

## Wc - Wywiewny

UWAGA  
KANAŁY NIEIZOLOWANE

**Nazwa:** Wc

**Typ:** Wywiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wc	1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 196				ocynk	0,15		
Wc	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1453				ocynk	0,57		
Wc	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1384				ocynk	0,54		
Wc	4	2	WTS 200x100	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 100				stal			
Wc	5	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 400	a = 100	b = 200	e = 100	ocynk	0,60		
Wc	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 766				ocynk	0,38		
Wc	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3252				ocynk	1,63		
Wc	8	7	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			ocynk	1,33		
Wc	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 51				ocynk	0,03		
Wc	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 105				ocynk	0,05		
Wc	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 312				ocynk	0,16		
Wc	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2030				ocynk	1,02		
Wc	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000				ocynk	3,01		
Wc	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3447				ocynk	1,73		
Wc	15	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	0,04		
Wc	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 469				ocynk	0,18		
Wc	17	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 79	l1 = 269			ocynk	0,17		
Wc	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 415				ocynk	0,16		

## Wc - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wc	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 701				ocynk	0,28		
Wc	20	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125			ocynk	0,35		
Wc	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 248				ocynk	0,10		
Wc	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1546				ocynk	0,61		
Wc	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 103				ocynk	0,04		
Wc	24	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 152	l1 = 300			ocynk	0,21		
Wc	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2498				ocynk	0,98		
Wc	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 388				ocynk	0,15		
Wc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 63				ocynk	0,03		
Wc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 87				ocynk	0,03		
Wc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 108				ocynk	0,04		
Wc		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125					ocynk	0,03		