

PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

**Nazwa:** C1W

**Typ:** Wywiewny

**Opis:** Wentylacja wywiewna hali basenowej

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C1W	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 1350	b = 1500	l = 200						ocynk				Ogólne	
C1W	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 1200	b = 1000	c = 1350	d = 1500	l = 355	e = 250	f = 150		ocynk		2,20	2,20	Ogólne	
C1W	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 1200	b = 1000	l = 150						ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
C1W	4	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+E124/48V DC+FD24/48V AC/DC	Przeciwpozarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 1000	H = 1200	P = 290	A = 70	C = 145								GRYFIT	
C1W	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 1250	b = 1000	c = 1200	d = 1000	l = 450	e = 0	f = 0		ocynk		2,02	2,02	Ogólne	
C1W	6	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 1250	b = 1000	l = 1200						ocynk				Ogólne	
C1W	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 1250	l = 1500						ocynk		6,75	6,75	Ogólne	
C1W	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 1250	b = 1000	l = 1068						ocynk		4,81	4,81	Ogólne	
C1W	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 1250	b = 1000	l = 1215						ocynk		5,47	5,47	Ogólne	
C1W	10	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 1250	b = 1000	d = 630	l = 700	e = 350	f = 625			ocynk		3,47	6,93	Ogólne	
C1W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 750							ocynk		1,48	1,48	Ogólne	
C1W	12	1	BO	Zaślepka	a = 1250	b = 1000							ocynk		1,25	1,25	Ogólne	
C1W	13	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 630	e = 410	l1 = 1022						ocynk		3,15	3,15	Ogólne	
C1W	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 800							ocynk		1,58	1,58	Ogólne	
C1W	15	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 630	e = 680	l1 = 900						ocynk		3,44	6,88	Ogólne	
C1W	16	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 630								ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
C1W	17	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 630	l = 630							ocynk				Ogólne	
C1W	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 1762							ocynk		3,49	3,49	Ogólne	
C1W	19	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 1150							ocynk		2,27	4,55	Ogólne	
C1W	20	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 6000							ocynk		11,87	47,48	Ogólne	
C1W	21	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 2350							ocynk		4,65	9,30	Ogólne	
C1W	22	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 630								ocynk		0,47	0,94	Ogólne	

PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
C1W	23	10	CG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L = 350	H = 1500	D = 630					stal				Ogólne	
C1W		8	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 630							ocynk		0,32	2,53	Ogólne	