

Uporządkowanie instalacji wodno – kanalizacyjnej w budynku przy ul. Romana Dmowskiego 4 w Wałbrzychu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

Specyfikacja materiałowa określa podstawowe parametry techniczne równoważnych materiałów budowlanych jakie Wykonawca robót może zastosować przy realizacji zadania przy zastosowaniu systemu innego producenta.

Rodzaj materiału	Parametry
Branża budowlana	
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 ³ -czas schnięcia : 2 h
Branża sanitarna	
Rura + kształtki PP	- wymiary PP32,25,20 -PN10 -materiał: polipropylen
Otuliny do rur	- 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