

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C1c

Typ: Czerpny

Opis: Wentylacja nawiewna hali basenowej

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C1c	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 1350	b = 1500	l = 200					ocynk				Ogólne	
C1c	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 1350	b = 1500	l = 650					ocynk		3,71	3,71	Ogólne	
C1c	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 1250	b = 1000	c = 1350	d = 1500	l = 1300	e = -250	f = 10	ocynk		7,41	7,41	Ogólne	
C1c	4	4	K	Przewód prostokątny	a = 1250	b = 1000	l = 1500					ocynk		6,75	27,00	Ogólne	
C1c	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 1000	b = 1250	e = 755	l = 1300				ocynk		6,77	6,77	Ogólne	
C1c	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 1250	b = 1000	l = 815					ocynk		3,67	3,67	Ogólne	
C1c	7	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 1250	b = 1000						stal				Ogólne	