

## Wyniki ogólne – Wentylacja mechaniczna

Całkowita długość rurociągów	99 m
w tym czerpnych	9,10 m
w tym nawiewnych	33,25 m
w tym wyciągowych	17,95 m
w tym wyrzutowych	10,7 m
w tym wyciągowych – poza centralą	28,0 m

Nazwa	Wartość
Ilość powietrza nawiewanego	890 m <sup>3</sup> /h
Ilość powietrza wywiewanego	630 m <sup>3</sup> /h
Ilość powietrza wyrzutowego – poza centralą	260 m <sup>3</sup> /h
Moc nagrzewnicy elektrycznej w centrali	4,5 kW

## ZAŁĄCZNIK 5: Zestawienie wentylacji mechanicznej

### Zestawienie

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Aluminium</b>				
<b>Przewody</b>				
Przewód okrągły	315 mm		18,20	m
Przewód okrągły	250 mm		7,90	m
Przewód okrągły	200 mm		5,70	m
Przewód okrągły	160 mm		27,10	m
Przewód okrągły	125 mm		37,90	m
Przewód okrągły	100 mm		0,60	m
<b>Kształtki</b>				
Kolano okrągłe	315 mm		3	szt.
Kolano okrągłe	250 mm		3	szt.
Kolano okrągłe	200 mm		3	szt.
Kolano okrągłe	160 mm		22	szt.
Kolano okrągłe	125 mm		17	szt.
Kolano okrągłe	100 mm		1	szt.
Trójnik okrągły	315 / 160 / 315		1	szt.
Trójnik okrągły	315 / 125 / 315		1	szt.
Trójnik okrągły	250 / 160 / 250		1	szt.
Trójnik okrągły	250 / 200 / 250		1	szt.
Trójnik okrągły	250 / 125 / 250		1	szt.
Trójnik okrągły	200 / 125 / 200		1	szt.
Trójnik okrągły	160 / 200 / 160		2	szt.
Trójnik okrągły	160 / 160 / 160		5	szt.
Trójnik okrągły	125 / 125 / 125		1	szt.
Trójnik okrągły	125 / 100 / 125		1	szt.
Odsadzka okrągła L = 505 mm	315 mm		1	szt.
Redukcja okrągła symetryczna	315 / 250 mm		2	szt.
Redukcja okrągła symetryczna	250 / 200 mm		1	szt.
Redukcja okrągła symetryczna	250 / 160 mm		1	szt.
Redukcja okrągła symetryczna	160 / 125 mm		3	szt.
<b>Tłumiki akustyczne</b>				
Tłumik akustyczny okrągły L=1000 mm	315 / 400 mm		2	szt.
<b>Anemostaty</b>				
Anemostat okrągły	160 mm		11	szt.
Anemostat okrągły	125 mm		6	szt.
Anemostat okrągły	100 mm		1	szt.
<b>Wentylator</b>				
Wentylator dachowy wyrzutowy o wydajności min 130 m³/h			2	szt.
<b>Centrale</b>				
Podwieszana centrala wentylacyjna nawiewno wywiewna o wydajności 890 m³/h dla nawiewu i 630 m³/h dla wyciągu.			1	szt.