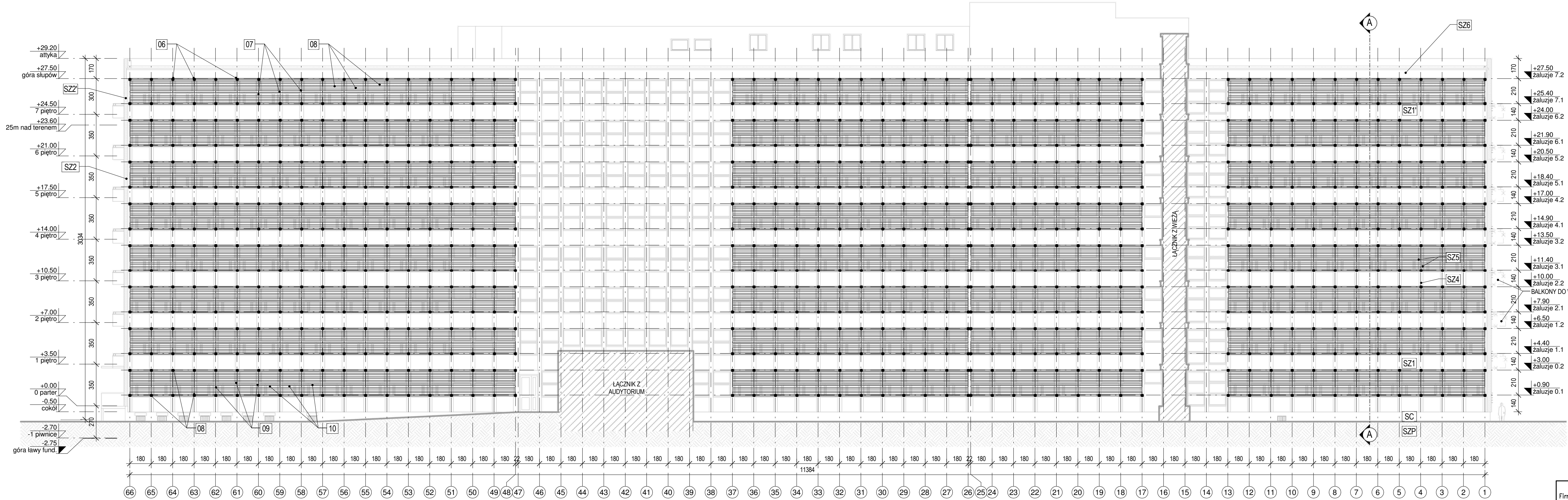


Projekt robót budowlanych dla budynku A,
WETI Politechniki Gdańskiej
ELEWACJA PD - ŻALUZJE
SKALA 1:200



ELEWACJA PD - ŻALUZJE
skala: 1 : 200

Ocieplenie ścian zewnętrznych:

- [SZP] ŚCIANA PIWNICY PRZY GRUNCIE
- STYRODUR XPS, λ 0,036 W/(m K), GR. 15cm
- [SC] ŚCIANA COKOŁOWA
- STYRODUR XPS, λ 0,036 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ1] ŚCIANA PODŁUŻNA, h<25m
Elewacja Pn i Pd, do wysokości 25m nad poziomem terenu.
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS, λ 0,032 W/(m K), GR. 24cm (18+6)
- [SZ1'] ŚCIANA PODŁUŻNA, h>25m
Elewacja Pn i Pd, od wysokości 25m nad poziomem terenu.
- WELNA MINERALNA, λ : 0,036 W/(m K), GR. 24cm
- [SZ2] ŚCIANA KLINKIEROWA, h<25m
Ściany szczytowe + ściany wieży, do wysokości 25m nad poziomem terenu.
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS, λ 0,032 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ2'] ŚCIANA KLINKIEROWA, h>25m
Ściany szczytowe + ściany wieży, od wysokości 25m nad poziomem terenu.
- WELNA MINERALNA, λ : 0,036 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ3] ŚCIANA NADBUDÓWKI
Nieocieplony fragment ścian nadbudówki na dachu.
- WELNA ELEWACYJNA LAMELOWA, λ : 0,042 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ4] LICA SŁUPÓW, h<25m
Słupy żelbetowe w ścianach zewn., do wys. 25m nad poziomem terenu.
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS, λ 0,032 W/(m K), GR. 10cm
- [SZ4'] LICA SŁUPÓW, h>25m
Słupy żelbetowe w ścianach zewn., od wys. 25m nad poziomem terenu.
- WELNA MINERALNA, λ : 0,036 W/(m K), GR. 10cm
- [SZ5] BOKI SŁUPÓW, h<25m
Słupy żelbetowe w ścianach zewn., do wys. 25m nad poziomem terenu.
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS, λ 0,032 W/(m K), GR. 6cm
- [SZ5'] BOKI SŁUPÓW, h>25m
Słupy żelbetowe w ścianach zewn., od wys. 25m nad poziomem terenu.
- WELNA MINERALNA, λ : 0,036 W/(m K), GR. 6cm
- [SZ6] ATTYKA, h>25m
- WELNA MINERALNA, λ : 0,036 W/(m K), GR. 10cm

Elementy podkonstrukcji żaluzji zewnętrznych:

- [08] KONSOLA PODKONSTRUKCJI ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH
- [09] RUSZT - PODKONSTRUKCJA ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH
- [10] ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE

UWAGA:

- Wszystkie wymiary i rzędnę do sprawdzenia na budowie.
- Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a instalację i sieci, z projektami branżowymi.
- Dokumentację traktować łącznie. / rysunki, opisy, branże /
- Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

$\pm 0,00 = 12,25$ m n.p.m.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		faza: PROJEKT BUDOWLANY branza: ARCHITEKTURA opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		obiekt: Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	
adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
nazwa rysunku: ELEWACJA PD - ŻALUZJE	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień
	projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miller	WBPP-NB-7210/173/83
		mgr inż. arch. Paweł Klus	
	sprawił:	dr inż. arch. Wiesław Kupść	1074/Gd/83
skala: 1:200	data: sierpień 2016	nr rysunku: 04	