

KRYTERIA STOSOWANE W CELU OKREŚLENIA RÓWNOWAŻNOŚCI

– MATERIAŁY WSKAZANE DO WBUDOWANIA

Zadanie:

Remont i ocieplenie budynku mieszkalnego przy ul. M. Curie Skłodowskiej 10,11,12,13 w Słupsku

Lp	Nazwa materiału	Cechy materiałów
1	Papa nawierzchniowa	Termozgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej (PYE PV 200S52) gr 52mm Wytrzymałość na rozciąganie – nie mniej niż wzdłużne: 900 [N/50mm], poprzeczne: 700 [N/50mm],
2	Styropapa EPS 100 038 gr 20cm	płyty warstwowe ze styropianu ekspandowanego jednostronnie oklejonego papą podkładową, deklaracja właściwości użytkowych wg normy EPS EN 13163
3	Wyłaz dachowy	Z podstawą z blachy ocynkowanej H-20cm, wymiar: 80x80cm, Ug= 1,1 W/m ² K, otwieranie za pomocą sprężyn gazowych z ogranicznikami przeciw wiatrowymi,
4	Styropian elewacyjny	Styropian ekstrudowany, EPS 70-032 Fasada gr 15 i 2 cm Styropian Ekspandowany XPS 300 gr 12cm deklaracja właściwości użytkowych wg normy EPS EN 13163
5	System ociepleń ETICS	Wyroby jednego producenta posiadające Europejską Ocena Techniczną ITB -Siatka elewacyjna: gramatura od 150 do 174g/m ² -Farba elewacyjna: farba na bazie żywicy silikonowej, o podwyższonej odporności na zabrudzenia i zwiększoną ochronę przed grzybami, glonami i pleśnią. -Kolorystyka zgodnie z projektem budowlanym - tynk elewacyjny: wodoodporny, paroprzepuszczalny, mineralny tynk cienkowarstwowy o parametrach: Współczynnik przewodzenia ciepła: 0,8 W/mK Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : 15-18 Struktura : baranek gr 2mm
6	Płyta drewnopodobna	Płyta kompozytowa płaskoprasowana o wiórach orientowanych odporna na wilgoć
7	Nawiewniki okienne	Higrosterowane z czerpnią Wydajność min.: zamknięty 8,6m ³ /h, otwarty 30,1m ³ /h
8	Sztukateria elewacyjna	Profile ze styropianu EPS 200 powleczonego elastyczną masą sztukatorską odporną na spękania, uszkodzenia mechaniczne oraz niekorzystne warunki atmosferyczne
9	Okna PCV – mieszkania	PCV, kolor biały, U ≤ 0,9 [W/(m ² K)], min. trzyszybowe, okucia obwiedniowe,
10	Masa izolacyjna bitumiczna	Grubowarstwowa, dwuskładnikowa masa bitumiczna zbrojona włóknami, do izolacji przegród stykających się z gruntem, odporna na agresywne związki występujące w gruncie, przeciw wilgotności gruntu, wodzie nie wywierającej ciśnienia oraz wodzie pod ciśnieniem. Bezrozpuszczalnikowa. Produkt służący do izolacji oraz klejenia płyt styropianowych.
11	Płytki elewacyjne 25x6cm	Płytki klinkierowe z wystrojem imitującym naturalną cegłę; mrozoodporne, o nasiąkliwości ≤ 6%, odporne na działanie UV

Dorota Prus

upr. bud. nr PQM/0154/0HOK/03