

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Przebudowa instalacji wewnętrznej gazu w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. 1-go Maja 82 w Wałbrzychu

Lp.	Rodzaj materiału	Parametry
1.	Rura stalowa czarna DN50	- rura stalowa czarna bezszwowa - średnica 60,3x2,9
2.	Rura stalowa czarna DN40	- rura stalowa czarna bezszwowa - średnica 48,3x2,6
3.	Rura stalowa czarna DN32	- rura stalowa czarna bezszwowa - średnica 42,4x2,6
4.	Rura stalowa czarna DN25	- rura stalowa czarna bezszwowa - średnica 33,7x2,6
5.	Rura miedziana Cu18	- rura miedziana twarda - średnica zewnętrzna 18 mm - gr. ścianki 1 mm
6.	Rura miedziana Cu22	- rura miedziana twarda - średnica zewnętrzna 22 mm - gr. ścianki 1 mm
7.	Skrzynka gazowa wewnętrzna	- skrzynka wewnętrzna w kolorze żółtym - malowana proszkowa - wymiar 400x350x250 mm
8.	Zawór kołnierzowy	- zawór kulowy kołnierzowy o średnicy DN50 do gazu - zakres temp. pracy -30°C ÷ 110°C - zakres ciśnienia 1.6÷4.0 MPa
9.	Zawór mufowy	- zawór kulowy do gazu pełno przelotowy o średnicy DN25 - zakres temp. pracy -30°C ÷ 110°C - zawór niklowany
10.	Złącze monolityczne	- monoblok o średnicy DN50 - korpus monobloku zbudowany jest z dwóch części stalowych, uszczelnionej materiałami odpornymi na starzenie typu perbunam, viton, NBR z użyciem materiałów o wymaganych właściwościach - na zewnątrz monoblok zabezpieczony jest epoksydową warstwą izolacyjną
11.	Stelaż do gazomierza	- przyłącze do gazomierza stalowe - średnic przyłącza DN25 - rozstaw przyłączy 130 mm
12.	Farba do gruntowania	- farba ftalowa do gruntowania - farba przeciwrzeczna - kolor czerwony tlenkowy - wydajność 14÷16 m ² /dm ³ dla warstwy 30 μm
13.	Farba nawierzchniowa	- farba olejno-ftalowa - kolor żółty załączaniem wyłącznie - wydajność 14÷16 m ² /dm ³ dla warstwy 30 μm
14.	Zaprawa murarska	- zaprawa murarska kl. M7.5
15.	Cegła	- cegła budowlana pełna - 25x12x6.5 mm - klasa 15
16.	Uchwyt do rur	- uchwyt stalowy do rur - zakres średnicy DN20-DN50