

Załącznik 1 Zestawienie elementów wentylacji wywiewnej W1 i W1w

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z okapów - sala zajęć 2

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W1	1	8	Okap kuchenny	L = 600	H = 600	D = 160	BD = 400			
W1	2	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 544			0,27	0,27	Ogólne
W1	3	6	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			0,25	1,51	Ogólne
W1	4	8	Przepustnica typu IRIS	d1 = 160						Ogólne
W1	5	8	Złączka mufowa	d1 = 160				0,05	0,38	Ogólne
W1	6	1	Czwórnik symetryczny	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 260		0,34	0,34	Ogólne
W1	7	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1589			0,80	0,80	Ogólne
W1	8	1	Redukcja symetryczna	d1 = 224	d2 = 160	l1 = 76		0,11	0,11	Ogólne
W1	9	1	Złączka mufowa	d1 = 224				0,07	0,07	Ogólne
W1	10	1	Czwórnik symetryczny	d1 = 224	d3 = 160	l1 = 260		0,45	0,45	Ogólne
W1	11	1	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1565			1,10	1,10	Ogólne
W1	12	1	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 224	l1 = 60		0,14	0,14	Ogólne
W1	13	1	Złączka mufowa	d1 = 250				0,11	0,11	Ogólne
W1	14	1	Czwórnik symetryczny	d1 = 250	d3 = 160	l1 = 260		0,53	0,53	Ogólne
W1	15	1	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 544			0,43	0,43	Ogólne
W1	16	2	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		0,46	0,92	Ogólne
W1	17	1	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1695			1,33	1,33	Ogólne
W1	18	1	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 437			0,34	0,34	Ogólne
W1	19	1	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 315	l1 = 124		0,24	0,24	Ogólne
W1	20	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1233			0,62	0,62	Ogólne
W1	21	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 573			0,29	0,29	Ogólne
W1	22	2	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 215			0,21	0,43	Ogólne
W1	23	1	Filtr okrągły UFI	d = 315	l = 70					
W1	24	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 501			0,25	0,25	Ogólne
W1	25	3	Złączka mufowa	d1 = 315				0,13	0,40	Ogólne
W1	26	1	Czwórnik symetryczny	d1 = 315	d3 = 160	l1 = 260		0,65	0,65	Ogólne
W1	27	1	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 718			0,71	0,71	Ogólne
W1	28	1	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315		0,73	0,73	Ogólne
W1	30	1	Tłumik kanałowy okrągły SDS	d = 315	l = 1000					Harmann
W1	31	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 315	l = 200					Ogólne
W1	32	1	Wentylator kanałowy	d = 315	l = 500					
W1	35	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 528			0,27	0,27	Ogólne
W1	36	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 528			0,27	0,27	Ogólne
W1	37	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 531			0,27	0,27	Ogólne
W1	38	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 531			0,27	0,27	Ogólne
W1	39	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 544			0,27	0,27	Ogólne
W1	40	1	Zaślepka żeńska	d1 = 160				0,04	0,04	Ogólne
W1	41	1	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 700	l = 150				Ogólne
W1	42	1	Skrzynka rozprężna podłączona do kanału wywiewnego	a = 200	b = 700	l = 345		0,62	0,62	Ogólne
W1	43	1	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 700	H = 200					Ogólne
W1		2	Złączka nypłowa	d1 = 315				0,12	0,24	Ogólne
W1		7	Złączka nypłowa	d1 = 160				0,04	0,28	Ogólne

Nazwa: W1w

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzutowy z kuchni - sala zajęć 2

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W1w	1	3	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 150		0,17	0,50	Ogólne
W1w	3	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 500	b = 700	d = 315	l = 500	1,32	1,32	Ogólne
W1w	4	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 315	l = 200					Ogólne
W1w	5	1	Zaślepka	a = 500	b = 700			0,35	0,35	Ogólne
W1w		1	Skrzynka rozprężna podłączona do kanału wywiewnego	a = 500	b = 700	l = 260		0,62	0,62	Ogólne