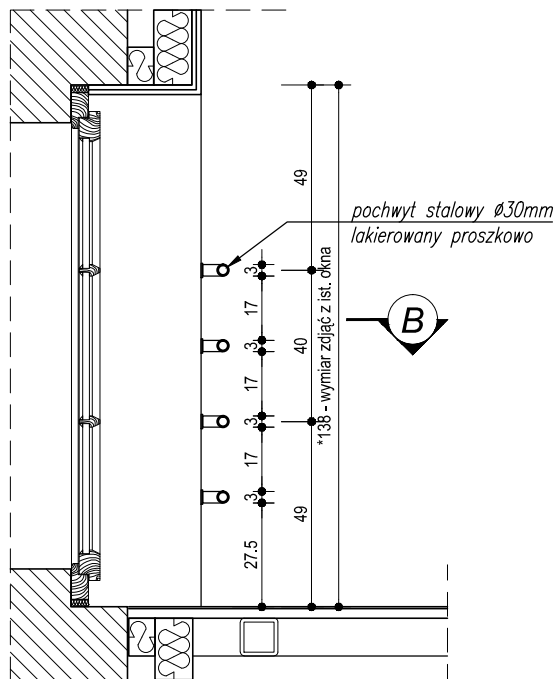
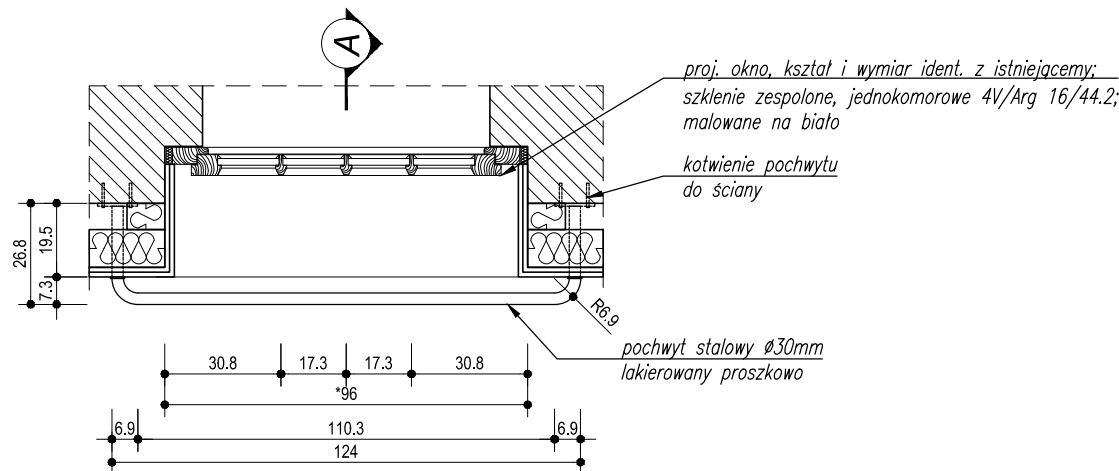


WIDOK



PRZEKRÓJ A-A

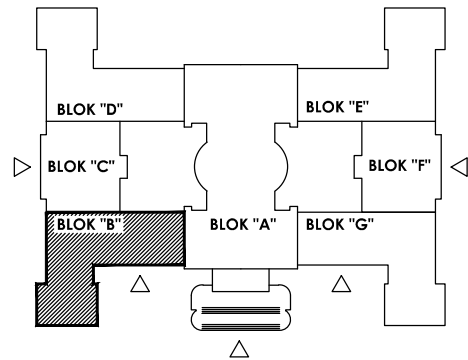


PRZEKRÓJ B-B

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

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- Istniejące ściany ceglane należy odlurzyć i oczyścić, większe ubytki uzupełnić. Następnie ściany należy zagruntować gruntem z systemem farby, a następnie pokryć farbą w kolorze białym. Stosować farby akrylowe lub sylkatowe.
 - Połąc 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 pęczniących, wodorozcieńczalnych, kryjących w kolorze białym. Powierzchnię drewna przed malowaniem należy oczyścić.
 - 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

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

mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno

sprawdzający:
dr inż. arch. Andrzej Rozeński
upr. 2791/Gd/87

nazwa rysunku:
**Detal okna owalnego i balustrady
BLOK "B"**

skala: 1:20 data: wrzesień 2013 nr rysunku: A-18