

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C2c

Typ: Czerwony

Opis: Wentylacja nawiewna pomieszczeń basenowych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
C2c	1	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 150					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
C2c	2	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 500	b = 500						stal				Ogólne	
C2c	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 400	c = 500	d = 500	l = 350	e = 50	f = 200	ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
C2c	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 1150					ocynk		1,61	1,61	Ogólne	
C2c	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,24	1,24	Ogólne	
C2c	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 900					ocynk		1,26	1,26	Ogólne	
C2c	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 600	d = 400	e = 50	f = 50	r = 50	ocynk		1,13	1,13	Ogólne	
C2c	8	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 600	b = 600	d = 300	e = 500	l = 750			ocynk		2,63	2,63	Ogólne	
C2c	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 600	l = 700					ocynk		1,68	1,68	Ogólne	
C2c	10	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 600	b = 600	l = 200					ocynk				Ogólne	