



**UWAGI:**

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ZASTOSOWAĆ OKUCIA SYSTEMOWE
- ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA SYSTEMU OKUĆ

**UWAGA nr.1 - SYSTEM WIESZAKÓW:**  
Należy wykorzystać konstrukcję istniejącego systemu wieszania ubrań. Konstrukcję należy rozłożyć na części, skrócić o jedno przesto. Następnie oczyścić z farby i pomalować proszkowo na kolor RAL: 9007. Wymienić istniejące gałki na drewniane, dębowe lub sosnowe. Nową numeracją wymalować.

- WARSTWY PODŁOGOWE:**
- P1**
1. Płytki gresowe gr. 8mm, R9A
  2. Zaprawa klejąca do gresu elastyczna
  3. Podkład betonowy gr.40mm
  4. Preparat gruntujący - specjalnego przeznaczenia
  5. Istniejący strop żelbetowy
- P2**
1. Płytki gresowe gr. 8mm, R9A
  2. Zaprawa klejąca do gresu elastyczna
  3. Zaprawa samopoziomująca gr.4-20mm
  4. Instalacja mat grzewczych, (maty należy przykleić do podłoża betonowego i zalać wylewką samopoziomującą o gr. 4mm)
  5. Preparat gruntujący - specjalnego przeznaczenia
  5. Istniejący strop żelbetowy

NAZWA INWESTYCJI: REMONT KORYTARZY GMACHU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ NA POZIOMIE 000	
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-952 GDAŃSK	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: dr inż. arch. Marłusz Grych upr.4442/Gd/90 PO - 0696	PODPIS:
mgr inż. arch. Joanna Wasiluk	.....
mgr inż. arch. Bartosz Łojewski	.....
mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno	.....
NAZWA RYSUNKU: POMIESZCZENIE SZATNI - RZUT, PRZEKROJE	
DATA: LUTY 2010	SKALA: 1:50
	NR RYS.: A-05.1