

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C2N

Typ: Nawiewny

Opis: Wentylacja nawiewna pomieszczeń basenowych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C2N	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 315	l = 200						ocynk				Ogólne	
C2N	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 200						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
C2N	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 315	c = 200	d = 400	l = 200	e = 42	f = -115		ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C2N	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		1,06	1,06	Ogólne	
C2N	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 200	d = 500	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		1,73	1,73	Ogólne	
C2N	31	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 160	b = 200	d = 315	d1 = 160	l = 310	e = 155	f = 80		ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C2N	32	3	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 1500						ocynk		1,08	3,24	Ogólne	
C2N	33	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 160	b = 200	d = 160	l = 250	e = 125	f = 80			ocynk		0,22	0,44	Ogólne	
C2N	34	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 160	b = 200	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,31	0,62	Ogólne	
C2N	35	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 510						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
C2N	36	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 630						ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
C2N	37	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 200	d = 160	g = 40	l = 100	e = -20	f = 0		ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
C2N	38	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2550							ocynk		1,28	2,56	Ogólne	
C2N	39	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 210						ocynk		0,23	0,46	Ogólne	
C2N	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2500							ocynk		1,26	1,26	Ogólne	
C2N	41	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,19	0,76	Ogólne	
C2N	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 200							ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
C2N	43	6	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160								aluminium	naturalny	0,12	0,81	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C2N	44	6	RNT1+DN+MZN+FP	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 180	H = 180	NA = 160						aluminium	naturalny			GRYFIT	
C2N	45	9	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160								ocynk		0,05	0,43	Ogólne	
C2N	46	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160							ocynk				Ogólne	
C2N	47	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk		0,06	0,12	Ogólne	
C2N	48	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 200	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,59	1,59	Ogólne	
C2N	49	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1370						ocynk		1,92	1,92	Ogólne	
C2N	50	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 500	d = 125	l = 225	e = 113	f = 63			ocynk		0,35	0,69	Ogólne	
C2N	51	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 500	e = 136	l = 500					ocynk		0,73	0,73	Ogólne	
C2N	52	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 650						ocynk		0,91	0,91	Ogólne	
C2N	53	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1500						ocynk		2,10	4,20	Ogólne	
C2N	54	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1076						ocynk		1,51	1,51	Ogólne	
C2N	55	3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 500	d = 160	l = 260	e = 130	f = 100			ocynk		0,40	1,21	Ogólne	
C2N	56	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 970						ocynk		1,36	1,36	Ogólne	
C2N	57	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 500	c = 150	d = 600	l = 200	e = 0	f = 50		ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
C2N	58	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 600	l = 300						ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
C2N	59	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 500	c = 150	d = 600	l = 200	e = 0	f = -100		ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
C2N	60	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 250						ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
C2N	61	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 450	c = 200	d = 500	l = 250	e = 0	f = 0		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
C2N	62	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 603						ocynk		0,78	0,78	Ogólne	
C2N	63	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 450	d = 125	l = 225	e = 113	f = 85			ocynk		0,32	0,32	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C2N	64	3	K	Przewód prostokątny	a = 450	b = 200	l = 1500						ocynk		1,95	5,85	Ogólne	
C2N	65	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 377						ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
C2N	66	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 150	b = 500	c = 200	d = 450	l = 250	e = 0	f = 100		ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
C2N	67	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 500	l = 350						ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
C2N	68	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 450	c = 150	d = 500	l = 250	e = 0	f = -100		ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
C2N	69	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 200						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C2N	70	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 1500						ocynk		1,95	1,95	Ogólne	
C2N	71	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 450	d = 200	l = 300	e = 150	f = 100			ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
C2N	72	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 450	c = 160	d = 315	l = 225	e = -135	f = -40		ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
C2N	73	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 1450						ocynk		1,38	1,38	Ogólne	
C2N	74	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 160	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
C2N	75	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 621						ocynk		0,59	0,59	Ogólne	
C2N	76	3	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 1500						ocynk		1,43	4,28	Ogólne	
C2N	77	3	RNT1+DN+MZN+FP	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 180	H = 180	NA = 160						aluminium	naturalny			GRYFIT	
C2N	78	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 198							aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	
C2N	79	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 366							aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	
C2N	80	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 800							ocynk		0,40	0,80	Ogólne	
C2N	81	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400							ocynk		0,20	0,40	Ogólne	
C2N	82	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,09	0,38	Ogólne	
C2N	83	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 198							aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	
C2N	84	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 170						ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
C2N	85	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200							ocynk				Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C2N	86	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 4349					ocynk		2,73	2,73	Ogólne	
C2N	87	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 160	d2 = 200	l1 = 100				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C2N	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 4270					ocynk		2,15	2,15	Ogólne	
C2N	89	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 449					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
C2N	90	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 590					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
C2N	91	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 170				ocynk		0,19	0,57	Ogólne	
C2N	92	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1700					ocynk		0,85	0,85	Ogólne	
C2N	93	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1650					ocynk		0,83	0,83	Ogólne	
C2N	94	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
C2N	95	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1077					ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
C2N	96	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 170				ocynk		0,16	0,31	Ogólne	
C2N	97	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2400					ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
C2N	98	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2075					ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
C2N	99	14	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,12	1,62	Ogólne	
C2N	100	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 425					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
C2N	101	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1341					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	
C2N	102	6	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,06	0,35	Ogólne	
C2N	103	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 136					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
C2N	104	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 300					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C2N	105	33	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125						ocynk		0,04	1,23	Ogólne	
C2N	106	9	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 125						stal	RAL 9010			GRYFIT	
C2N	107	11	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125					ocynk				Ogólne	
C2N	108	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100						ocynk		0,03	0,09	Ogólne	
C2N	109	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100					ocynk				Ogólne	
C2N	110	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
C2N	111	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100						stal	RAL 9010			GRYFIT	
C2N	112	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1000				ocynk				Ogólne	
C2N	113	1	GOLEM 1	Centrala wentylacyjna	A = 710mm	B = 1500mm	L = 3650mm								CP Clima Produkt	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C2N	114	3	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 125							stal	RAL 9010			GRYFIT	
C2N	115	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 427						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
C2N	116	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 490						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
C2N	117	3	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 277					ocynk		0,24	0,73	Ogólne	
C2N	118	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 701						ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
C2N	119	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 409						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
C2N	120	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1740						ocynk		0,68	0,68	Ogólne	
C2N	121	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 200	l1 = 350					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
C2N	122	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 539						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
C2N	123	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 259						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
C2N	124	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1555						ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
C2N	125	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 100						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
C2N	126	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 400	l = 810					ocynk		1,46	1,46	Ogólne	
C2N	127	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 68	l1 = 300					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	