

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Remont elewacja, klatka remont, opaska ul. Grabowskiego 6, 6A

Material/Element	Parametry
Płyta kartonowo-gipsowa ognioodporna	Opór cieplny R_o [m ² K/W] 3,30 Odporność i reakcja na ogień Euroklasa E PN-EN 12501-1-2010, 2003/593/EC z 2003 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 Marmolit	Klasa reakcji na ogień A1, absorpcja wody W1, przyczepność > 0,4N/mm ² FP, współczynnik przewodzenia ciepła 0,892 W/mK En 1745 2002 tab.A12 gęstość < 1940 kg/m ³ uziarnienie 1,5 mm PN-EN 931-2-2012, spoiwo żywiczne
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 PN – B 79403
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
Płyta OSB	CE 1034-CPD-1276/1/05 PN- 300:2000EN

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