

7. Wykaz części i urządzeń - WENTYLACJA MECHANICZA

Nr części	Nazwa	WYMIARY [mm]														Uwagi / Producent
		B1	H1	B2	H2	D1	D2	L	L1	L2	kąt	+/- X	+/- Y	R	szt.	
CZĘŚĆ W1																
W1-1	Wentylator wywiewny dachowy z płynną regulacją obrotów. Q=1300 m3/h, dp=115 Pa					355									3	
W1-2	Podstawa dachowa tłumiąca z wewnętrzną izolacją termiczną 30 mm i złączem adaptacyjnym na kanał okrągły	560	1000	560											3	Podstawa do dachów skośnych
W1-3	Przejście do montażu kanału prostokątnego z okrągłym	560	560			355									3	
W1-4	Kłapa zwrotna do montażu w dowolnej pozycji					355									3	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
W1-5	Przewód okrągły elastyczny z gotową izolacją termiczną z wełny mineralnej 30 mm					355		1200							3	
W1-6	Przepustnica regulująca jendopłaszczyznowa					355									3	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
W1-7	Anemostat wywiewny okrągły					355									3	
CZĘŚĆ W2																
W2-1	Okap kuchenny wyciągowy przyścienny z filtrem tłuszczu i rynienkami odprowadzającymi skropliny	1600	400	1000											1	Skropliny z okapu odprowadzić do pionu kanalizacji sanitarnej "P"
W2-2	Kształtka łącząca kolano stalowe okrągłe z króćcem okapu					250	315								1	
W2-3	Kolano okrągłe					250	250				90				2	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
W2-4	Kanał prosty okrągły spiro					250		3000							2	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
W2-5	Kanał prosty okrągły spiro					250		1700							1	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
W2-6	Kanał prosty okrągły spiro					250		2500							1	izolować termicznie matami o gr. 30 mm

Nr części	Nazwa	WYMIARY [mm]														Uwagi / Producent
		B1	H1	B2	H2	D1	D2	L	L1	L2	kąt	+/- X	+/- Y	R	szt.	
W2-7	Przewód okrągły elastyczny z gotową izolacją termiczną z wełny mineralnej 30 mm					250		300							1	
W2-8	Wentylator kanałowy wyciągowy z płynną regulacją obrotów. Q=900 m3/h, dp=290 Pa														1	Wentylator przystosowany do wyciągu z okapów kuchennych,
W2-9	Kłapa zwrotna do montazu w dowolnej pozycji					250									1	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
W2-10	Kanał prosty okrągły spiro					250									1	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
W2-10	Wyrzutnia ścienna okrągłą					250									1	Zabezpieczyć przed opadami i warunkami atmosferycznymi
CZĘŚĆ N2																
N2-1	Anemostat okrągły / Zawór nawiewny z regulacją wydajności poprzez ruchome taśmy					250									2	
N2-2	Kolano okrągłe					250					90			250	1	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
N2-3	Kanał prosty okrągły spiro					250		1000							1	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
N2-4	Trójnik równoprzelotowy					250	250								1	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
N2-5	Nagrzewnica elektryczna 6 kW					250									1	
N2-6	Wentylator nawiewny kanałowy. Q=750 m3/h, dp=140 Pa					250									1	
N2-7	Kłapa zwrotna do montazu w dowolnej pozycji					250									1	izolować termicznie matami o gr. 30 mm
N2-8	Kanał prosty okrągły spiro					250		600							1	Luźna rama.
N2-9	Czerpnia ścienna okrągła					250									1	Zabezpieczyć przed opadami i warunkami atmosferycznymi
N2-10	Przewód okrągły elastyczny z gotową izolacją termiczną z wełny mineralnej 30 mm					250		300							1	