

KRYTERIA STOSOWANE W CELU OKREŚLENIA RÓWNOWAŻNOŚCI

– MATERIAŁY WSKAZANE DO WBUDOWANIA

Zadanie:

Remont i ocieplenie budynku mieszkalnego przy ul. Szkolna 6 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	Wyłaz dachowy	Z podstawą, dostosowany do pokryć papowych, wymiar: 80x80cm, Ug= 1,1 W/m ² K, otwieranie za pomocą sprężyn gazowych z ogranicznikami przeciw wiatrowymi,
3	Styropian elewacyjny	Styropian ekstrudowany, EPS 70-032 Fasada gr 15 i 2 cm Styropian Ekstrudowany EPS 100 gr 10cm deklaracja właściwości użytkowych wg normy EPS EN 13163
4	System ociepleń ETICS	Wyroby jednego producenta posiadające Europejską Ocena Techniczną ITB -Siatka elewacyjna: gramatura od 150 do 174g/m ² - tynk elewacyjny: wodoodporny, paroprzepuszczalny, silikonowy tynk cienkowarstwowy, barwiony w masie, o podwyższonej odporności na zabrudzenia i zwiększoną ochronę przed grzybami, glonami i pleśnią. Kolorystyka zgodnie z projektem budowlanym Struktura : baranek gr 2mm
5	Płyta drewnopodobna	Płyta kompozytowa płaskoprasowana o wiórach orientowanych odporna na wilgoć
6	Nawiewniki okienne	Higrosterowane z czerpnią Wydajność min.: zamknięty 8,6m ³ /h, otwarty 30,1m ³ /h
7	Okna PCV – mieszkania	PCV, kolor biały, U ≤ 0,9 [W(m ² K)], min. trzyszybowe, okucia obwiedniowe,
8	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.
9	Cegła klinkierowa	Cegła pełna, o nasiąkliwości poniżej 6%, klasa trwałości F2, wytrzymałość min. 25 MPa