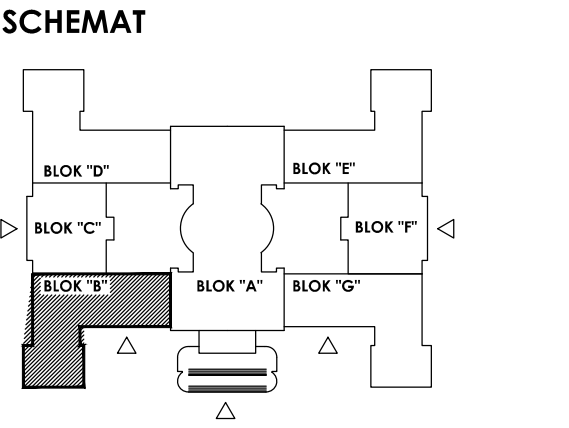


UMIAG:

1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi opracowaniami technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze, 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 – wynikiem w trakcie budowy – wymagają uzgodnień z projektantem.

UMIAG SZCZEGÓŁOWE:

1. Istniejące ściany ceglane należy odizolować i ocieplić, większe ubytki uzupełnić. Natępnie ściany należy zaprawić gruntem i systemem farby, a następnie pokryć farbą w kolorze białym. Stosować farby akrylowe lub sylkate.
2. Podł. dachową od strony wnętrza należy ułożyć płytami G-K, w zabudowie systemowej drugiej odporność ogniową EI60. W zabudowie należy uwzględnić planowe konstrukcyjne.
3. Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stanu parostopu B, C2, od strony pomieszczeń przeciwpożarowoizolacyjnymi, kryjącymi w kolorze białym. Flakierując drewno przed malowaniem należy oczyścić.
4. Szczegółowe rozwiązania kłód podano na rysunku detalu.



Nazwa:	Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratorium dydaktyczne Wydziału Architektury PG.
Projektant:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
Tytuł projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA
Strona:	
Wzrost projektanta:	Wzrost projektanta: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk Zawód projektanta:
mgr inż. arch. Bartosz Kojewski ul. 27*1/Gd987	
mgr inż. arch. Kacystof Karysz	
mgr inż. arch. Andrzej Rudański ul. 27*1/Gd987	
Nazwa rysunku:	Rzut poziomu 500 - BLOK "B"
Skala:	1:50
Data:	wrzesień 2013
Wzrost rysownika:	A-03