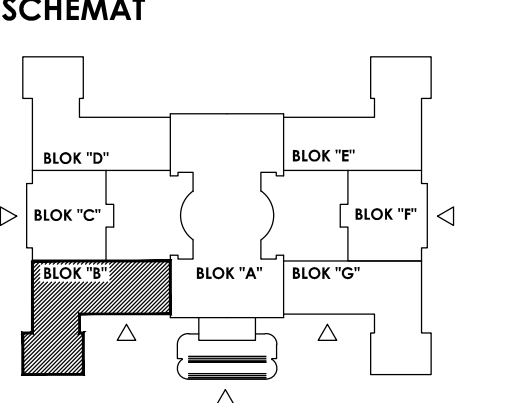


UWAGI:
1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie ze współzależnymi opracowaniami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary należy sprawdzić w terenie, w przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
3. Użyte do budowy materiały i zastosowane technologie winny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające je do stosowania na terenie RP.
4. Zmiany i odstępstwa od projektu – wyniki w trakcie budowy – wymagają uzgodnień z projektantem.

UWAGA SZCZEGÓŁOWE:
1. Istniejące ściany ceglane należy odizolować i ocieplić, większe ubytki uzupełnić. Istniejące drzwi należy zastąpić drzwiami z profilem forty, o następnym pokryciu farbą w kolorze białym. Stosować farby akrylowe lub olejowe.
2. Pokój dachowy od strony wnętrza należy obudować płytami G-K, w zabudowie systemowej dużej odporności ogniowej (D50). W zabudowie należy uwzględnić płaszcze konstrukcyjne.
3. Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, s2, od strony pomieszczeń gęstoizolowanych, wodroczniczoizolacyjnych, krytych w kolorze białym.
Pierwotną drenaż przed malowaniem należy oczyścić.
4. Szczegółowe rozwiązania kleki pokazano na rysunku detalu.



Temat: Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na Laboratorium dydaktyczne Wydziału Architektury PG.		
Inwestor: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża: ARCHITEKTURA		
Jednostka projektowa: Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk Imię i nazwisko: _____		
Główny architekt: mgr inż. arch. Mariusz Grych Lp. 4442/Gd/90 _____		
mgr inż. arch. Barbara Kojewski Lp. 2018/2019/2009 _____		
mgr inż. arch. Katarzyna Kąkolna _____		
Sprawdził: mgr inż. arch. Andrzej Rolański Lp. 2791/Gd/87 _____		
Nazwa rysunku: Rzut poziomu 400 - BLOK "B"		
Skala: 1:50	Data: wrzesień 2013	nr rysunku: A-02