

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: WS2

Typ: Wywiewny

Opis: Wentylacja wywiewna sanitariatów 2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WS2	1	1	RDD 315/4	Wentylator dachowy o wyrzucie poziomym	d = 315							Helios	U=400V,P=0.58kW,I=1.35A
WS2	2	1	STS 315	Okrągły króciec elastyczny	d = 315	l = 200		ocynk				Helios	
WS2	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200	ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
WS2	4	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WS2	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 315	l1 = 200	ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
WS2	6	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315			ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
WS2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500		ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
WS2	8	1	FSD 200	Tłumik kanałowy okrągły	d = 200	l = 1000		ocynk				Helios	
WS2	9	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WS2	10	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 200	d3 = 160	l1 = 326	ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
WS2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000		ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
WS2	12	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160			ocynk		0,05	0,10	Ogólne	
WS2	13	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 160	ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
WS2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 599		ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
WS2	16	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160	ocynk		0,19	0,76	Ogólne	
WS2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 90		ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
WS2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 650		ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
WS2	19	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 210	ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
WS2	20	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160		ocynk				Ogólne	
WS2	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 600		ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
WS2	22	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000		ocynk		0,50	2,01	Ogólne	
WS2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 700		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
WS2	24	2	DRE	Zaślepka męska	d1 = 160			ocynk		0,04	0,08	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WS2	25	9	TNSD+RGI	Stalowa kratka wentylacyjna na spiro	L = 75	H = 225		stal	RAL 9010			GRYFIT	
WS2	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 325		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WS2	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 800		ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
WS2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1360		ocynk		0,68	0,68	Ogólne	
WS2	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 350		ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
WS2	30	11	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100			ocynk		0,03	0,33	Ogólne	
WS2	31	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 190	ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
WS2	32	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 100	ocynk		0,04	0,15	Ogólne	
WS2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 250		ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
WS2	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1403		ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
WS2	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 120		ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WS2	36	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100			stal	RAL 9010			GRYFIT	
WS2	37	2	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 250	ocynk		0,18	0,35	Ogólne	
WS2	38	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 125	l1 = 133	ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
WS2	39	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125		ocynk				Ogólne	
WS2	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1111		ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
WS2	41	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
WS2	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 5424		ocynk		2,13	2,13	Ogólne	
WS2	43	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 150	l1 = 300	ocynk		0,21	0,42	Ogólne	
WS2	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 819		ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
WS2	45	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170	ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
WS2	46	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk		0,04	0,11	Ogólne	
WS2	47	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 125	l1 = 64	ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WS2	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1995		ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
WS2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1398		ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
WS2	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2039		ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
WS2	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1300		ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
WS2	52	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 125	l1 = 230	ocynk		0,14	0,27	Ogólne	
WS2	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2000		ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
WS2	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1139		ocynk		0,36	0,36	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WS2	55	9	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100	ocynk		0,07	0,67	Ogólne	
WS2	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 394		ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
WS2	57	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100			stal	RAL 9010			GRYFIT	
WS2	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 204		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WS2	59	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100			stal	RAL 9010			GRYFIT	
WS2	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WS2	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1241		ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
WS2	62	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100			stal	RAL 9010			GRYFIT	
WS2	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 504		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WS2	64	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100		ocynk				Ogólne	
WS2	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 805		ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
WS2	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 120		ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WS2	67	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100			stal	RAL 9010			GRYFIT	
WS2		6	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160			ocynk		0,04	0,24	Ogólne	