

## PRZEKRÓJ G-G

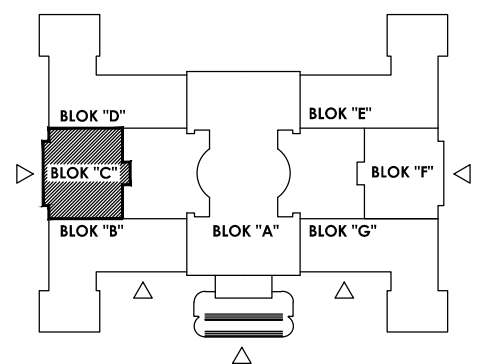
**UWAGI WYKONAWCZE:**

1. Istniejące sciany ceglane należy odizolować i oczyścić, większe ubytki uzupełnić. Nostanie sciany należy zaizolować gruntem z systemem farby, a następnie pokryć farbą w kolorze białym. Stosować farbę akrylową lub sylikatową.
2. Połac dachową od strony wnętrza należy ubudować płytami G-K, w zabudowie systemowej dającej odporność ogniową EI60. W zabudowie należy uwzględnić płowie konstrukcyjne.
3. Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, s2, d0 przy pomocy farb przeciwożniczych, wodorooizolacyjnych, kryjących w kolorze białym. Powierzchnię drewna przed malowaniem należy oczyścić.
4. Szczegółowe rozwiązania klatki pokazano na rysunku detalu.
5. Puszki podłogowe gniazd elektrycznych instalowane na podłodze podniesionej należy zabezpieczyć od strony przestrzeni podpodłogowej poprzez obudowę płytami GKF gr. 15mm. Przejścia kabli uszczelnąć masą przeciwożniczą.
6. W wolnej przestrzeni na stropie pomiędzy poziomem 400 a 500 należy ułożyć wełnę mineralną gr. 5cm jako izolację akustyczną.

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
3. PRACE ROZBIÓRKOWE ORAZ MODERNIZACYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓŁĄ OSTRÓŻNOŚCIĄ I STARANNIŚCIĄ, ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.
4. UŻYĆ DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWAĆ TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
5. ZMIANY I ODSTEPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKNE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ ZGODZENIEM Z PROJEKTANTAMI.
6. 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

dr inż. arch. Mariusz Grych  
upr. 4442/Gd/90

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

mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno \_\_\_\_\_

dr inż. arch. Andrzej Rożeński  
upr. 2791/Gd/87

nazwa rysunku: **Przekrój G-G - blok "C"**

skala: 1:50	data: wrzesień 2013	nr rysunku: <b>A-13</b>
----------------	------------------------	----------------------------