

**Nazwa:** Hybrydowa  
**Typ:** Wentylacja hybrydowa  
**Opis:** Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju okrągłym - blacha stalowa ocynkowana izolowane 40mm KANAŁY PASOWAĆ NA BUDOWIE

Nazwa urządzenia / materiału – mieszkania			Ilość
1.	Wentylator dachowy100.	szt.	3
2.	Wentylator dachowy 160.3B.	szt.	2
3.	Wentylator kanałowy 125.A	szt.	2
4.	Regulator obrotów 110	szt.	2
5.	Wentylator ścienny 100 T	szt.	3
6.	Wentylator ścienny 125 T	szt.	1
7.	Podstawa dachowa 150.125.B.L	szt.	3
8.	Podstawa dachowa150.160.B.L	szt.	2
9.	Tłumik akustyczny 125.1200	szt.	5
10.	Tłumik akustyczny160.1200	szt.	2
11.	Kratka wywiewna 125.1 z króćcem fi125	szt.	17
12.	Kratka wywiewna .125.2 z króćcem fi125	szt.	2
13.	Akustyczny regulator przepływu	szt.	19
14.	Szczelna kłapa zwrotna .125.M	szt.	2
15.	Regulator przepływu 125.2	szt.	2
16.	Nawiewnik okienny higrosterowalny	szt.	26
17.	Nawiewnik ścienny ciśnieniowy z czerpnią glifową	szt.	1
18.	Nawiewnik ścienny ciśnieniowy	szt.	2
19.	Przewód okrągły 110	mb	3
20.	Przewód okrągły 125	mb	45
21.	Przewód okrągły 160	mb	25
22.	Filtr kanałowy Ø125	szt.	2
23.	Nagrzewnica kanałowa 1,35 kW Ø125mm dla przepływu 100m³/h	szt.	2
Kanały wentylacyjne grawitacyjne 14 x 14cm wykorzystywane do pracy centrali wentylacyjnej oraz wentylacji hybrydowej wyłożyć wkładem kominowym typu Alu-fol w celu zwiększenia szczelności kanału		mb	100

Zestawienie materiałów zweryfikować z dokumentacją projektową