

PROJEKT

opis projektowanych robót remontowo-budowlanych

1. Przedmiot, zakres i cel opracowania:

Przedmiotem opracowania jest wymiana posadzek na wykładzinę PCW w Domu Studenckim nr 2 Politechniki Gdańskiej, zlokalizowanym w Gdańsku przy ul. Traugutta 115B. Remont posadzki będzie polegał na wymianie płytek PCW (30*30 cm) na wykładzinę rulonową PCW. Zakres prac obejmuje dwie sale wielofunkcyjne na parterze oraz korytarze całego budynku **za wyjątkiem poziomu 6 piętra**

Zakres prac:

- usunięcie płytek PCW 30*30 cm (1313,62 m²)
- oczyszczenie podłoża
- wyrównanie posadzki masą samopoziomującą
- naprawa ścian w miejscach wykonania cokolików polegająca na wyrównaniu podłoża, skuciu wystających fragmentów tynku, szpachlowaniu i wykonaniu wyoblenia na styku posadzki i ściany,
- ułożenie „spawanej” wykładziny rulonowej PCW homogenicznej gr. min. 2.0 mm wraz z wywinięciem na ściany na wysokość 12 cm tworzącym cokolik.
- „spawanie” z istniejącą wykładziną lub montaż listew progowych (dotyczy połączenia nowej wykładziny z istniejącą w pokojach i pomieszczeniach nie objętych niniejszym opracowaniem)
- usunięcie z budynku i wywiezienie na wysypisko materiałów rozbiórkowych

Uwarunkowania:

Prace będą wykonywane w czynnym i użytkowanym budynku. Możliwe będzie wykonywanie prac równocześnie na maksymalnie dwóch poziomach. Po ich zakończeniu nastąpi przekwaterowanie mieszkańców i przekazanie do realizacji następnych kondygnacji. Na poziomie parteru ze względu na komunikację prace muszą być wykonane w dwóch etapach.

2. Materiały:

- a. parametry wykładziny rulonowej PCW
 - grubość min. 2,0 mm
 - przeznaczona do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu, klasyfikacja użytkowa 34/43
 - ścieralność grupa P
 - trudnozapalna (reakcja na ogień Bfl – s1)
 - technologicznie zabezpieczona powierzchnia np. poliuretanem, nie wymagająca wstępnej konserwacji
- b. masa samopoziomująca o grubości do 5 do 8 mm
- c. kleje i sznury spawalnicze dobrane do wytycznych producenta wykładziny rulonowej