

Nazwa: W
 Typ: Wywiewny
 Opis: wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W	1	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m				ocynk.	0,08	0,24	Ogólne	
W	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk.	0,10	0,10	Ogólne	
W	3	4	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 100				ocynk.	0,00		Ogólne	
W	4	2	TD-350/125	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	A= 258					0,00			
W	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m				ocynk.	0,21	0,21	Ogólne	
W	6	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 425	a= 125	b= 225	e= 100	ocynk.	0,27	0,54	Ogólne	
W	7	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 125	H= 225				ocynk.	0,00		Ogólne	
W	8	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125					ocynk.	0,03	0,03	Ogólne	
W	9	2	SILENT 100 CZ	Wentylator łazienkowy	D= 100	A= 158	B= 109,3				0,00			
W	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.41 m				ocynk.	0,16	0,16	Ogólne	
W	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 225	l= 220			ocynk.	0,15	0,15	Ogólne	
W	12	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	k= -----			ocynk.	0,00		Ogólne	
W	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64			ocynk.	0,06	0,06	Ogólne	
W	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m				ocynk.	0,06	0,06	Ogólne	
W	15	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					ocynk.	0,00		Ogólne	
W	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.40 m				ocynk.	0,13	0,13	Ogólne	
W	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.33 m				ocynk.	0,10	0,10	Ogólne	
W	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m				ocynk.	0,06	0,06	Ogólne	
W	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.35 m				ocynk.	0,11	0,11	Ogólne	