

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 Ocenę 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 - tynk elewacyjny: mineralny (ściana boczna) Struktura : baranek gr 2mm - 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 |
| 5 | Drewno konstrukcyjne | Klasy C24, impregnowane ciśnieniowo |
| 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 25 MPa ≤ 50 MPa |
| 10 | Deska poszycia dachowego | Szerokość 12-15cm, gr 24mm, impregnowana, |