

**Projektu robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej**

**ZMIANY W PROJEKCIE WYKONAWCZYM, WZGLĘDEM
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

PB – projekt budowlany , PW – projekt wykonawczy

1. Brak drenażu ściany zachodniej w PW (nie jest potrzebny) - zagospodarowanie.
2. Wyburzenia gzymsów i fragmentów muru na elewacji południowej w poziomie stropodachu.
3. Dodatkowe nowe oprawy oświetleniowe w zadaszeniu projektowanej przebudowy wejścia do wieży w elewacji południowej.
4. Nowa projektowana fasada z perforowanych kaset elewacyjnych jest mocowana do ścian zewnętrznych budynku za pomocą projektowanej stalowej podkonstrukcji.

W PB podkonstrukcja była wykonana częściowo z projektowanych stalowych elementów a częściowo z systemowych aluminiowych elementów.

W PW, wszystkie elementy podkonstrukcji fasady są stalowe, projektowane.

Elementy podkonstrukcji żaluzji zewnętrznych w PW i w PB są wykonane z systemowych elementów aluminiowych – bez zmian.

5. Wykończenie ścian szczytowych gmachu głównego oraz wieży:

Zmiana wykończenia ścian z ceramicznych płyt mocowanych na stalowej podkonstrukcji na systemowe wielkoformatowe lekkie płyty mineralne klejone bezpośrednio do ocieplenia. (detale w rysunkach PW)

PB: Panele klinkierowe na systemowej podkonstrukcji

PW: Systemowe lekkie płyty klinkierowe

6. Zmiana nazw:

PB: Sz1 - Ściana podłużna

PW: Sz1 - Elewacja pn i pd

PB: Sz2 - Ściana klinkierowa

PW: Sz2 - Ściany szczytowe + ściany wieży

PB: Sz3 - Ściana nadbudówki

PW: Sz3 – Pd ściana nadbudówki

PB: Sz7 - ściana łącznika z audytorium

PW: Sz7 - fragmenty ścian łączników oraz wieży, do wys. 25m nad poz. terenu.

PW: Sz7' - fragmenty ścian łączników oraz wieży, od wys. 25m nad poz. terenu.

7. Zmiana grubości ocieplenia na PD elewacji nadbudówki z 15cm na 10cm.

PW: Sz3 - pd ściana nadbudówki na dachu - wełna elewacyjna lamelowa,
 λ : 0,042 W/(m·k), gr. 10cm

8. Zmiana nazwy z „panele perforowane” na „kasety perforowane”