

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C5c

Typ: Czerpny

Opis: Wentylacja nawiewna pomieszczeń basenowych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C5c	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 500	l = 200						ocynk				Ogólne	
C5c	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 500						ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
C5c	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		1,23	1,23	Ogólne	
C5c	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 880						ocynk		1,43	1,43	Ogólne	
C5c	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 315	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		1,00	1,00	Ogólne	
C5c	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 1400						ocynk		2,28	2,28	Ogólne	
C5c	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		1,70	1,70	Ogólne	
C5c	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 950						ocynk		1,55	1,55	Ogólne	
C5c	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 500	c = 400	d = 500	l = 250	e = 0	f = 85		ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
C5c	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		1,88	1,88	Ogólne	
C5c	11	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 400	b = 500							stal				Ogólne	