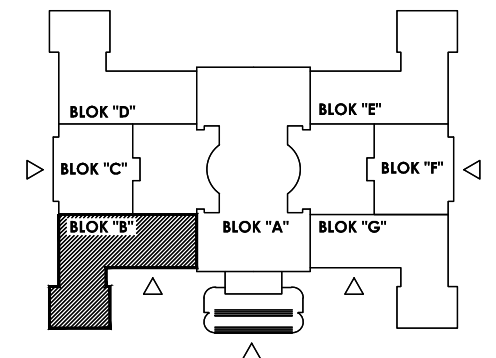


- UWAGI:
1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi opracowaniami branżowymi
 2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem
 3. Użyte do budowy materiały i zastosowane technologie winny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

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
1. Istniejące ściany ceglane należy odłuszczyć i oczyścić, większe ubytki uzupełnić. Następnie ściany należy zagruntować gruntem z systemem farby, a następnie pokryć farbą w kolorze białym. Stosować farby akrylowe lub sylikatowe.
 2. Połączyć dachówkę od strony wewnątrz należy ubudować płytami G-K, w zabudowie systemowej dającej odporność ogniową EI60. W zabudowie należy uwzględnić płatwie konstrukcyjne.
 3. Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, s2, d0 przy pomocy farb pędzących, wodorozcieńczalnych, kryjących w kolorze białym. Powierzchnię drewna przed malowaniem należy oczyścić.
 4. Szczegółowe rozwiązania klatki pokazano na rysunku detalu.

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:		podpis:
dr inż. arch. Mariusz Grych upr. 4442/Gd/90		<hr/>	
mgr inż. arch. Bartosz Łojewski upr. PO/KK/319/2009		<hr/>	
mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno		<hr/>	
sprawdzający:			
dr inż. arch. Andrzej Rozeński upr. 2791/Gd/87			
nazwa rysunku:			
Przekrój B-B - BLOK "B"			
skala:	1:50	data:	wrzesień 2013
		nr rysunku:	A-09