

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C5N

Typ: Nawiewny

Opis: Wentylacja nawiewna pomieszczeń basenowych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C5N	1	1	HERMES 1	Centrala wentylacyjna podwieszana	a = 315	b = 500	l = 1100										CP Clima-produkt	
C5N	2	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 315	b = 500	l = 200					ocynk					Ogólne	
C5N	3	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 500	l = 200					ocynk					Ogólne	
C5N	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 250					ocynk			0,41	0,41	Ogólne	
C5N	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 400	c = 315	d = 500	l = 250	e = 50	f = 0	ocynk			0,41	0,41	Ogólne	
C5N	6	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 160	b = 400	l = 1000					ocynk					Ogólne	
C5N	7	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 400	b = 160	d = 160	e = 150	l = 424			ocynk			0,50	0,50	Ogólne	
C5N	8	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 160	b = 400	d = 315	h = 200	r = 100			ocynk			0,96	0,96	Ogólne	
C5N	9	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 160	b = 200	l = 200					ocynk					Ogólne	
C5N	10	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 200	d = 160	g = 40	l = 200	e = -20	f = 0	ocynk			0,14	0,14	Ogólne	
C5N	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 891						ocynk			0,45	0,45	Ogólne	
C5N	12	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 170					ocynk			0,18	0,53	Ogólne	
C5N	13	11	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk			0,05	0,53	Ogólne	
C5N	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2491						ocynk			1,25	1,25	Ogólne	
C5N	15	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 42	l1 = 355					ocynk			0,24	0,24	Ogólne	
C5N	16	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 380	l1 = 450					ocynk			0,46	0,46	Ogólne	
C5N	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 650						ocynk			0,33	0,33	Ogólne	
C5N	18	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 241	l1 = 450					ocynk			0,39	0,39	Ogólne	
C5N	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 5550						ocynk			2,79	2,79	Ogólne	
C5N	20	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk			0,19	0,19	Ogólne	
C5N	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400						ocynk			0,20	0,20	Ogólne	
C5N	22	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 350						ocynk			0,18	0,53	Ogólne	
C5N	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1635						ocynk			0,82	0,82	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C5N	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2000					ocynk		1,00	1,00	Ogólne		
C5N	25	1	DRE	Zaślepka męska	d1 = 160						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
C5N	26	3	TNSD+RGI	Stalowa kratka wentylacyjna na spiro	L = 75	H = 225					stal	RAL 9010			GRYFIT		
C5N	27	10	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100						ocynk		0,03	0,30	Ogólne		
C5N	28	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100					ocynk				Ogólne		
C5N	29	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 100				ocynk		0,04	0,07	Ogólne		
C5N	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 309					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
C5N	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2595					ocynk		0,81	0,81	Ogólne		
C5N	32	4	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100						stal	RAL 9010			GRYFIT		
C5N	33	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100				ocynk		0,07	0,15	Ogólne		
C5N	34	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 122	l1 = 260				ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
C5N	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1441					ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
C5N	36	1	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 170				ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
C5N	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1126					ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
C5N	38	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 160	b = 315	l = 200				ocynk				Ogólne		
C5N	39	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 315	d = 200	g = 40	l = 474	e = -57	f = 0	ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
C5N	40	9	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06	0,54	Ogólne		
C5N	41	1	EHR-R 1,2/200	Nagrzewnica okrągła	d = 200	l = 380									Helios	U=230V, P=1.2kW, I=5.2A	
C5N	42	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 190				ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
C5N	43	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250						ocynk		0,11	0,21	Ogólne		
C5N	44	1	TC1*	Trójknik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 300	a = 100	b = 200	e = 100		ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
C5N	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 180					ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
C5N	46	1	AYE	Symetryczny trójknik 45 stopni	d1 = 250	d3 = 160	l1 = 326				ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
C5N	47	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99				ocynk		0,18	0,18	Ogólne		

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C5N	48	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 300	a = 100	b = 200	e = 100		ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
C5N	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1800					ocynk		1,13	1,13	Ogólne	
C5N	50	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,15	0,44	Ogólne	
C5N	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 600					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
C5N	52	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 383				ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
C5N	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3538					ocynk		2,22	2,22	Ogólne	
C5N	54	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	0,59	Ogólne	
C5N	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 750					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
C5N	56	2	EHR-R 2/200	Nagrzewnica okrągła	d = 200	l = 380									Helios	U=230V, P=2.0kW, I=8.7A
C5N	57	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85				ocynk		0,11	0,22	Ogólne	
C5N	58	5	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 280				ocynk		0,29	1,46	Ogólne	
C5N	59	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 523					ocynk		0,26	0,53	Ogólne	
C5N	60	2	HSE	Trójkąt 60 lub 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 160	alfa = 90			ocynk		0,18	0,36	Ogólne	
C5N	61	21	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125						ocynk		0,04	0,78	Ogólne	
C5N	62	9	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,06	0,52	Ogólne	
C5N	63	5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125					ocynk				Ogólne	
C5N	64	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 650					ocynk		0,26	0,51	Ogólne	
C5N	65	10	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,12	1,16	Ogólne	
C5N	66	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 212					aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	
C5N	67	4	RNT3+DN+NSBO X	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 130	H = 130	NA = 125				stal	RAL 9010			GRYFIT	
C5N	68	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 150					ocynk		0,06	0,12	Ogólne	
C5N	69	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 217					aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	
C5N	70	2	RNT3+DN	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 130	H = 130	NA = 125				stal	RAL 9010			GRYFIT	
C5N	71	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 200					ocynk		0,08	0,16	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C5N	72	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 188					aluminium	naturalny	0,07	0,07	Ogólne	
C5N	73	2	RNT3+DN+VFP+NSBOX	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 130	H = 130	NA = 125				stal	RAL 9010			GRYFIT	
C5N	74	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 436					aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	
C5N	75	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200					ocynk				Ogólne	
C5N	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 400					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
C5N	77	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 212					aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	
C5N	78	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 217					aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	
C5N	79	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 188					aluminium	naturalny	0,07	0,07	Ogólne	
C5N	80	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 436					aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	
C5N	81	1	RG1*+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 100	H = 200					stal				Ogólne	
C5N	82	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 160				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
C5N	83	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160					ocynk				Ogólne	
C5N	84	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 433					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
C5N	85	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 200	l1 = 350				ocynk		0,32	0,63	Ogólne	
C5N	86	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2067					ocynk		1,04	1,04	Ogólne	
C5N	87	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
C5N	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 251					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
C5N	89	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 144					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
C5N	90	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 125	l1 = 290	a = 100	b = 200	e = 100		ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
C5N	91	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 125						ocynk		0,03	0,06	Ogólne	
C5N	92	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 100					stal				Ogólne	
C5N	93	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 171					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C5N	94	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 125	l1 = 300	a = 100	b = 200	e = 100		ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
C5N	95	1	RG1*+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 100					stal				Ogólne	
C5N		5	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160						ocynk		0,04	0,20	Ogólne	
C5N		4	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125						ocynk		0,03	0,13	Ogólne	