

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny - Laboratorium

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W1	1	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200			0,30	0,30	
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.77 m				0,48	0,48	
W1	3	1	TO-050/200x1000	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 1000						
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.46 m				1,54	1,54	
W1	5	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215			0,28	0,56	
W1	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 3.45 m				0,39	1,73	
W1	7	4	WW/300x8/P	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) + Przepustnica	L= 300	H= 300	D= 160	BD= 293	k= 1			
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.18 m				2,00	2,00	
W1	9	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 150			0,14	0,14	
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.66 m				2,34	2,34	
W1	11	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215			0,23	0,23	
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.50 m				0,75	0,75	
W1	13	1	WD	Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym+Regulator+Podstawa dachowa +Opaska p-drg.+ Kłapa zwrotna	d= 200	Promieniowy wentylator dachowy z wyrzutem poziomym, zintegrowany wyłącznik serwisowy, parametry przepływowe: V=490m3/h; dP=150Pa; zasilanie: ~230V, 50Hz, Pmax=70W, Imax=0,35A; asynchroniczny silnik jednobiegowy przystosowany do regulacji płynnej lub transformatorowej, zintegrowane zabezpieczenie termiczne; wymiar przyłączeniowy 200mm; masa 5kg. Obudowa (boczna i górna) została wykonana z wysokiej jakości niekorodującego stopu aluminium odpornego na działanie czynników atmosferycznych. Wyposażony w podstawę dachową, kłapę zwrotną i złącze przeciwdrganiowe.						
W1	14	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100						
W1	15	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 500	A= 400	B= 400				
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.92 m				0,58	0,58	
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200					0,06	0,06	

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny - Dygestorium

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W2	1	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200		0,30	0,89	
W2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.84 m			0,53	0,53	
W2	3	1	TO-050/200x1000	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 1000					
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.96 m			0,60	0,60	
W2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.47 m			0,93	0,93	
W2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m			0,31	0,31	Pionowy kanał wentylacyjny nad dachem wykonać z blachy nierdzewnej jako izolowany dwuścienny - izolacja wełna mineralna 50 mm. Pion mocować do ściany budynku
W2	7	1	WD	Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym+Regulator+Podstawa dachowa +Opaska p-drg.+ Kłapa zwrotna	d= 200	l= 340	Przeniesienie istniejącego wentylatora dachowego wraz z niezbędną armaturą (Podstawa dachowa + kłapa zwrotna + reglator) obsługującego dygestorium				
W2	8	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100					
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m			0,31	0,31	
W2	10	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 500	A= 400	B= 400	0,00		
W2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.92 m			0,58	0,58	

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny - biuro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W3	1	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160			0,19	0,57	
W3	2	1	TO-050/160x1000	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1000						
W3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.12 m				1,07	1,07	
W3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.67 m				1,34	1,34	
W3	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.33 m				0,67	0,67	
W3	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215			0,23	0,23	
W3	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 2.69 m				0,84	1,35	
W3	8	2	WW/300x8/P	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) + Przepustnica	L= 300	H= 300	D= 160	BD= 293	k= 1			
W3	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.87 m				2,45	2,45	
W3	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 7.58 m				3,81	3,81	
W3	11	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 500	A= 360	B= 360				
W3	12	1	WD	Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym+Regulator+Podstawa dachowa +Opaska p-drg.+ Kłapa zwrotna	d= 160	l= 272	Promieniowy wentylator dachowy z wyrzutem poziomym, zintegrowany wyłącznik serwisowy, parametry przepływowe: V=250m3/h; dP=150Pa; zasilanie: ~230V, 50Hz, Pmax=50W, Imax=0,35A; asynchroniczny silnik jednobiegowy przystosowany do regulacji płynnej lub transformatorowej, zintegrowane zabezpieczenie termiczne; wymiar przyłączeniowy 180mm; masa 5kg. Obudowa (boczna i górna) została wykonana z wysokiej jakości niekorodującego stopu aluminium odpornego na działanie czynników atmosferycznych. Wyposażony w podstawę dachową, kłapę zwrotną i złącze przeciwdrganiowe.					
W3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					0,05	0,05	
W3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					0,05	0,05	