

Podstawowe parametry materiałów budowlanych ul. Głuszyckiej 76 w Wałbrzychu

„Termomodernizacja budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy
ul. Głuszyckiej 76 w Wałbrzychu”

Rodzaj materiału	Parametry
Woda	Do przygotowania zapraw stosować można każdą wodę zdatną do picia. Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.
Okna z tworzyw sztucznych	okno z PVC o współczynniku U całego okna 1,5 W/m ² K i U szyby 1,1 W/m ² K z nawiewnikiem - system pięciokomorowy o szerokości 73 mm (z zachowaniem kształtu, podziału i wymiarów), białe
Drzwi wewnętrzne wejściowe do mieszkań	- wymagania akustyczne: >R _w 27 dB - współczynnik przenikania ciepła: U ≤ 2,6 W/m ² K - klasa odporności ogniowej: EI 30/S 60 (Sa, Sm)
Blacha stalowa powlekana poliestrem	skład chemiczny - Węgiel (C) 0,20% - Krzem (Si) 0,60 % - Mangan (Mn) 1,70 % - Fosfor (P) 0,1% - Siarka (S) ≤ 0,045 % wymiarowe produktów standardowych - grubość 0,5-0,7mm - szerokość 600-2100 mm - długość max. 16000 mm własności mechaniczne (wzdłuż kier. walcowania) - umowna granica plastyczności R _{p0.2} 250MPa - ciągliwość – A80 – min. 19% - tolerancja wytrzymałości R _m 330MPa
Płytki klinkierowe	- nasiąkliwość wodna: 0,5% < E ≤ 2,6% - mrozoodporność: wymagana - odporność na płamienie : min. 3 kl
Powłoka gruntująca	- Gęstość 0,8 g/cm ³ - Zawartość części stałych 8,3 %
Zaprawa reprofilacyjna	- Gęstość nasypowa 1,09 g/cm ³ - Gęstość stwardniałej zaprawy (28 dni) 1,24 g/cm ³ - Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni) 1,40 N/mm ²

