

# ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W KLATKACH SCHODOWYCH, POM. TECHNICZNYCH

N

Nawiewny

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

Sys.	Szt.	Nazwa	Wymiary						
			d1=	l1=					
N	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.77 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m					
N	24	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.56 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.64 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.70 m					
N	3	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.62 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.47 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.92 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.08 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m					
N	2	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.94 m					
N	3	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.69 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.52 m					
N	3	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.38 m					
N	2	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.34 m					
N	2	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m					
N	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.26 m					
N	1	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 160	l= 700					
N	1	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 160	l= 1200					
N	8	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 100	l= 700					
N	2	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 100	l= 1200					
N	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 250	d= 160	g= 80	l= 250		
N	3	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 200	d= 100	g= 80	l= 200		
N	1	Wentylator przewodowy	d= 160	l= 303					
N	5	Wentylator przewodowy	d= 100	l= 303					
N	2	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 100	d= 100	g= 40	l= 200	e= 0	f= 0
N	1	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 160	l= 340	A= 260	B= 260	L= 240		
N	3	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 100	l= 280	A= 200	B= 200	L= 180		
N	2	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 100	l= 280	A= 200	B= 200	L= 180		
N	1	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 5399				
N	1	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 2873				
N	2	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 659				
N	1	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 290				
N	2	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 2755				
N	2	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 180				
N	1	Puszka filtra kanałowego z podłączeniem okrągłym -160	d= 160	l= 340					
N	5	Puszka filtra kanałowego z podłączeniem okrągłym-100	d= 100	l= 280					
N	1	Zaślepka żeńska	d1= 160						
N	3	Zaślepka żeńska	d1= 100						
N	3	Zaślepka żeńska	d1= 100						
N	1	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L= 625	H= 75	D= 160				
N	3	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L= 475	H= 75	D= 100				
N	6	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 200					
N	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 100	e= 50	f= 50	r= 100	
N	5	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 100	e= 50	f= 50	r= 100	

N	2	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				
N	14	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				
N	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 100	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100
N	3	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 215				
N	1	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 160	l= 93					
N	24	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 125	l= 93					
N	2	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 100	l= 93					
N	3	Czerpnia ścienna	a= 100	b= 200					
N	48	Siatka ocynkowana	D2= 125						
N	2	Siatka ocynkowana	D2= 100						
N	1	Czerpnia ścienna	L= 200	H= 250					
N	2	Czerpnia ścienna	L= 100	H= 200					

P

Wywiewny

Wywiew z pomieszczeń technicznych

Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju prostokątnymokrągłym ocynkowana izolowane 40mm KANAŁY PASOWAĆ NA BUDOWIE

Sys.	Szt.	Nazwa	Wymiary						
P	3	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 385					
P	2	Wentylator osiowy, nacienny							
P	1	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 160	l= 9					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.01 m					
P	3	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 25.84 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.95 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.93 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.92 m					
P	8	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.85 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.79 m					
P	12	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.65 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.01 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.88 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.48 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.24 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.18 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.14 m					
P	3	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.47 m					
P	4	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.46 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.36 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.24 m					
P	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m					
P	3	Podstawa dachowa	d= 160	l= 250	A= 427	B= 427			
P	1	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 160	l= 700					
P	4	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 160	l= 1200					
P	1	Wentylator przewodowy	d= 160	l= 273					
P	3	Podstawa dachowa do okrągłych instalacji wentylacyjnych	160, d= AxA=400, H=180						
P	3	Wentylator dachowy	d= 160						
P	7	Zaślepka żeńska	d1= 160						
P	3	Zaślepka żeńska	d1= 160						
P	1	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L= 625	H= 75	D= 160				
P	6	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				
P	24	Kratka wyciągowa ciśnieniowa	D2= 125						
P	7	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				
P	22	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215				
P	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				

P	1	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 160	l= 93					
P	1	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 160	l= 93					
P	2	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 100	l= 93					
P	3	Siatka ocynkowana	D2= 160						
P	2	Siatka ocynkowana	D2= 100						

Zestawienie materiałów wentylacji mechanicznej dla całego budynku zweryfikować z dokumentacją projektową