

Zał. 2 Zestawienie elementów wentylacji wywiewnej W2 i W2w

Nazwa: W2**Typ:** Wywiewny**Opis:** Wywiew z okapów - sala zajęć 4

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W2	1	7	Okap kuchenny	L = 600	H = 600	D = 160	BD = 400			
W2	2	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 544			0,27	0,27	Ogólne
W2	3	6	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			0,25	1,51	Ogólne
W2	4	8	Przepustnica typu IRIS	d1 = 160						Ogólne
W2	5	8	Złączka mufowa	d1 = 160				0,05	0,38	Ogólne
W2	6	2	Czwórnik symetryczny	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 260		0,34	0,68	Ogólne
W2	7	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1589			0,80	0,80	Ogólne
W2	8	1	Redukcja symetryczna	d1 = 224	d2 = 160	l1 = 76		0,11	0,11	Ogólne
W2	9	1	Złączka mufowa	d1 = 224				0,07	0,07	Ogólne
W2	10	1	Czwórnik symetryczny	d1 = 224	d3 = 160	l1 = 260		0,45	0,45	Ogólne
W2	11	1	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1565			1,10	1,10	Ogólne
W2	12	1	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 224	l1 = 60		0,14	0,14	Ogólne
W2	13	1	Złączka mufowa	d1 = 250				0,11	0,11	Ogólne
W2	14	1	Czwórnik symetryczny	d1 = 250	d3 = 160	l1 = 260		0,53	0,53	Ogólne
W2	15	1	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 995			0,78	0,78	Ogólne
W2	16	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 718			0,36	0,36	Ogólne
W2	17	1	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 693			0,69	0,69	Ogólne
W2	18	2	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315		0,73	1,47	Ogólne
W2	19	1	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 490			0,48	0,48	Ogólne
W2	20	1	Filtr okrągły UFI	d = 315	l = 70					
W2	21	1	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1190			1,18	1,18	Ogólne
W2	22	1	Skrzynka rozprężna podłączona do kanału wywiewnego	a = 400	b = 1300	l = 345		1,17	1,17	Ogólne
W2	23	1	Przepustnica prostokątna	a = 400	b = 1300	l = 150				Ogólne
W2	24	1	Złączka mufowa	d1 = 315				0,13	0,13	Ogólne
W2	25	1	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 250			0,25	0,25	Ogólne
W2	26	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 315	l = 200					Ogólne
W2	27	1	Wentylator kanałowy	d = 315	l = 500					
W2	28	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1138			0,57	0,57	Ogólne
W2	29	1	Tłumik kanałowy okrągły SDS	d = 315	l = 1000					
W2	30	1	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 1300	H = 400					Ogólne
W2	34	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 528			0,27	0,27	Ogólne
W2	35	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 528			0,27	0,27	Ogólne
W2	36	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 531			0,27	0,27	Ogólne
W2	37	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 531			0,27	0,27	Ogólne
W2	38	2	Zaslepka żeńska	d1 = 160				0,04	0,08	Ogólne
W2	39	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 980			0,49	0,49	Ogólne
W2	40	1	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		0,19	0,19	Ogólne
W2	41	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1192			0,60	0,60	Ogólne
W2	42	1	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1 = 315	d2 = 160	d3 = 250	l1 = 623	0,96	0,96	Ogólne
W2	43	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 544			0,27	0,27	Ogólne
W2		6	Złączka nypłowa	d1 = 160				0,04	0,24	Ogólne
W2		1	Okap kuchenny	L = 600	H = 600	D = 160	BD = 300			Ogólne

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
------	----	------	-------	---------	-----------	-----------------	--

Nazwa: W2w**Typ:** Wyrzutowy**Opis:** Wywiew z okapów - sala zajęć 4

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W2w	1	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 315 l = 200			Ogólne
W2w	2	1	Kolano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 315	0,73	0,73	Ogólne
W2w	3	1	Przewód okrągły	d1 = 315 l1 = 400	0,40	0,40	Ogólne
W2w	4	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400 b = 1300 d = 315 g = 80	2,47	2,47	Ogólne
W2w	5	1	SSkrzynka rozprężna podłączona do kanału wywiewnego	a = 400 b = 1300 l = 260	0,88	0,88	Ogólne
W2w		3	Kolano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 150	0,17	0,50	Ogólne