

# PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zadania :

**wymiana wykładziny podłogowej PCW w korytarzach Domu Studenckiego nr 5 Politechniki Gdańskiej, zlokalizowanego w Gdańsku Wrzeszczu przy ul. Wyspiańskiego 7A**

Inwestor : **Politechnika Gdańska, Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12**

## **Spis zawartości:**

1. Opis robót ogólnobudowlanych
2. Rzuty parteru, I –go piętra i IV – go piętra
3. Zdjęcia

Sporządził:

Maciej Gatz  
**Dział Inwestycji i Remontów  
Politechniki Gdańskiej**

Gdańsk, 22.04.2009 r.

## Opis robót ogólnobudowlanych

Wymiana wykładzin posadzkowych przewidziana jest na czterech poziomach budynku – I, II, III, i IV piętrze. Na parterze wykładzinę wymieniono w 2007 r. W zakresie planowanych robót jest jej zmycie, wyczyszczenie za pomoc profesjonalnych maszyn i środków oraz zabezpieczenie warstwą konserwującą np. akrylową. Ponadto planowane jest odnowienie policzków, cokołów i podstopni na dwóch klatkach schodowych na całej ich wysokości.



### Szczegółowy zakres prac:

1. usunięcie wykładzin PCW wraz z listwami cokołowymi
2. wyrównanie posadzek z usunięciem resztek kleju
3. naprawa cokołów z zamontowaniem fasety wyoblającej styk muru i posadzki
4. ułożenie, przyklejenie i spawanie wykładziny PCW z wywinieniem cokolików na wysokość 12 cm
5. przetrarcie i przygotowanie do malowania cokołów, policzków i części podstopni dwóch klatek schodowych
6. malowanie przetrartych elementów klatek schodowych farbą olejną
7. czyszczenie i zabezpieczenie wykładziny PCW na parterze budynku.

### Materiały i ich parametry techniczne:

- a. wykładziny rulonowej PCW
  - homogeniczna
  - grubość min. 2,0 mm
  - przeznaczona do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
  - ścieralność grupa T
  - 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

Projekt obejmuje rzuty kondygnacji; II i III piętro powtarzają układ I piętra.