

PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

**Nazwa:** WS1

**Typ:** Wywiewny

**Opis:** Wentylacja wywiewna sanitariatów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WS1	1	1	RDD 255/4	Wentylator dachowy o wyrzucie poziomym	d = 225											Helios	U=230V,P=0.13kW,I=0.4A
WS1	2	1	STS 225	Okrągły króciec elastyczny	d = 225	l = 145						ocynk				Helios	
WS1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 225	l1 = 500						ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
WS1	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 225	l1 = 140					ocynk		0,00	0,00	Ogólne	
WS1	5	6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk		0,05	0,29	Ogólne	
WS1	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk		0,19	0,38	Ogólne	
WS1	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 160	l = 1000						ocynk				Ogólne	
WS1	12	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 170					ocynk		0,12	0,24	Ogólne	
WS1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 6000						ocynk		1,88	1,88	Ogólne	
WS1	15	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					ocynk		0,07	0,30	Ogólne	
WS1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 350						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
WS1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 4450						ocynk		1,40	1,40	Ogólne	
WS1	19	10	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100							ocynk		0,03	0,30	Ogólne	
WS1	20	4	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100							stal	RAL 9010			GRYFIT	
WS1	21	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100						ocynk				Ogólne	
WS1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 295						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
WS1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1357						ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
WS1	24	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 300	l1 = 331					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
WS1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 777						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
WS1	26	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 100	l1 = 64					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WS1	27	13	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125							ocynk		0,04	0,48	Ogólne	
WS1	28	2	AYE	Symetryczny trójnik 45 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 277					ocynk		0,24	0,48	Ogólne	
WS1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 338						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	

PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WS1	30	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 250					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
WS1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 115						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
WS1	32	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 80	l1 = 250					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WS1	33	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
WS1	34	2	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 280					ocynk		0,29	0,59	Ogólne	
WS1	35	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 150	l1 = 310					ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
WS1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 684						ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
WS1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000						ocynk		3,01	3,01	Ogólne	
WS1	38	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 130	b = 200	d = 160	g = 40	l = 220	e = -20	f = -50	ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
WS1	39	1	K	Przewód prostokątny	a = 130	b = 200	l = 250					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
WS1	40	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 130	b = 200	d = 160	g = 40	l = 220	e = -20	f = 68	ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
WS1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1266						ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
WS1	42	4	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 125							stal	RAL 9010			GRYFIT	
WS1	43	5	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk		0,12	0,58	Ogólne	
WS1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 329						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
WS1	45	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125						ocynk				Ogólne	
WS1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 258						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
WS1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 177						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
WS1	48	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 28	l1 = 206					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
WS1	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 513						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
WS1	50	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WS1	51	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 100					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WS1	52	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 98	l1 = 350					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
WS1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 4123						ocynk		1,29	1,29	Ogólne	
WS1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 225							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WS1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WS1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100							ocynk		0,03	0,03	Ogólne	