

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C4W

Typ: Wywiewny

Opis: Wentylacja wywiewna hali sportowej

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C4W	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 900	b = 900	l = 200					ocynk			Ogólne		
C4W	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 900	l = 400					ocynk		1,44	1,44	Ogólne	
C4W	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 900	c = 500	d = 500	l = 742	e = -200	f = -400	ocynk		2,77	2,77	Ogólne	
C4W	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,08	2,08	Ogólne	
C4W	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 400	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		2,08	2,08	Ogólne	
C4W	6	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1200					ocynk				Ogólne	
C4W	7	28	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1500					ocynk		2,70	75,60	Ogólne	
C4W	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 696					ocynk		1,25	1,25	Ogólne	
C4W	9	3	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,88	5,63	Ogólne	
C4W	10	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 500	b = 400	e = 450	l = 600				ocynk		1,35	1,35	Ogólne	
C4W	11	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400	b = 500	e = 220	l = 550				ocynk		1,07	1,07	Ogólne	
C4W	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 967					ocynk		1,74	1,74	Ogólne	
C4W	13	2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 450					ocynk		0,81	1,62	Ogólne	
C4W	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 265					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
C4W	15	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 400	d = 630	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		2,82	2,82	Ogólne	
C4W	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 630	l = 755					ocynk		1,71	1,71	Ogólne	
C4W	17	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 630	b = 315	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		2,35	2,35	Ogólne	
C4W	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 650					ocynk		1,23	1,23	Ogólne	
C4W	19	1	TR3*	Trójnik orłowy	a = 315	b = 630	d = 400	h = 400	r = 100			ocynk		2,25	2,25	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C4W	20	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 315	b = 400	l = 200					ocynk				Ogólne	
C4W	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 1010					ocynk		1,44	1,44	Ogólne	
C4W	22	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 400	c = 315	d = 400	l = 200	e = 0	f = 0	ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
C4W	23	10	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 1500					ocynk		1,95	19,50	Ogólne	
C4W	24	7	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 500					ocynk		0,65	4,55	Ogólne	
C4W	25	2	BO	Zaślepka	a = 250	b = 400						ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
C4W	26	12	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 500						stal				Ogólne	
C4W	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 1310					ocynk		1,87	1,87	Ogólne	
C4W	28	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 400	c = 315	d = 400	l = 200	e = 0	f = 65	ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
C4W	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 350					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
C4W	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 450					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	