

## PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C1N

Typ: Nawiewny

Opis: Wentylacja nawiewna hali basenowej

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C1N	1	2	BO	Zaslepka	a = 550	b = 800							ocynk		0,44	0,88	Ogólne	
C1N	2	20	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 800	b = 550	g = 157	h = 1400	l = 1500	e = 750	f = 150	l3 = 275	ocynk		4,91	98,13	Ogólne	
C1N	3	16	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 800	l = 1500						ocynk		4,05	64,80	Ogólne	
C1N	4	8	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 550	b = 800	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		3,71	29,69	Ogólne	
C1N	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 800	l = 415						ocynk		1,12	1,12	Ogólne	
C1N	6	2	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 800	l = 210						ocynk		0,57	1,13	Ogólne	
C1N	7	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 550	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		2,65	5,30	Ogólne	
C1N	8	4	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 550	l = 1500						ocynk		4,05	16,20	Ogólne	
C1N	9	2	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 800	l = 1204						ocynk		3,25	6,50	Ogólne	
C1N	10	20	MTL 15 4 1250	Nawiewnik szczelinowy	n = 4	L = 1400							stal nierdzew.				Lindab	
C1N	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 800	l = 1082						ocynk		2,92	2,92	Ogólne	
C1N	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 800	b = 550	c = 550	d = 800	l = 400	e = 0	f = 0		ocynk		1,08	1,08	Ogólne	
C1N	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 800	b = 550	c = 550	d = 800	l = 400	e = 0	f = -250		ocynk		1,08	1,08	Ogólne	
C1N	14	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 800	b = 800	l = 200						ocynk				Ogólne	
C1N	15	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 800	b = 800	l = 1200						ocynk				Ogólne	
C1N	16	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 800	b = 800	e = 300	l = 735					ocynk		2,54	2,54	Ogólne	
C1N	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 800	l = 300						ocynk		0,96	0,96	Ogólne	
C1N	18	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+E I24/48V DC+FD 24/48V AC/DC	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca EIS 120	L = 800	H = 800	P = 290	A = 70	C = 145								GRYFIT	

## PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C1N	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 800	l = 255						ocynk		0,82	0,82	Ogólne	
C1N	20	1	TR4*	Trójnik z odejściem łukowym	a = 800	b = 800	d = 550	h = 550	r = 100	l = 850	alfa = 90		ocynk		5,05	5,05	Ogólne	
C1N	21	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 800	b = 550	l = 200						ocynk				Ogólne	
C1N	22	2	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 550	l = 132						ocynk		0,36	0,71	Ogólne	
C1N	23	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 550	b = 800	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		4,09	8,17	Ogólne	
C1N	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 550	l = 518						ocynk		1,40	1,40	Ogólne	
C1N	25	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 550	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		3,03	3,03	Ogólne	
C1N	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 550	l = 230						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	
C1N	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 550	l = 191						ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
C1N	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 550	l = 550						ocynk		1,49	1,49	Ogólne	
C1N	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 550	b = 800	l = 550						ocynk		1,49	1,49	Ogólne	
C1N	30	1	NEPTUN PPR 6	Centrala wentylacyjna	A = 1750mm	B = 2920mm	L = 6000mm										CP Clima Produkt	