

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

„Zastosowanie grzejników na paliwo gazowe typu w lokalu mieszkalnym nr 10 w budynku przy ul. 11 Listopada 198b w Wałbrzychu”

Lp.	Rodzaj materiału	Parametry
1	Kurek gazowy	- średnica 1/2 " -PN10 -materiał: mosiądz
2	Grzejnik gazowy	- moc 2,5kW - wyrzut spalin przez ścianę - zakres mocy 6.1-24.8 tryb c.o. - temp. pracy $t_{\min}=25^{\circ}\text{C}$, $t_{\max}=90^{\circ}\text{C}$ - ciśnienie robocze 3 bar
3	Rura miedziana Cu15	- rura miedziana twarda - średnica zewnętrzna 15mm - gr. ścianki 1mm
4	Rura miedziana Cu18	- rura miedziana twarda - średnica zewnętrzna 18 mm - gr. ścianki 1mm
5	Rura miedziana Cu22	- rura miedziana twarda - średnica zewnętrzna 22 mm - gr. ścianki 1mm
6	Kratka wentylacyjna	- wymiary Ø150 mm - materiał: PCV - kolor : biały
7	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