

PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

**Nazwa:** WPT

**Typ:** Wywiewny

**Opis:** Wentylacja wywiewna pom. technicznych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WPT	1	1	STS 180	Okrągły króciec elastyczny	d = 180	l = 200				ocynk				Helios	
WPT	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 250				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
WPT	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 180	l1 = 57			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
WPT	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400				ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
WPT	5	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			ocynk		0,19	0,38	Ogólne	
WPT	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1661				ocynk		0,83	0,83	Ogólne	
WPT	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 160	l = 1000				ocynk				Ogólne	
WPT	8	4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160					ocynk		0,05	0,19	Ogólne	
WPT	9	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 280			ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
WPT	10	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160				ocynk				Ogólne	
WPT	11	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 325	a = 125	b = 225	e = 30	ocynk		0,22	0,45	Ogólne	
WPT	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1738				ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
WPT	13	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WPT	14	2	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 225	H = 125				aluminium	naturalny			GRYFIT	
WPT	15	12	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125					ocynk		0,04	0,45	Ogólne	
WPT	16	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125			ocynk		0,06	0,17	Ogólne	
WPT	17	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125				ocynk				Ogólne	
WPT	18	2	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 277			ocynk		0,24	0,48	Ogólne	
WPT	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 304				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
WPT	20	5	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 125					stal	RAL 9010			GRYFIT	
WPT	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1150				ocynk		0,45	0,45	Ogólne	

## PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WPT	22	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 170		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WPT	23	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 200	l1 = 350		ocynk		0,25	0,49	Ogólne	
WPT	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 775			ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
WPT	25	6	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk		0,12	0,69	Ogólne	
WPT	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 250			ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
WPT	27	6	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170		ocynk		0,15	0,87	Ogólne	
WPT	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1350			ocynk		0,53	0,53	Ogólne	
WPT	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1661			ocynk		0,65	0,65	Ogólne	
WPT	30	12	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100				ocynk		0,03	0,36	Ogólne	
WPT	31	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100			ocynk				Ogólne	
WPT	32	6	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100				stal	RAL 9010			GRYFIT	
WPT	33	1	VDRW 180/2 C	Wentylator dachowy	d = 180								Helios	U=230V,P=58W,I=0.26A
WPT	34	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 180	d2 = 160	l1 = 57		ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
WPT	35	1	MV 125	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d = 125	l = 305							Helios	U=230V,P=33W,I=0.15A
WPT	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WPT	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1445			ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
WPT	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1513			ocynk		0,59	0,59	Ogólne	
WPT	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1064			ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
WPT	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2553			ocynk		1,00	1,00	Ogólne	
WPT	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2925			ocynk		1,15	1,15	Ogólne	
WPT	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 650			ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
WPT	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1100			ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
WPT	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1950			ocynk		0,77	0,77	Ogólne	
WPT	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 3000			ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
WPT	46	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 149	l1 = 244		ocynk		0,15	0,30	Ogólne	
WPT	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WPT	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1950			ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
WPT	49	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
WPT		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 180				ocynk		0,05	0,05	Ogólne	