

WYMAGANIA

Podstawowe właściwości materiałów wskazanych do wbudowania

Zadanie remontowe:

„Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Marii Curie-Skłodowskiej 13 w Słupsku”

Lp	Materiał / miejsce wbudowania	Wymagane-podstawowe właściwości materiałów do wbudowania
1	Drzwi wejściowe na strych i do piwnicy	Skrzydło pełne z ościeżnicą, stalowe, okleinowane z progiem systemowym, jednoskrzydłowe, kpl z okuciami (klamka/klamka, zamek patentowy z 3 kpl kluczy, 3 szt zawiasów)
2	Wykładzina podłogowa – okładzina podestów i stopni schodowych	Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW imitujące deski podłogowe, Klasyfikacja obiektowa – Bardzo intensywne natężenie ruchu, warstwa ścierna o grubości min. 0,7 mm, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym
3	Farba wewnętrzna - sufity	Biała, antyrefleksyjna, wodorozcieńczalna, wysokiej jakości głęboko matowa farba lateksowa, typ farby wodna, typ żywicy- akryl
4	Lakier do tynków dekoracyjnych - lamperia	bezbarny, transparentny zabezpieczający powierzchnię tynków dekoracyjnych odporny na zabrudzenia posiadający podwyższoną odporność na ścieranie i zmywanie.
5	Płytki podłogowe – posadzka w przyziemiu	Gres szklony, matowy Klasa antypoślizgowości R10,
6	Płyta OSB –3 - podkład pod wykładzinę podłogową na powierzchni podestów i schodów drewnianych	Płyta wiórowa OSB gr. 12 mm. Wytrzymałość na zginanie – oś większa 20, oś mniejsza 10. Wytrzymałość na rozciąganie 0,32. Odporność na wilgoć 0,13
7	Tynk mineralny – okładzina ścian	Zaprawa na bazie cementu do ręcznego wykonywania cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej o strukturze "baranka" gr 1,5 mm barwiona w masie
8	Zaprawa szpachlowa wapienna – dla wygładzenia powierzchni ścian i sufitów	zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP), o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS I (0,4 - 2,5 N/mm ²) i kategorii absorpcji wody Wc0
9	Siatka zbrojąca – dla wzmocnienia struktury powierzchni istniejących tynków	ciężar właściwy 145 g/m ² wykonana z włókna szklanego