

KRYTERIA STOSOWANE W CELU OKREŚLENIA RÓWNOWAŻNOŚCI

– MATERIAŁY WSKAZANE DO WBUDOWANIA

Zadanie:

Remont i ocieplenie budynku mieszkalnego przy ul. Partyzantów 29 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 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: mineralny Struktura : baranek gr 2mm - farba elewacyjna – silikonowa,
5	Nawiewniki okienne	Higrosterowane z czerpnią Wydajność min.: zamknięty 8,6m ³ /h, otwarty 30,1m ³ /h
6	Okna PCV – mieszkania	PCV, kolor biały, U ≤ 0,9 [W(m ² K)], min. trzyszybowe, okucia obwiedniowe,
7	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.
8	Cegła klinkierowa	Cegła pełna, o nasiąkliwości poniżej 6%, klasa trwałości F2, wytrzymałość 25 MPa ≤ 50 MPa
9	Tynk renowacyjny	Tynk antywysoleniowy hydrofobowym, porowatym i paroprzepuszczalnym, wysoka dyfuzyjność,