

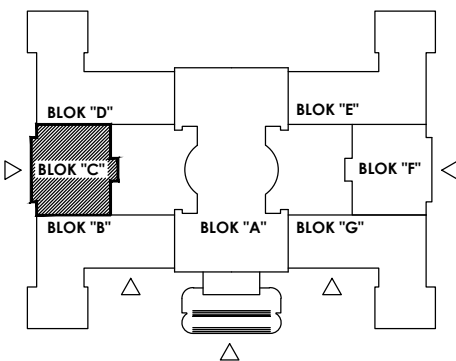
UWAGI WYKONAWCZE:

- Istniejące ściany ceglane należy odizolować i ocieplić, większe ubytki uzupełnić. Następnie ściany należy zagruntować gruntem z systemem farby, a następnie pokryć farbą w kolorze białym. Stosować farby akrylowe lub sylikatowe.
- Pałac dachową od strony wewnątrz należy ubudować płytami G-K, w zabudowie systemowej dającej odporność ogniową EI60. W zabudowie należy uwzględnić płaskie konstrukcyjne.
- Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, s2, d0, przy pomocy farb pielęgnacyjnych, wodoodpornych, kryjących w kolorze białym. Powierzchnię drewna przed malowaniem należy oczyścić.
- Szczegółowe rozwiązania klatki pokazano na rysunku detalu.
- Puszki podłogowe gniazd elektrycznych instalowane w podłodze podniesionej należy zabezpieczyć od strony przestrzeni podpodłogowej poprzez obudowę płytami GKf gr. 15mm. Przejścia kabli uszczelniać masą pęczniejącą.
- W wolnej przestrzeni na stropie pomiędzy poziomem 400 a 500 należy ułożyć wełnę mineralną gr. 5cm jako izolację akustyczną.

UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRAWAMI BRANŻOWYMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRACE ROZBÓRKOWE ORAZ MODERNIZACYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŚCIĄ I STARANNIŚCIĄ, ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.
- UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
- ZMIANY I ODSTĘPIWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRACIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI.
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KOLORYSTYCZNE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

SCHEMAT



temat: Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG.

inwestor: Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

faza projektowa: PROJEKT WYKONAWCZY

branża: ARCHITEKTURA

jednostka projektowa: Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy: podpisz:

dr inż. arch. Mariusz Grych

mgr inż. arch. Bartosz Łojewski
upr. PO/KK/319/2009

mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno

sprawdzający: dr inż. arch. Andrzej Różeński
upr. 2791/Gd/87

nazwa rysunku: Rzut poziomu 400 - BLOK "C"

skala: 1:50 data: wrzesień 2013 nr rysunku: A-05