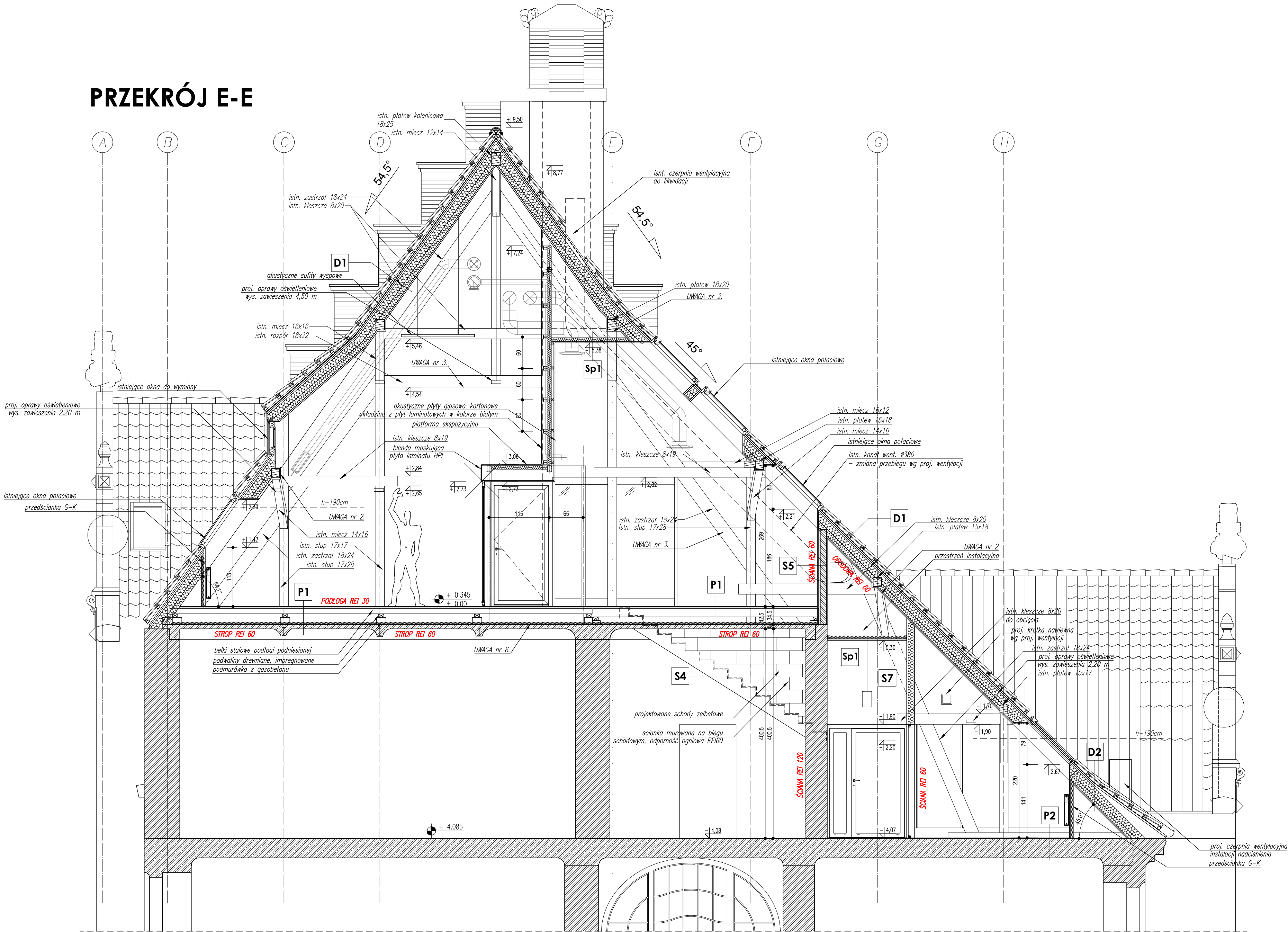


PRZEKRÓJ E-E

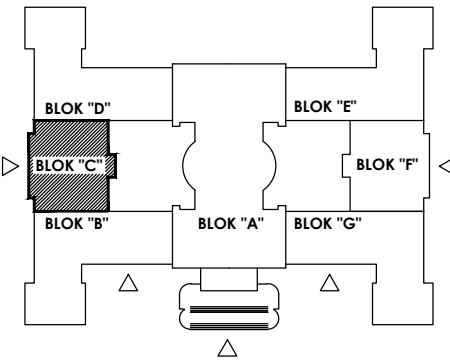


UWAGI WYKONAWCZE:

- 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.
- Pałac dachową od strony wewnątrz należy ubudować płytami G-K, w zabudowie systemowej dającej odporność ogniową EI60. W zabudowie należy uwzględnić płatwie konstrukcyjne.
- Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, s2, d0 przy pomocy farb pędziących, wodorozcieńczalnych, kryjących w kolorze białym. Powierzchnię drewna przed malowaniem należy oczyścić.
- Szczegółowe rozwiązania klatki 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 pędziącą.
- W wolnej przestrzeni na strapie pomiędzy poziomem 400 a 500 należy ułożyć wełnę mineralną gr. 5cm jako izolację akustyczną.

- UWAGI:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
  - PRACE ROZBIÓRKOWE ORAZ MODERNIZACYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚCIĄ I STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.
  - UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPÓWIEDNIE ATESYTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
  - ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI.
  - WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KOLORYSTYCZNE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

SCHEMAT



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 projektowa:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	ARCHITEKTURA		
jednostka projektowa:	Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
zespół projektowy:	mgr 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:	mgr inż. arch. Andrzej Rozeński upr. 2791/Gd/87		
nazwa rysunku:	Przekrój E-E - blok "C"		
skala:	1:50	data:	wrzesień 2013
nr rysunku:	A-11		