

Nazwa: N
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	
N		41		Nawiewnik ciśnieniowy okienny 6-27m3/h							0,00			

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	
W1	1	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125				stal	0,00		Ogólne	
W1	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 225	d= 100	g= 40	l= 225	ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W1	3	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100				ocynk	0,00		Ogólne	
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,17 m				ocynk	0,37	0,37	Ogólne	
W1	5	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	ra= 0,8	d1= 100			ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,82 m				ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W1	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,00 m				ocynk	0,31	0,63	Ogólne	
W1	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64			ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W1	9	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170			ocynk	0,15	0,15	Ogólne	
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,23 m				ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
W1	11	1	VV1*	Zawór wentylacyjny wywiewny	D= 100					stal	0,00		Ogólne	
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,43 m				ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
W1	13	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,00 m				ocynk	0,39	0,79	Ogólne	
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,39 m				ocynk	0,15	0,15	Ogólne	
W1	15	1	AKU-COMP 125 (1.2)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	L[m]= 1,2	Masa[kg]= 0,9			Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa	0,00		Venture Industries	
W1	16	1	TD-350/125	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	A= 258	Masa [kg]= 2	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2250	Moc[kW]= 0	Nateżenie prądu (A)= 0,1		Venture Industries	
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 225	l= 150			ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,56 m				ocynk	0,22	0,22	Ogólne	
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,32 m				ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
W1	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
W1	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100					ocynk	0,03	0,06	Ogólne	
W1	4	1	MF1*	Złączka nypłowa	d1= 125					ocynk	0,03	0,13	Ogólne	
W1	2	1	MF1*	Złączka nypłowa	d1= 100					ocynk	0,03	0,05	Ogólne	
W1	1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	ra= 0,8	d1= 125			ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
Izolacja z wełny mineralnej z jednostronna okładziną z folii aluminiowej o grubości 20 mm												3,60		

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew z brudownika

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent		
W2	18	1	SILENT 300 CZ "PLUS"	Wentylator łazienkowy	D= 150	A= 214	B= 149	Masa [kg]= 1,7	Obroty (n) [1/min]= 2000 pobór mocy [kW]= 0.017	Napięcie 1x2 [V]= 30	Schemat podł. = 5	tworzywa sztuczne	0,00		Venture Industries	

Nazwa: W3
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew z pom. zabiegowego

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	
W3	6	1	AKU-COMP 125 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	L[m]= 0,6	Masa[kg]= 0,6			Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa	0,00		Venture Industries	
W3	23	1	TD-350/125	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	A= 258	Masa [kg]= 2	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2250	Moc[kW]= 0	Nateżenie prądu (A)= 0,1		Venture Industries	
W3	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,51 m				ocynk	0,20	0,20	Ogólne	
W3	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,43 m				ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
W3	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,17 m				ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
W3	1	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt	d1= 125	l1= 525	a= 75	b= 325	e= 100	ocynk	0,32	0,32	Ogólne	
W3	1	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 75				stal	0,00		Ogólne	
W3	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
W3	1	1	DRE	Zasłepka meska	d1= 125					ocynk	0,03	0,03	Ogólne	
W3	1	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				ocynk	0,00		Ogólne	
W3	2	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	ra= 0,8	d1= 125			ocynk	0,10	0,20	Ogólne	
Izolacja z wełny mineralnej z jednostronna okładziną z folii aluminiowej o grubości 20 mm												1,03		

Nazwa: WS
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew z węzłów sanitarnych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	
WS	2	12	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	ra= 0,8	d1= 125			ocynk	0,10	1,20	Ogólne	

WS	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,53 m												aluminium	0,21	0,21	Ogólne	
WS	4	9	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125												ocynk	0,00		Ogólne	
WS	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,20 m												ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
WS	6	7	AKU-COMP 125 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	L[m]= 0,6	Masa[kg]= 0,6											Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa	0,00		Venture Industries	
WS	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,12 m												ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
WS	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,28 m												aluminium	0,11	0,11	Ogólne	
WS	9	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,15 m												ocynk	0,06	0,12	Ogólne	
WS	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,46 m												aluminium	0,18	0,18	Ogólne	
WS	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,41 m												ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
WS	12	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d2= 150	l1= 0,41 m	l1= 215										ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
WS	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0,47 m												ocynk	0,22	0,22	Ogólne	
WS	14	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 150											ocynk	0,14	0,14	Ogólne	
WS	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0,15 m												ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
WS	16	1	AKU-COMP 150 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 150	L[m]= 0,6	Masa[kg]= 0,7											Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa	0,00		Venture Industries	
WS	17	1	TD-500/150	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 150	A= 295	Masa [kg]= 2,7	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,1	Nateżenie prądu (A)= 0,2							polipropylen	0,00		Venture Industries	
WS	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,07 m												ocynk	0,03	0,03	Ogólne	
WS	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,25 m												aluminium	0,10	0,10	Ogólne	
WS	20	10	WV1*	Zawór wentylacyjny wywiewny	D= 125													stal	0,00		Ogólne	
WS	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,54 m												aluminium	0,21	0,21	Ogólne	
WS	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,17 m												ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
WS	23	6	TD-350/125	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	A= 258	Masa [kg]= 2	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2250	Moc[kW]= 0	Nateżenie prądu (A)= 0,1							polipropylen	0,00		Venture Industries	
WS	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,32 m												aluminium	0,13	0,13	Ogólne	
WS	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,47 m												aluminium	0,19	0,19	Ogólne	
WS	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,50 m												ocynk	0,59	0,59	Ogólne	
WS	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,75 m												ocynk	0,29	0,29	Ogólne	
WS	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,45 m												aluminium	0,18	0,18	Ogólne	
WS	29	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64											ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
WS	30	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100												ocynk	0,00		Ogólne	
WS	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,24 m												ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
WS	32	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100											ocynk	0,06	0,13	Ogólne	
WS	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,42 m												ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
WS	34	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64											ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
WS	35	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d2= 125	l1= 170											ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
WS	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,26 m												aluminium	0,10	0,10	Ogólne	
WS	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,14 m												ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
WS	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,78 m												aluminium	0,31	0,31	Ogólne	
WS	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 150	l1= 57												ocynk	0,07	0,07	Ogólne	
WS	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78												ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
WS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,22 m													ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
WS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,45 m													ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
WS	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,34 m													ocynk	0,13	0,27	Ogólne	
WS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,25 m													ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
WS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,23 m													ocynk	0,09	0,09	Ogólne	
WS	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,21 m													ocynk	0,08	0,25	Ogólne	
WS	1	MFA	Złączka mułowa	d1= 160														ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
WS	18	MFA	Złączka mułowa	d1= 125														ocynk	0,04	0,67	Ogólne	
WS	2	MFA	Złączka mułowa	d1= 100														ocynk	0,03	0,06	Ogólne	
WS	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125												ocynk	0,10	0,50	Ogólne	
WS	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 60	r= 0,8	d1= 160												ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
Policz z wełny mineralnej z jednostronna okładziną z folii aluminiowej o grubości 20 mm																						