

<b>Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020</b>	
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. Kollątaja 9*”

Lp	Nazwa materiału	Cechy materiałów
1	Ocieplenie	Ściany powyżej cokołu: Styropian EPS 70 032 samogasnący o grubości zgodnie z dokumentacją projektową. Zaśleпки styropianowe grafitowe W / mK = 0,031. Cokół: styropian EPS 150 gr 12cm
2	Żelbetowa belka obwodowa - wzmocnienie fundamentów	Beton konstrukcyjny klasy C20/25 W8 Stal zbrojeniowa A-IIIIN (RB500W)
3	Izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych	Dwuwarstwowa izolacja pionowa bitumiczna masa uszczelniająca, grubość warstwy po wyschnięciu 3mm (4,8kg/m <sup>2</sup> ).
4	Parapety zewnętrzne	Blacha stalowa ocynk. powlekana RAL 7024
5	Rury spustowe i obróbki blacharskie	Blacha stal ocynk. Powlekana RAL 7024
6	Okna PCV	PCV, $U \leq 1,1$ [W/(m <sup>2</sup> K)], szklenie klasy P2
7	Nawiewniki okienne	Wydajność min.: zamknięty 8,6m/h, otwarty 30,1m <sup>3</sup> /h
8	Sztukateria elewacyjna	Profile ze styropianu min. EPS 200 pokrytego masą sztukatorską (mieszką żywicy akrylowej i kruszywa kwarcowego) pokryte tynkiem o minimalnym uziarnieniu – na gładko, malowane farbą elewacyjną; kształt i kolorystyka wg zestawienia w dokumentacji budowlanej
9	Stopień przed drzwiami wejściowymi od strony ul. Kollątaja	Stopień schodowy, granit płomieniowany gr. 5 cm
10	Farba elewacyjna	Farba silikatowa nawierzchniowa fasadowa, hydrofobowa na bazie krzemianów ze zmodyfikowanym szkłem wodnym potasowym jako spoiwem, zawierające nieorganiczne pigmenty odporna przed działaniem warunków atmosferycznych – kolorystyka wg zestawienia w projekcie budowlanym
11	Płyty ze styroduru XPS	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 3 cm – do izolacji istniejących belek konstrukcyjnych balkonów XPS gr 12cm – do izolacji ścian podziemia
17	Papa termozgrzewalna	Izolacja balkonów - papą termozgrzewalna nawierzchniowa SBS 5,2mm, jednowarstwowa, z wywinieciem na ściany
18	Ściągna i kotwy do spinania ścian	Elastyczne pręty spiralne ze stali nierdzewnej z systemową zaprawą naprawczą