

Nazwa: WC  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]
WC	1	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125					stal		0,00	
WC	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.79 m				aluminium	naturalny	0,31	0,31
WC	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m				ocynk		0,09	0,09
WC	4	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 125			ocynk		0,10	0,10
WC	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.52 m				ocynk		0,20	0,20
WC	6	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				ocynk		0,00	
WC	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170			ocynk		0,15	0,15
WC	8	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100				ocynk		0,00	
WC	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m				ocynk		0,09	0,09
WC	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.57 m				aluminium	naturalny	0,18	0,18
WC	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m				ocynk		0,07	0,07
WC	12	1	ML 125/350	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305						0,00	
WC	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m				ocynk		0,13	0,13
WC	14	1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 125	e= 86	l1= 517			ocynk		0,27	0,27
WC	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m				ocynk		0,05	0,05
WC	16	1	CFD1*	Kłapa przeciwpowodziowa okrągła	d= 125	l= 370						0,00	
WC	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.13 m				aluminium	naturalny	0,44	0,44
WC	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64			ocynk		0,06	0,06
WC	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.48 m				ocynk		0,78	0,78
WC	20	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.80	d1= 100			ocynk		0,06	0,06
WC	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m				ocynk		0,04	0,04
WC	22	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 100			ocynk		0,06	0,06
WC	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.52 m				ocynk		0,48	0,48
WC	24	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 100	d3= 100	l1= 170			ocynk		0,23	0,23
WC	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m				ocynk		0,10	0,10
WC	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.21 m				ocynk		0,07	0,07
WC	27	2	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 100	e= 177	l1= 404			ocynk		0,21	0,42
WC	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.23 m				ocynk		0,38	0,38
WC	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.46 m				ocynk		0,14	0,14
WC	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.56 m				aluminium	naturalny	0,18	0,18
WC	31	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100					stal		0,00	
WC	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.86 m				ocynk		0,43	0,43
WC	33	1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 160	e= 298	l1= 652			ocynk		0,52	0,52







[illegible]

WT sk 3

WT	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125				ocynk	0,10	0,10
WT	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk	0,06	0,13
WT	1	BASE 120	Wentylator osiowy	d= 125							0,00	

## Wentylacja tarziemek

1. Anemostat okrągły D-125 szt 5
2. Przewód elastyczny FLEX D-125 mb 7
3. Wentylator kanałowy D-125 70m<sup>3</sup>/h sterowany światłem, zwijalny szt 5

# SPECYFIKACJA INSTALACJI WENTYLACJI NA POZIOMIE DACHU

Nazwa: W13  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]
W13	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,73	0,73
W13	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 200					ocynk		0,23	0,23
W13	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,85	0,85
W13	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 410	c= 250	d= 315	l= 400	e= -55	f= -200	ocynk		0,69	0,69
W13	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 410	l= 200					ocynk		0,34	0,34
W13	6	1	TKF-WBR-450-410-3000-1-300	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 450	b= 410	l= 3000					ocynk		0,00	
W13	7	1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 410	c= 450	d= 410	l= 200			ocynk		0,34	0,34
W13	8	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 410	b= 450	d= 280	l= 480	e= 240	f= 205		ocynk		0,93	0,93
W13	9	1	VIVER 2-280/1900EC	Wentylator dachowy	d= 280									0,00	
W13	10	1	BO	Zasłepka	a= 450	b= 410						ocynk		0,18	0,18
W13	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 1500					ocynk		1,70	1,70
W13		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 280							ocynk		0,12	0,12