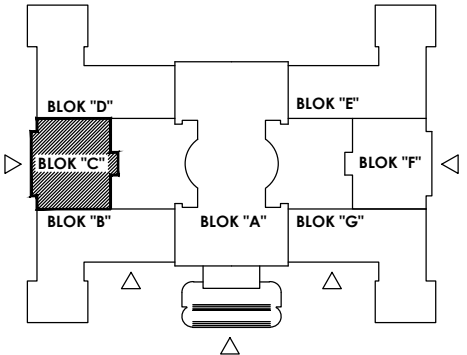


UWAGI WYKONAWCZE:

- Istniejące ściany ceglane należy odizolować i oczyścić, większe ubytki uzupełnić. Następnie ściany należy zaizolować gruntem z systemem farby, a następnie pokryć farbą w kolorze białym. Słusować farby akrylowe lub sylikatowe.
- Połączenia dachowe od strony wewnątrz należy ubudować płytami G-K, w zabudowie systemowej dającej odporność ogniową EI60. W zabudowie należy uwzględnić płowie konstrukcyjne.
- Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, s2, d0 przy pomocy farb przeciwpożarowych, wodoodpornych, kryjących w kolorze białym. Powierzchnię drewna przed malowaniem należy oczyścić.
- Szczegółowe rozwiązania kłóki 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 strapie pomiędzy poziomem 400 a 500 należy ułożyć wełnę mineralną gr. 5cm jako izolację akustyczną.

- UWAGI:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWać JĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYM I.
  - 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 STARANNIĄ, ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.
  - UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
  - ZMIANY I ODPĘSTWIA OD PROJEKTU – WYNIKĄ W TRACIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEŃ Z PROJEKTANTEM.
  - 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  
upr. 4442/Gd/90

mgr inż. arch. Bartosz Łojewski  
upr. PO/KK/31/9/2009

mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno

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

nazwa rysunku: Rzut sufitów podwieszanych - BLOK "C"

skala: 1:50 data: wrzesień 2013 nr rysunku: A-16