

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C3y

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wentylacja wywiewna - mały basen

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C3y	1	2	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 600	b = 600	l = 250						ocynk				Ogólne	
C3y	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 500	c = 600	d = 600	l = 500	e = 25	f = -113		ocynk		1,23	1,23	Ogólne	
C3y	3	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 500	d = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,40	4,80	Ogólne	
C3y	4	2	WS-k	Kłapa zwrotna	a = 400	b = 600	l = 200						ocynk				Smay	
C3y	5	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 600	b = 600	d = 400	h = 400	r = 100				ocynk		3,14	3,14	Ogólne	
C3y	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 600	l = 222						ocynk		0,53	0,53	Ogólne	
C3y	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		2,88	2,88	Ogólne	
C3y	8	3	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 600	l = 1500						ocynk		3,60	10,80	Ogólne	
C3y	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 400						ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
C3y	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 400	d = 500	l = 450	e = -25	f = 113		ocynk		1,09	1,09	Ogólne	
C3y	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 600	l = 301						ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
C3y	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 600	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk		2,69	2,69	Ogólne	
C3y	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 600	l = 1100						ocynk		2,64	2,64	Ogólne	
C3y	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 1000	d = 600	l = 500	e = 0	f = 400		ocynk		2,05	2,05	Ogólne	
C3y	15	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 1000	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		3,84	3,84	Ogólne	
C3y	16	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 1000	b = 600							stal				Ogólne	