

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

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

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
			a	b	l					
N1	4	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
N1	33	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 200					
N1	32	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1000					
N1	31	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 300					
N1	30	Redukcja symetryczna	a= 408	b= 1020	c= 335	d= 560	l= 510			
N1	7	Króciec elastyczny	a= 408	b= 1020	c= 350					
N1	38	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 350						
N1	37	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 200	h= 350	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
N1	42	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 411					
N1	41	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
N1	40	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 448					
N1	39	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 578					
N1	37	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 200	h= 350	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
N1	36	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 362					
N1	35	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 615					
N1	34	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 891					
N1	4	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
N1	44	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 88					
N1	4	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
N1	43	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 529					
N1	38	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 350						
N1	38	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 350						
N1	38	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 350						
N1	46	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 153					
N1	4	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 1500					
N1	45	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 852					
N1	37	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 200	h= 350	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
N1	47	Zaślepka	a= 335	b= 560						
N1	37	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 200	h= 350	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
			a	b	l					
N5	7	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
N5	7	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
N5	7	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
N5	6	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
N5	12	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 605					
N5	11	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
N5	10	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 870					
N5	9	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500					
N5	9	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500					
N5	8	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 213					
N5	6	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
N5	5	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 727					
N5	4	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1000					
N5	3	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 730					
N5	2	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 715	d= 318	l= 358			
N5	1	Prostokątny króciec elastyczny	a= 318	b= 715	l= 350					
N5	14	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1484					
N5	13	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 335					
N5	16	Zaślepka	a= 400	b= 300						
N5	6	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
N2	7	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
N2	7	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
N2	6	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
N2	12	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 605					
N2	11	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
N2	10	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 870					
N2	9	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500					
N2	9	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500					
N2	8	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 213					
N2	6	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
N2	5	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 727					
N2	4	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1000					
N2	3	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 730					
N2	2	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 715	d= 318	l= 358			
N2	1	Prostokątny króciec elastyczny	a= 318	b= 715	l= 350					
N2	7	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
N2	6	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
N2	14	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1484					
N2	13	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 335					
N2	7	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 150	B= 300						
N2	6	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 300	l= 560	e= 280	f= 150	l3= 100
N2	15	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 852					
N2	16	Zaślepka	a= 400	b= 300						

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
N3	24	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 150						
N3	23	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 310	g= 150	h= 200	l= 560	e= 280	f= 125	l3= 100
N3	22	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 658					
N3	21	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 310	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
N3	20	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 310	b= 250	l= 700					
N3	19	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 150					
N3	18	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 310	c= 515	d= 318	l= 258			
N3	17	Prostokątny króciec elastyczny	a= 318	b= 515	l= 350					
N3	24	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 150						
N3	23	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 310	g= 150	h= 200	l= 560	e= 280	f= 125	l3= 100
N3	27	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 532					
N3	26	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500					
N3	25	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 282					
N3	23	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 310	g= 150	h= 200	l= 560	e= 280	f= 125	l3= 100
N3	24	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 150						
N3	29	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 161					
N3	26	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 1500					
N3	28	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 408					
N3	24	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 150						
N3	31	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 540					
N3	30	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 779					
N3	23	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 310	g= 150	h= 200	l= 560	e= 280	f= 125	l3= 100
N3	34	Zaślepka	a= 310	b= 250						
N3	33	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 272					
N3	32	Przewód prostokątny	a= 310	b= 250	l= 400					

Sys.	Nr	Nazwa	Wymiary							
N4	38	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 350						
N4	37	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 200	h= 350	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
N4	60	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 402					
N4	59	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 698					

N4	41	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
N4	58	Redukcja symetryczna	a= 335	b= 560	c= 335	d= 600	l= 300			
N4	57	Przewód prostokątny	a= 335	b= 600	l= 181					
N4	56	Przewód prostokątny	a= 335	b= 600	l= 600					
N4	55	Przewód prostokątny	a= 335	b= 600	l= 1500					
N4	55	Przewód prostokątny	a= 335	b= 600	l= 1500					
N4	54	Przewód prostokątny	a= 335	b= 600	l= 419					
N4	52	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 335	g= 335	h= 200	l= 560	e= 280	f= 300	l3= 100
N4	51	Przewód prostokątny	a= 335	b= 600	l= 521					
N4	50	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 335	b= 600	l= 1000					
N4	49	Przewód prostokątny	a= 335	b= 600	l= 500					
N4	48	Redukcja symetryczna	a= 335	b= 600	c= 408	d= 1020	l= 512			
N4	7	Prostokątny króciec elastyczny	a= 408	b= 1020	l= 350					
N4	38	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 350						
N4	37	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 200	h= 350	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
N4	61	Redukcja symetryczna	a= 335	b= 560	c= 335	d= 560	l= 761			
N4	38	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 200	B= 350						
N4	46	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 153					
N4	63	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 826					
N4	62	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 822					
N4	37	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 560	b= 335	g= 200	h= 350	l= 560	e= 280	f= 280	l3= 100
N4	47	Zaślepka	a= 335	b= 560						
N4	53	Kratka nawiewna wykonywana z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w przepustnicę + ramka montażowa	A= 335	B= 200						

Centrala N1/W1 o wymiarach L=2195mm, H=470mm, W=2160mm, z wymiennikiem krzyżowym, podwieszona do stropu budynku. Dostęp techniczny do centrali (klapa) od dołu. Obliczeniowe ciśnienie statyczne instalacji: 400Pa Sprawność wentylatora: 74% 6,00kW – moc nagrzewnicy NW: 2800 m3/h	szt.	1
Centrala N2/W2 o wymiarach L=2195mm, H=470mm, W=1160mm, z wymiennikiem krzyżowym, podwieszona do stropu budynku. Dostęp techniczny do centrali (klapa) od dołu. Obliczeniowe ciśnienie statyczne instalacji: 400Pa Sprawność wentylatora: 76% 3,00kW – moc nagrzewnicy NW: 1700 m3/h	szt.	1
Centrala N3/W3 o wymiarach L=1873mm, H=380mm, W=1160mm, z wymiennikiem krzyżowym, podwieszona do stropu budynku. Dostęp techniczny do centrali (klapa) od dołu. Obliczeniowe ciśnienie statyczne instalacji: 250Pa Sprawność wentylatora: 73% 6,00kW – moc nagrzewnicy NW: 1000 m3/h	szt.	1
Centrala N4/W4 o wymiarach L=2195mm, H=470mm, W=2160mm, z wymiennikiem krzyżowym, podwieszona do stropu budynku. Dostęp techniczny do centrali (klapa) od dołu. Obliczeniowe ciśnienie statyczne instalacji: 400Pa Sprawność wentylatora: 75% 6,00kW – moc nagrzewnicy NW: 3300 m3/h	szt.	1
Centrala N5/W5 o wymiarach L=2195mm, H=470mm, W=2160mm, z wymiennikiem krzyżowym, podwieszona do stropu budynku. Dostęp techniczny do centrali (klapa) od dołu. Obliczeniowe ciśnienie statyczne instalacji: 400Pa Sprawność wentylatora: 74% 9,00kW – moc nagrzewnicy NW: 1500 m3/h	szt.	1