

KRYTERIA STOSOWANE W CELU OKREŚLENIA RÓWNOWAŻNOŚCI

– MATERIAŁY WSKAZANE DO WBUDOWANIA

Zadanie:

Remont i ocieplenie budynku mieszkalnego przy ul. M. Curie Skłodowskiej 4 w Słupsku

Lp	Nazwa materiału	Cechy materiałów
1	Papa nawierzchniowa	Termozgrzewalna na osnowie z włókny 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	Ściany powyżej cokołu: Styropian ekstrudowany, EPS 70-032 Fasada gr 15 i 2 cm ściany cokołu i podziemia: Styropian XPS gr 10cm 032 Dach: styropian EPS 100-038 deklaracja właściwości użytkowych wg normy EPS EN 13163
4	System ociepleń ETICS	Wyroby jednego producenta posiadające Europejską Ocenę Techniczną ITB -Siatka elewacyjna: gramatura od 150 do 174g/m ² - tynk elewacyjny: wodoodporny, paroprzepuszczalny, mineralny tynk cienkowarstwowy, Struktura : baranek gr max 1,5mm - farba elewacyjna – silikonowa, min. 2 warstwy (kolorystyka zgodnie z projektem) - Właściwości: - wysoka zawartość spoiwa - samoczyszcząca - paroprzepuszczalność Sd<0,10 - odporność na UV - niska nasiąkliwość powierzchniowa: w <0,1 kg/(m ² • h ^{0.5}) - Duża zawartość środków biobójczych
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)], trzyszybowe w lokalach mieszkalnych, U ≤ 1,1 [W(m ² K)] – klatki schodowe, piwnice, strych, z systemową listwą poszerzającą PCV uwzględniającą uskoki węgarła
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 25 MPa ≤ 50 MPa
10	Deska poszycia dachowego	Szerokość 12-15cm, gr 24mm, impregnowana,
11	Parapety wewnętrzne	Szerokość 30cm, grubość 3cm, z płyty wiórowej, okleinowanej w kolorze białym

12	Okładzina cokołu	Płytki klinkierowe 6x24/25cm imitujące cegłę, mrozoodporne, mało nasiąkliwe poniżej 6%,o znacznej odporności na UV