAL9010	Anemostat okrągły wywiewny LS, D=125, Stal RAL9010	D= 125	KM= 35					Stal	RAL9010	0,00		GRYFIT		
W1	7	1	MRD, D=125, Plastik szary	Regulator wydajności Q=60 m3/h MRD, D=125, Plastik szary	NA= 125						Plastik		0,00		GRYFIT		
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.36 m					ocynk		0,54	0,54	Ogólne		
W1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,22	Ogólne		