

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020	
Nazwa Projektu	„Łamiemy bariery, łączymy pokolenia - rewitalizacja Obszaru Podgrodzia, Starego Miasta i Śródmieścia Miasta Słupska”
Nr wniosku o dofinansowanie:	RPPM.08.01.02-22-0001/17

Załącznik nr 10

**KRYTERIA STOSOWANE W CELU OKREŚLENIA RÓWNOWAŻNOŚCI
– MATERIAŁY WSKAZANE DO WBUDOWANIA**

w postępowaniu pn. „Łamiemy bariery, łączymy pokolenia – rewitalizacja Obszaru Podgrodzia, Starego Miasta i Śródmieścia Miasta Słupska – budynku przy ul. Partyzantów 28”

Lp	Nazwa materiału	Cechy materiałów
1	Styropian elewacyjny	Styropian elewacyjny EPS 70-032 Fasada gr. 10 i 8 cm deklaracja właściwości użytkowych wg normy PN-EN 13163
2	System ociepleń ETICS	Wyroby jednego producenta posiadające Europejską Ocenę Techniczną ITB -Siatka elewacyjna: gramatura od 150 do 174 g/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 1,5mm
3	Płyta drewnopodobna	Płyta kompozytowa płaskoprasowana o wiórach orientowanych odporna na wilgoć
4	Nawiewniki okienne	Higrosterowane z czerpnią Wydajność min.: zamknięty 8,6m ³ /h, otwarty 30,1 m ³ /h
5	Sztukateria elewacyjna	Profile ze styropianu EPS 200 powleczonego elastyczną masą sztukatorską odporną na spękania, uszkodzenia mechaniczne oraz niekorzystne warunki atmosferyczne
6	Okna PCV	PCV, $U \leq 1,4$ [W/(m ² K)], min. trzyszybowe, okucia obwiedniowe,
7	Farba elewacyjna	Silikonowa, odporna na zabrudzenia, tworząca powłokę odporną na porost grzybów i alg
8	Wykładzina podłogowa	Wykładzina PCV, obiektowa, Klasa użytkowa: minimum 33 Klasa antypoślizgowości: R10

INSPEKTOR NADZORU

Jakub Korzeniewski