

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: C6W

Typ: Wywiewny

Opis: Wentylacja wywiewna komunikacji

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C6W	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 600	b = 600	l = 200					ocynk				Ogólne	
C6W	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 400	c = 600	d = 600	l = 301	e = 129	f = 250	ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
C6W	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 400	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk		0,97	0,97	Ogólne	
C6W	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1200					ocynk				Ogólne	
C6W	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 160	d = 250	e = 20	f = 20	r = 50	ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
C6W	7	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 160	b = 400	l = 200					ocynk				Ogólne	
C6W	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 1190					ocynk		1,33	1,33	Ogólne	
C6W	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 750					ocynk		0,84	0,84	Ogólne	
C6W	10	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 400	d = 125	g = 40	l = 140	e = -30	f = -18	ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
C6W	11	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
C6W	12	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 214	l1 = 296					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
C6W	13	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
C6W	14	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125						ocynk				Ogólne	
C6W	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 310						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	16	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 6000						ocynk		2,36	2,36	Ogólne	
C6W	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1424						ocynk		0,56	0,56	Ogólne	
C6W	19	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 300						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	21	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 800						ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
C6W	23	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 300	l1 = 350					ocynk		0,29	0,57	Ogólne	
C6W	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 700						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C6W	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2800					ocynk		1,10	1,10	Ogólne	
C6W	26	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
C6W	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 625					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
C6W	28	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 812					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
C6W	30	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
C6W	32	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 145				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
C6W	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3320					ocynk		1,30	1,30	Ogólne	
C6W	34	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 788					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
C6W	36	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	37	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
C6W	38	1	RDA+BBF+AZN+FKN	Aluminiowa kratka ze skrzynką rozpr.	L = 200	H = 150	NA = 125				aluminium	naturalny			GRYFIT	
C6W	39	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100				ocynk		0,07	0,22	Ogólne	
C6W	40	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
C6W	41	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100					ocynk				Ogólne	
C6W	42	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
C6W	43	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100						stal	RAL 9010			GRYFIT	
C6W	44	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
C6W	45	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100					ocynk				Ogólne	
C6W	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 300					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
C6W	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 358					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
C6W	48	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100						stal	RAL 9010			GRYFIT	
C6W	49	1	RG1*+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 400					stal				Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C6W	50	1	RG1*+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 400					stal				Ogólne	
C6W	51	1	BO	Zaślepka	a = 160	b = 400					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
C6W	52	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 400	b = 160	d = 160	h = 160	r = 100		ocynk		0,91	0,91	Ogólne	
C6W	53	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 160	b = 400	l = 200				ocynk				Ogólne	
C6W	55	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 451					aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	
C6W	56	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78				ocynk		0,08	0,17	Ogólne	
C6W	57	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 222					aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	
C6W	58	2	RNT1+DN+MZN+FP	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 180	H = 180	NA = 160				aluminium	naturalny			GRYFIT	
C6W	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1150					ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
C6W	60	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 200	l1 = 400				ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
C6W	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4450					ocynk		1,75	1,75	Ogólne	
C6W	62	6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125						ocynk		0,04	0,22	Ogólne	
C6W	63	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 50	l1 = 201				ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
C6W	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 749					ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
C6W	65	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 200	l1 = 350				ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
C6W	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2950					ocynk		1,16	1,16	Ogólne	
C6W	67	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125					ocynk				Ogólne	
C6W	68	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 160	b = 400	d = 125	l = 200	e = 100	f = 98	ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C6W	69	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 635				ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
C6W	70	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 1289				ocynk		1,44	1,44	Ogólne	
C6W	71	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,12	0,23	Ogólne	
C6W	72	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1941					ocynk		0,76	0,76	Ogólne	
C6W	73	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 277				ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
C6W	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 813					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
C6W	75	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125				ocynk		0,06	0,17	Ogólne	
C6W	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 250					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
C6W	77	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 6000					ocynk		2,36	7,06	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C6W	78	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 202	l1 = 387				ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C6W	79	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 301					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	80	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 202	l1 = 413				ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
C6W	81	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 5455					ocynk		2,14	2,14	Ogólne	
C6W	82	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 250	l1 = 350				ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
C6W	83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 560					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
C6W	84	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 100	l1 = 350				ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
C6W	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2635					ocynk		1,03	1,03	Ogólne	
C6W	86	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 100	l1 = 230				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
C6W	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 302					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C6W	88	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 250	l1 = 320				ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C6W	89	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4538					ocynk		1,78	1,78	Ogólne	
C6W	90	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 160	l = 1144				ocynk		1,28	1,28	Ogólne	
C6W		4	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125						ocynk		0,03	0,13	Ogólne	