

# SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

## PODSTAWOWE PARAMETRY MATERIAŁÓW

*„Wymiana instalacji wodnej-kan w budynku przy ul. Dmowskiego 4 w Wałbrzychu.”*

Rodzaj materiału	Parametry
<b>Branża budowlana</b>	
Siatka	-materiał:tworzywo sztuczne -szerokość: 100 cm
Tynk cementowo-wapienny	- uziarnienie do 1,2 mm - twardość kulkowa 8 N/mm - wytrzymałość na ściskanie >2,5 N/mm - współczynnik przewodzenia ciepła 0,28 W/m
Narożnik aluminiowy	-wymiary 25x25 mm -długość 3 m
Pianka uszczelniająca	- materiał: poliuretan
Cegła budowlana	-typ: pełna -wymiary: 25x12x6 cm
Zaprawa murarska	- uziarnienie 3-10 mm - twardość kulkowa 20 N/mm - wytrzymałość na ściskanie >2,5 N/mm - współczynnik przewodzenia ciepła 0,28 W/m
Zaprawa posadzkowa	- uziarnienie 10-20 mm - twardość kulkowa 50 N/mm - wytrzymałość na ściskanie >7 N/mm
Farba emulsyjna	-gęstość: 1,50 g/cm <sup>3</sup> -czas schnięcia : 2 h
<b>Branża sanitarna</b>	
Zawór antyskażeniowy	- typ EA251 firmy Danfoss - wymiary 1 " -PN10 -materiał: mosiądz
Zawór kulowy z półsrubunkiem	- typ Hydro-S firmy Remar - wymiary 1 " -PN10 -materiał: mosiądz
Wodomierz skrzydełkowy	-typ : EPico-2,5 firmy Metron Polska -średnica : DN15
Zawór kulowy	- typ Hydro-S firmy Remar - wymiary 1/2 " , 3/4 " , 1 " -PN10 -materiał: mosiądz
Rura+kształtki PP	- wymiary PP32,25,20 -PN10 -materiał: polipropylen

Otuliny do rur	- typ FR firmy Termaflex - grubość ścianki: 9 mm - materiał: pinka polietylenowa
Rura i kształtki kanalizacji sanitarnej	-Materiał:PCV -Wymiary: 40,50,110,160
Czyszczak kanalizacyjny	-Materiał:PCV -Wymiary: 110