

## Zestawienie kształtek wentylacyjnych - dach

**Nazwa:** EF1**Typ:** Wywiewny**Opis:** Wywiewny EF-1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
EF1	1	1	ZW	zawór wywiewny	D = 100			stal malowana proszkowo			Ogólne	
EF1	2	1	TUBE*	mufa	D= 100	l1 = 100		ocynk			Ogólne	Na zewnątrz Wełna min. 40;
EF1	3	1	klapa ppoż silownik 24 V , wskaźniki krańcowe		D= 100	l1 = 250		ocynk			Ogólne	Na zewnątrz Wełna min. 40;
EF1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły - kanał ścięty	d1 = 100	l1 = 138		ocynk			Ogólne	Na zewnątrz Wełna min. 40;
EF1	5	1	Wentylator kanałowy R100 V=60m3/h	Wentylator kanałowy R100 V=60m3/h	D = 100						Ogólne	Na zewnątrz Wełna min. 40;

**Opis:** Wyrzutowy EX-1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
EX1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 255		ocynk			Ogólne	Na zewnątrz Wełna min. 40;
EX1	1	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100	ocynk			Ogólne	Na zewnątrz Wełna min. 40;

**Opis:** Transfer C1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C1	1	2	ZW	zawór wentylacyjny	D = 100				stal malowana proszkowo			Ogólne	
C1	2	1	TUBE*	mufa	D= 100	l1 = 100			ocynk			Ogólne	Na zewnątrz Wełna min. 40;
C1	3	1	klapa ppoż silownik 24 V , wskaźniki krańcowe		D= 100	l1 = 250			ocynk			Ogólne	Na zewnątrz Wełna min. 40;
C1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły - kanał ścięty	d1 = 100	l1 = 200			ocynk			Ogólne	Na zewnątrz Wełna min. 40;

Zawiesia oraz materiały wykończeniowe