

# SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

## Podstawowe parametry materiałów budowlanych Przebudowa instalacji wewnętrznej gazu w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Namysłowskiego 18 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 Cu22	- rura miedziana twarda - średnica zewnętrzna 22mm - gr. ścianki 1.5mm
6.	Zawór mufowy	- zawór kulowy do gazu pełno przelotowy o średnicy DN25 - zakres temp. pracy -30°C ÷ 110°C - zawór niklowany
7.	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
8.	Stelaż do gazomierza	- przyłącze do gazomierza stalowe - średnic przyłącza DN25 - rozstaw przyłączy 130mm
9.	Farba do gruntowania	- farba ftalowa do gruntowania - farba przeciwrdzewna - kolor czerwony tlenkowy - wydajność 14÷16m <sup>2</sup> /dm <sup>3</sup> dla warstwy 30µm
10.	Farba nawierzchniowa	- farba olejno-ftalowa - kolor żółty załączaniem wyłącznie - wydajność 14÷16m <sup>2</sup> /dm <sup>3</sup> dla warstwy 30µm
11.	Zaprawa murarska	- zaprawa murarska kl. M7.5
12.	Cegła	- cegła budowlana pełna - 25x12x6.5mm - klasa 15
13.	Uchwyt do rur	- uchwyt stalowy do rur - zakres średnicy DN20-DN50
14.	Skrzynka gazowa zewnętrzna	- skrzynka gazowa typu Z1 - kolorze brązowym - 280x300x250mm
15.	Zawór kołnierzowy	- zawór kulowy kołnierzowy o średnicy DN50 do gazu - zakres temp. pracy -30°C ÷ 110°C - zakres ciśnienia 1.6÷4.0MPa
16.	Podejście stalowe	- podejście stalowe krótki 500/1500mm - owijane taśmą