

**ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W LOKALACH PRZEZNACZONYCH POD WYNAJEM - UWAGA!!!! DALSZĄ ROZBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W GESTII NAJEMCY - DOSTOSOWANIE LOKALU DO ARANŻACJI WNĘTRZA**

Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju prostokątnym - blacha stalowa ocynkowana izolowane 40mm KANAŁY PASOWAĆ NA BUDOWIE

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
W1	9	Kratka wywiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 335	B= 200						
W1	12	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 335	h= 200	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
W1	17	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 211					
W1	7	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
W1	16	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 104					
W1	12	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 335	h= 200	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
W1	15	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 836					
W1	7	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
W1	6	Kołano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W1	14	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 308					
W1	13	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 570					
W1	12	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 335	h= 200	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
W1	11	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 370					
W1	7	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
W1	10	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 668					
W1	12	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 335	h= 200	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
W1	8	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 272					
W1	7	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
W1	6	Kołano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W1	5	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 220					
W1	4	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1000					
W1	3	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 300					
W1	2	Redukcja symetryczna	a= 408	b= 1020	c= 335	d= 560	l= 510			
W1	1	Prostokątny króciec elastyczny	a= 408	b= 1020	l= 350					
W1	20	Zaślepka	a= 335	b= 560						
W1	19	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 302					
W1	18	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 729					
W1	9	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 335	B= 200						
W1	9	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 335	B= 200						
W1	9	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 335	B= 200						

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
W4	9	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 335	B= 200						
W4	12	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 335	h= 200	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
W4	17	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 211					
W4	7	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
W4	16	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 104					
W4	12	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 335	h= 200	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
W4	15	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 836					
W4	7	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
W4	6	Kołano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W4	14	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 308					
W4	11	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 370					
W4	60	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1337					
W4	12	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 335	h= 200	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
W4	58	Redukcja symetryczna	a= 335	b= 560	c= 335	d= 600	l= 300			
W4	57	Kołano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W4	56	Przewód prostokątny	a= 335	b= 600	l= 800					
W4	55	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 335	b= 600	l= 1000					
W4	54	Przewód prostokątny	a= 335	b= 600	l= 500					
W4	53	Redukcja symetryczna	a= 408	b= 1020	c= 335	d= 600	l= 510			
W4	1	Prostokątny króciec elastyczny	a= 408	b= 1020	l= 350					
W4	20	Zaślepka	a= 335	b= 560						

W4	19	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 302					
W4	18	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 729					
W4	12	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 335	h= 200	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
W4	9	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 335	B= 200						
W4	59	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 335						
W4	59	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 335						

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
W5	29	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
W5	28	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
W5	62	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 659					
W5	31	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 188					
W5	28	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
W5	30	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 752					
W5	61	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 218					
W5	28	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
W5	27	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 722					
W5	26	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W5	25	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 209					
W5	24	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1000					
W5	23	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 730					
W5	22	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 715	d= 318	l= 358			
W5	21	Prostokątny króciec elastyczny	a= 318	b= 715	l= 350					
W5	34	Zaślepka	a= 400	b= 300						
W5	29	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
W5	29	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
W2	29	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
W2	28	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
W2	33	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 300	c= 400	d= 300	l= 341			
W2	28	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
W2	32	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 411					
W2	31	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 188					
W2	28	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
W2	30	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 752					
W2	28	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
W2	27	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 722					
W2	26	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W2	25	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 209					
W2	24	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1000					
W2	23	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 730					
W2	22	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 715	d= 318	l= 358			
W2	21	Prostokątny króciec elastyczny	a= 318	b= 715	l= 350					
W2	34	Zaślepka	a= 400	b= 300						
W2	29	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
W2	29	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
W2	28	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
W2	29	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
------	----	-------	---------	--	--	--	--	--	--	--

W3	44	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 150						
W3	43	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 320	b= 310	g= 150	h= 200	l= 560	e= 280	f= 160	l3= 100
W3	51	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 614					
W3	50	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 992					
W3	43	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 320	b= 310	g= 150	h= 200	l= 560	e= 280	f= 160	l3= 100
W3	49	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 1448					
W3	48	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 348					
W3	43	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 320	b= 310	g= 150	h= 200	l= 560	e= 280	f= 160	l3= 100
W3	47	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 592					
W3	38	Kołano symetryczne	alfa= 90	a= 310	b= 320	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W3	46	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 714					
W3	45	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 459					
W3	43	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 320	b= 310	g= 150	h= 200	l= 560	e= 280	f= 160	l3= 100
W3	42	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 481					
W3	38	Kołano symetryczne	alfa= 90	a= 310	b= 320	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W3	41	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 237					
W3	40	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 310	b= 320	l= 1000					
W3	39	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 373					
W3	38	Kołano symetryczne	alfa= 90	a= 310	b= 320	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W3	37	Przewód prostokątny	a= 310	b= 320	l= 210					
W3	36	Redukcja symetryczna	a= 320	b= 310	c= 515	d= 318	l= 258			
W3	35	Prostokątny króciec elastyczny	a= 318	b= 515	l= 350					
W3	52	Zaslepka	a= 310	b= 320						
W3	44	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 150						
W3	44	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 150						
W3	44	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 150						