

# SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

## Podstawowe parametry materiałów budowlanych

**„Budowa wentylacji dla lokali mieszkalnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Bogusławskiego 4 w Wałbrzychu”**

Lp.	Rodzaj materiału	Parametry
1	Kratka wentylacyjna	- wymiary Ø150 mm - materiał: PCV - kolor : biały
2	Rura prosta +kształtki - wentylacyjna	- średnica Ø150 x1,0 mm/ Ø250 x1,0 mm - Materiał : stal ocynk - materiał izolacyjny wena mineralna -odporność temperaturowa <350 st.C
3	Rura prosta +kształtki - wentylacyjna	- średnica Ø150 x1,0 mm - Materiał : stal kwasoodporna - materiał izolacyjny wena mineralna -odporność temperaturowa <350 st.C
4	Rura prosta +kształtki - dymowe	- średnica Ø150 x1,0 mm/ Ø250 x1,0 mm - materiał blacha żaroodporna/stal szlachetna - temp. pracy do 600°C
5	Nawiewnik okienny	- nawiewnik montowany w ramiaku okna - wydajność nawiewnika 30m <sup>3</sup> /h
6	Nawiewnik NP1	- nawiewnik ścienny - wydajność nawiewnika 100m <sup>3</sup> /h
7	Rekuperator ścienny	- urządzenie nawiewno-wywiewne z odzyskiem ciepła - wydajność nawiewnika 50-70m <sup>3</sup> /h