

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C3W

Typ: Wywiewny

Opis: Wentylacja wywiewna - mały basen

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C3W	3	2	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 600	b = 600	l = 250					ocynk				Ogólne	
C3W	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 400	d = 600	l = 250	e = -49	f = -100	ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
C3W	5	1	TR4*	Trójkąt z odejściem łukowym	a = 400	b = 600	d = 300	h = 300	r = 100	l = 500	alfa = 90	ocynk		1,58	1,58	Ogólne	
C3W	6	2	GRYFIT LX-4+KP	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 300	H = 400	P = 290	A = 70	C = 145							GRYFIT	
C3W	7	2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 300	l = 100					ocynk		0,14	0,28	Ogólne	
C3W	8	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 400	b = 300	l = 200					ocynk				Ogólne	
C3W	9	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,02	1,02	Ogólne	
C3W	10	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 400	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,02	2,04	Ogólne	
C3W	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 400	c = 400	d = 400	l = 273	e = 0	f = 125	ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
C3W	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 1291					ocynk		1,85	1,85	Ogólne	
C3W	13	2	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 1500					ocynk		2,15	4,29	Ogólne	
C3W	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 315	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
C3W	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 333					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
C3W	16	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 315	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		0,96	1,92	Ogólne	
C3W	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 150					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
C3W	18	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 400	b = 315	d = 315	e = 120	l = 514			ocynk		0,75	0,75	Ogólne	
C3W	19	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 400	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk		1,07	1,07	Ogólne	
C3W	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 892					ocynk		1,28	1,28	Ogólne	
C3W	21	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 30	a = 315	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,52	0,52	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C3W	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 231					ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
C3W	23	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 15	a = 315	b = 400	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
C3W	24	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 315	d = 400	e = 20	f = 20	r = 50	ocynk		1,19	1,19	Ogólne	
C3W	25	3	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 1500					ocynk		2,40	7,20	Ogólne	
C3W	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 650					ocynk		1,04	1,04	Ogólne	
C3W	27	1	BO	Zaślepka	a = 400	b = 400						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
C3W	28	3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 500						stal nierdzew.				Ogólne	
C3W	29	1	WS-k	Prostokątna kłapa zwrotna	a = 400	b = 400	l = 200					ocynk				Smay	
C3W	30	1	TR4*	Trójkąt z odejściem łukowym	a = 400	b = 630	d = 400	h = 400	r = 100	l = 600	alfa = 90	ocynk		2,22	2,22	Ogólne	
C3W	31	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 630	b = 400	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk		1,54	1,54	Ogólne	
C3W	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 550					ocynk		1,13	1,13	Ogólne	
C3W	33	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 630	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,82	1,82	Ogólne	
C3W	34	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 1450					ocynk		2,99	2,99	Ogólne	
C3W	35	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 630	e = 20	f = 20	r = 100		ocynk		2,44	2,44	Ogólne	
C3W	36	6	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 1500					ocynk		3,09	18,54	Ogólne	
C3W	37	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 1100					ocynk		2,27	2,27	Ogólne	
C3W	38	1	BO	Zaślepka	a = 400	b = 630						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
C3W	39	7	RG1*+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 500	H = 250						stal				Ogólne	
C3W	40	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 400	b = 400	l = 200					ocynk				Ogólne	
C3W	41	1	GRYFIT LX-4+KP	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 400	H = 400	P = 290	A = 70	C = 145							GRYFIT	
C3W	42	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 200					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
C3W	43	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 300	l = 208					ocynk		0,29	0,29	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C3W	44	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 1098					ocynk		1,76	1,76	Ogólne	
C3W	45	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 400	d = 400	l = 211	e = -150	f = -100	ocynk		0,52	0,52	Ogólne	