

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Remont elewacja, klatka remont, opaska ul. Słowicza 19

Material/Element	Parametry
Styropian elewacyjny 14 cm EPS Fasada	Opór cieplny R_o [m ² K/W] 3,30 Odporność i reakcja na ogień Euroklasa E PN-EN 12501-1-2010 Współczynnik przewodzenia ciepła < 0,042 W/(m·K) PN-EN 12667 Deklaracja Właściwości Użytkowych nr II/2015 z dn.02.01.2015
Siatka z włókna szklanego	Alkalioodporna – wielkość oczek 4x4,5 mm(+, - 0,5) masa powierzchniowa 145(-0/+10%)g/m ² , zużycie materiału 1,1/m ² , siła zrywająca 35N/mm
Tynk elewacyjny	Klasa reakcji na ogień A1, absorpcja wody W1, przyczepność > 0,3N/mm ² FP-B, współczynnik przewodzenia ciepła 0,83 W/mK En 1745 2002 tab.A12 gęstość < 1800 kg/m ³ uziarnienie 3-3,5 mm PN-EN 998-1-2012
Tynk wapienny wewnętrzny	Cienkowarstwowy do 3 mm PN-EN -1-2012
Wykładzina podłogowa – klatka schodowa	Grubość całkowita 4 mm EN ISO 10874 kl.34 kl. antypoślizgowa DIN 51130 R 9 Reakcja na ogień EN 13501-1 C8-s1(Ba-st)*
Płytki ceramiczne	Wg certyfikat No 030 – 055860 DIN 51097, 51130
Klej do płytek	Właściwa ilość wody 6,5-7,0 l/25 kg , temp. podłoża +8C+25C , temp. otoczenia 5-25C , przyczepność 0,5 Mpa spoinowanie po 6 h, zużycie kleju 2,4 kg/m ² EN 12004-2008+A1:2012 ; MP/B/25/2013 ; atest higieniczny PZH HK/B/1512/01/2011
Beton	Kl. B 10
Okna PCV	EN 14351-1:2006+A2:2016- wodoszczelność - 9A, obciążenie wiatrem C5/B5, przepuszczalność powietrza 4, przenikliwość ciepła 1,0 [W/m ² K] akustyka 32 dB WSP. promieniowania 0,52, WSP, przenikalności światła 0,73

ANDRZEJ KALINOWSKI
UPR.BUD. VAN.V-7342/3/76/93
ul. Olimpijska 1A/4
58-301 Wałbrzych