

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C5W

Typ: Wywiewny

Opis: Wentylacja wywiewna pomieszczeń basenowych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C5W	1	1	RDW 225/4	Wentylator dachowy	d = 160							Helios	U=230V,P=0.16kW,0.76A
C5W	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 450		ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
C5W	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 225	l1 = 40	ocynk		0,00	0,00	Ogólne	
C5W	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 542		ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
C5W	5	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200	ocynk		0,30	1,18	Ogólne	
C5W	6	5	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200			ocynk		0,06	0,30	Ogólne	
C5W	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 200	l = 1000		ocynk				Ogólne	
C5W	8	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 280	ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
C5W	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 790		ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
C5W	10	1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1 = 200	e = 163	l1 = 368	ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
C5W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 860		ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
C5W	12	3	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 200	d3 = 125	l1 = 280	ocynk		0,35	1,04	Ogólne	
C5W	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2537		ocynk		1,59	1,59	Ogólne	
C5W	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 473		ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
C5W	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700		ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
C5W	16	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85	ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
C5W	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1313		ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
C5W	18	2	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 280	ocynk		0,29	0,59	Ogólne	
C5W	19	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160			ocynk		0,05	0,10	Ogólne	
C5W	20	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78	ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
C5W	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 633		ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
C5W	22	3	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 277	ocynk		0,24	0,73	Ogólne	
C5W	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 200		ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
C5W	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1717		ocynk		0,67	0,67	Ogólne	
C5W	25	6	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk		0,12	0,69	Ogólne	
C5W	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 450		ocynk		0,18	0,18	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C5W	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 214		aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	
C5W	28	6	RNT3+DN+MZN	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 130	H = 130	NA = 125	stal	RAL 9010			GRYFIT	
C5W	29	25	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk		0,04	0,93	Ogólne	
C5W	30	15	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125	ocynk		0,06	0,87	Ogólne	
C5W	31	9	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125		ocynk				Ogólne	
C5W	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 254		aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	
C5W	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 992		ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
C5W	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 360		ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
C5W	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 219		aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	
C5W	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 798		ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
C5W	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 415		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
C5W	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 277		aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	
C5W	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 230		aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	
C5W	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 211		aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	
C5W	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 377		ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
C5W	42	4	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100			stal	RAL 9010			GRYFIT	
C5W	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 279		ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
C5W	44	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100	ocynk		0,07	0,30	Ogólne	
C5W	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1629		ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
C5W	46	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 170	ocynk		0,12	0,36	Ogólne	
C5W	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 135		ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
C5W	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2252		ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
C5W	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 490		ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
C5W	50	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100		ocynk				Ogólne	
C5W	51	9	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100			ocynk		0,03	0,27	Ogólne	
C5W	52	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 100	ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
C5W	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1970		ocynk		0,62	0,62	Ogólne	
C5W	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1705		ocynk		0,54	0,54	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C5W	55	4	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 125			stal	RAL 9010			GRYFIT	
C5W	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 261		ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
C5W	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2506		ocynk		0,98	0,98	Ogólne	
C5W	58	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215	ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
C5W	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 165		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
C5W	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1750		ocynk		0,69	0,69	Ogólne	
C5W	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 271		ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
C5W		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125			ocynk		0,03	0,03	Ogólne	