

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C6N

Typ: Nawiewny

Opis: Wentylacja nawiewna komunikacji

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C6N	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 315	l = 200						ocynk				Ogólne	
C6N	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 250	c = 315	d = 315	l = 208	e = 32	f = 65		ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
C6N	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 200						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
C6N	4	1	BSk	Kolano z kierownicami	alfa = 90	a = 250	b = 250	e = 50	f = 50	r = 150			ocynk		0,73	0,73	Ogólne	Kolano z kierownicami
C6N	5	1	BSk	Kolano z kierownicami	alfa = 90	a = 250	b = 250	e = 50	f = 50	r = 150			ocynk		0,73	0,73	Ogólne	
C6N	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 287						ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
C6N	7	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 250	b = 250	e = 310	l = 423					ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
C6N	8	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1200						ocynk				Ogólne	
C6N	9	3	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1500						ocynk		1,50	4,50	Ogólne	
C6N	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 500	c = 250	d = 250	l = 250	e = 0	f = 0		ocynk		0,53	0,53	Ogólne	
C6N	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 250	d = 125	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
C6N	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 125	l = 350						ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
C6N	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 125	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
C6N	21	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
C6N	32	2	RNT1+DN+MZN+FP	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 180	H = 180	NA = 160						aluminium	naturalny			GRYFIT	
C6N	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 157							aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	
C6N	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 207							aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	
C6N	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160								aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	
C6N	36	1	RNT1+DN+MZN+FP	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 180	H = 180	NA = 160						aluminium	naturalny			GRYFIT	
C6N	41	11	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125								ocynk		0,04	0,41	Ogólne	
C6N	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1105							ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
C6N	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 334							ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
C6N	46	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125						ocynk		0,06	0,23	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C6N	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 336							ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
C6N	48	2	AYE	Symetryczny trójknik 45 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 277						ocynk		0,24	0,48	Ogólne	
C6N	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 150							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
C6N	50	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125							ocynk				Ogólne	
C6N	51	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 50	l1 = 201						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
C6N	52	1	EHR-R 5/160	Nagrzewnica okrągła	d = 160	l = 340											Helios	U=400V, P=5kW, I=12.5A
C6N	53	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400							ocynk		0,20	0,40	Ogólne	
C6N	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 138							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
C6N	55	3	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 250	l1 = 320						ocynk		0,26	0,77	Ogólne	
C6N	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 285							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
C6N	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 300							ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6N	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 5150							ocynk		2,02	2,02	Ogólne	
C6N	59	9	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125						ocynk		0,12	1,04	Ogólne	
C6N	63	1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 125	g = 100	h = 200	l = 300	e = 150	f = 125	l3 = 50	ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C6N	64	16	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 1500						ocynk		1,13	18,00	Ogólne	
C6N	65	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 1450						ocynk		1,09	1,09	Ogólne	
C6N	66	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 250	b = 125	e = 200	l = 350					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
C6N	67	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 250	d = 125	g = 40	l = 125	e = -62	f = 0		ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
C6N	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 155							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
C6N	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 5160							ocynk		2,03	2,03	Ogólne	
C6N	70	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 350							ocynk		0,14	0,27	Ogólne	
C6N	71	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 6000							ocynk		2,36	4,71	Ogólne	
C6N	72	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1244							ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
C6N	73	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 900							ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
C6N	74	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 300	l1 = 350						ocynk		0,29	0,57	Ogólne	
C6N	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 500							ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
C6N	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1250							ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
C6N	77	4	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170						ocynk		0,15	0,58	Ogólne	
C6N	78	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1450							ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
C6N	79	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 672							ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C6N	80	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 583							ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
C6N	81	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3891							ocynk		1,53	1,53	Ogólne	
C6N	82	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 300	l1 = 455						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
C6N	83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1000							ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
C6N	84	5	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78						ocynk		0,08	0,42	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C6N	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 300							ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
C6N	86	1	EHR-R 5/160	Nagrzewnica okrągła	d = 160	l = 340											Helios	U=400V,P=5.0kW,I=12.5A
C6N	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 600							ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
C6N	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 750							ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
C6N	89	7	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100								ocynk		0,03	0,21	Ogólne	
C6N	90	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 458							ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
C6N	91	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100							ocynk				Ogólne	
C6N	92	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1868							ocynk		0,59	0,59	Ogólne	
C6N	93	6	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk		0,07	0,44	Ogólne	
C6N	94	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 300	l1 = 350						ocynk		0,23	0,46	Ogólne	
C6N	95	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 4297							ocynk		1,35	1,35	Ogólne	
C6N	96	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1645							ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
C6N	97	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 400							ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
C6N	98	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 150							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
C6N	99	3	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100								stal	RAL 9010			GRYFIT	
C6N	100	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 357							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
C6N	101	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100								stal	RAL 9010			GRYFIT	
C6N	102	1	RD1*+0	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 400	l = 200						ocynk				Ogólne	
C6N	103	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 400	l = 1500						ocynk		1,58	1,58	Ogólne	
C6N	104	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 125	b = 400	e = 50	f = 30	r = 100			ocynk		0,91	0,91	Ogólne	
C6N	105	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 500	c = 125	d = 400	l = 246	e = -100	f = 0		ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
C6N	106	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 504						ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
C6N	107	1	EHR-K 8/50/25-30	Nagrzewnica prostokątna	a = 200	b = 500	l = 200										Helios	U=400V,P=8.0kW,I=11.3A
C6N	108	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 500						ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
C6N	109	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 400	c = 200	d = 500	l = 250	e = 100	f = 0		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
C6N	110	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 800						ocynk		0,90	0,90	Ogólne	
C6N	111	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 160	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,99	1,98	Ogólne	
C6N	112	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 665						ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
C6N	113	4	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 1500						ocynk		1,68	6,72	Ogólne	
C6N	114	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 245						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
C6N	115	2	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 750						ocynk		0,84	1,68	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C6N	116	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 550						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	
C6N	117	1	BO	Zaślepka	a = 160	b = 400							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
C6N	118	2	RG1*+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 400							stal				Ogólne	
C6N	119	1	GOLEM 1	Centrala wentylacyjna	A = 710mm	B = 1500mm	L = 3650mm										CP Clima Produkt	
C6N	120	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 250	b = 125	e = 202	l = 387					ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
C6N	121	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 300						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
C6N	122	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 250	b = 125	e = 202	l = 413					ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
C6N	123	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 905						ocynk		0,68	0,68	Ogólne	
C6N	124	2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 250	b = 125	e = 250	l = 400					ocynk		0,35	0,71	Ogólne	
C6N	125	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 183						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
C6N	126	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 125	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
C6N	127	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 250	l = 1051						ocynk		0,79	0,79	Ogólne	
C6N	128	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 250	l = 200						ocynk				Ogólne	
C6N	129	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 125	b = 315	d = 250	h = 250	r = 60				ocynk		0,73	0,73	Ogólne	
C6N	130	1	TR4*	Trójkąt z odejściem łukowym	a = 125	b = 500	d = 400	h = 315	r = 50	l = 465	alfa = 90		ocynk		0,99	0,99	Ogólne	
C6N	131	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 250	d = 125	g = 40	l = 140	e = 0	f = 0		ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
C6N	132	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 125								stal	RAL 9010			GRYFIT	
C6N	133	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1200							ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
C6N	134	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2008							ocynk		0,79	0,79	Ogólne	
C6N	135	1	BO	Zaślepka	a = 100	b = 200							ocynk		0,02	0,02	Ogólne	
C6N	136	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 100	g = 200	h = 400	l = 500	e = 250	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
C6N	137	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 100	b = 200	l = 200						ocynk				Ogólne	
C6N	138	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 100	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
C6N	139	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 400	H = 200							stal				Ogólne	
C6N		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160								ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
C6N		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125								ocynk		0,03	0,06	Ogólne	