

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: WPY

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wentylacja wywiewna pom. technicznych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WPY	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 450						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
WPY	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
WPY	3	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WPY	4	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 200	d = 125	g = 40	l = 100	e = -37	f = 0	ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
WPY	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 125	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
WPY	6	2	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 1500					ocynk		0,97	1,95	Ogólne	
WPY	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 125	l = 1500					ocynk		0,97	0,97	Ogólne	
WPY	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 125	l = 900					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
WPY	9	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a = 200	b = 125	l = 300					ocynk				Ogólne	