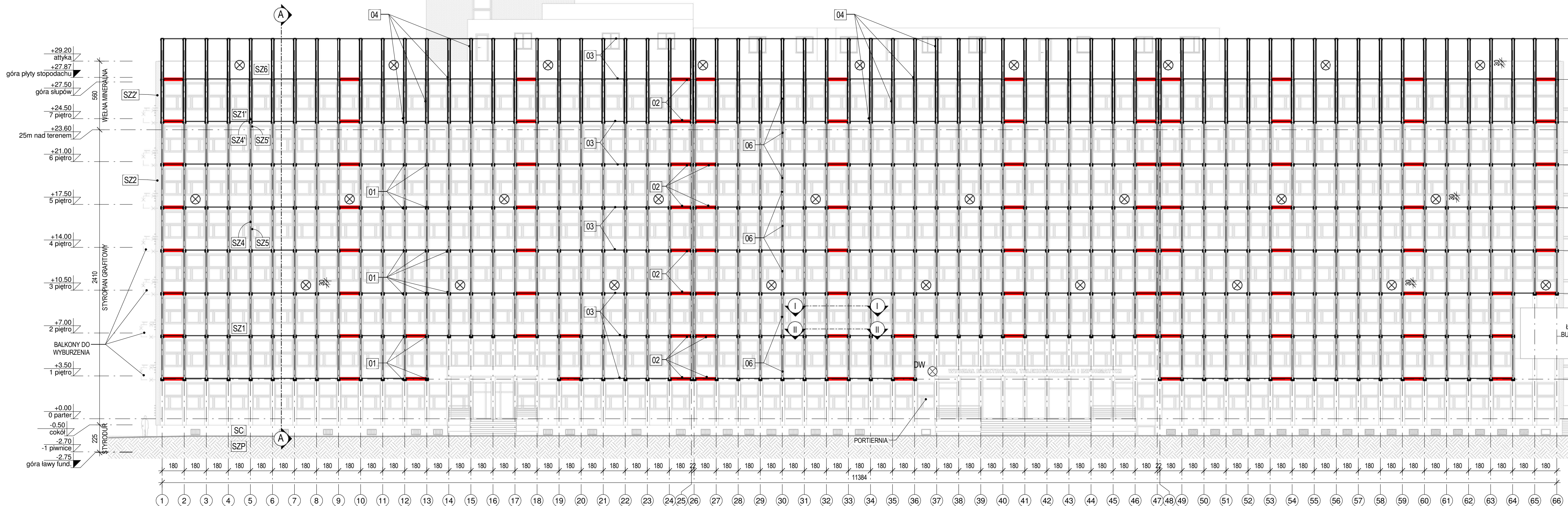


Projekt robót budowlanych dla budynku A,
WETI Politechniki Gdańskiej
ELEWACJA PN - PODKONSTRUKCJA
SKALA 1:200



ELEMENTY PODKONSTRUKCJI ELEWACJI:

- 01 WSPORNIK ELEWACYJNY - POZ. 1.0.
- w osiach stropów 1 - 6
- 02 STĘŻENIE KRZYŻOWE - POZ. 1.1. (na czerwono)
- 03 BELKA PODŁUŻNA STĘŻENIA - POZ. 1.1.
- 04 KONSTRUKCJA WSPORCZA W POZIOME ATTYK - POZ. 2.0.
- od osi stropu 7 do góry fasady
- 05 SYTEMOWA KONSOLA DO MONTAŻU RUSZTU DO WSPORNIKA
- 06 SYSTEMOWY RUSZT - PODKONSTRUKCJA DO ELEWACJI
- 07 AZUROWE PANELE ELEWACYJNE MONTOWANE DO RUSZTU

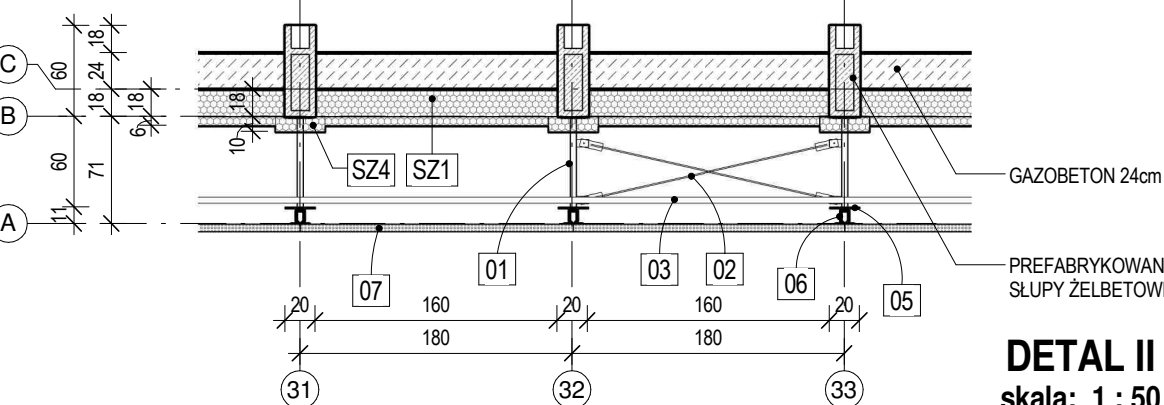
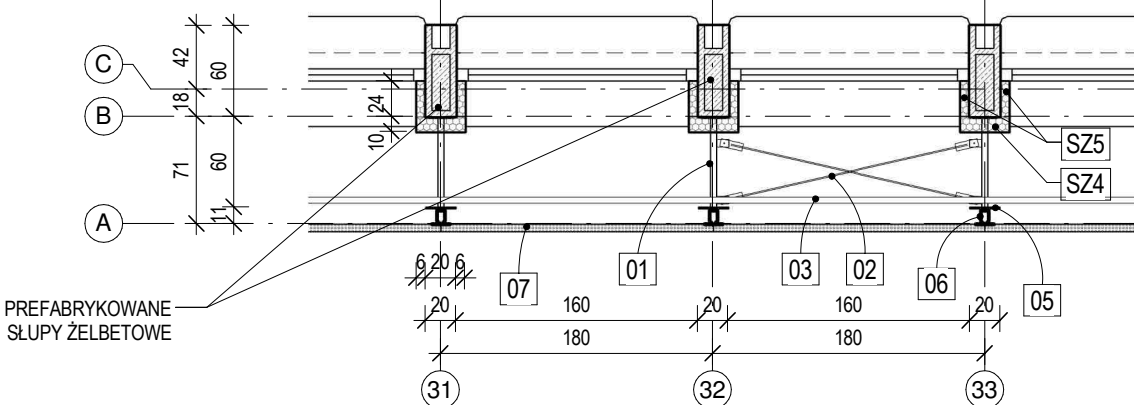
Ocieplenie ścian zewnętrznych:

- SZP ŚCIANA PIWNICY PRZY GRUNCIE
- STYRODUR XPS, λ 0,036 W/(m K), GR. 15cm
- SC ŚCIANA COKŁOWA
- 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

ELEWACJA PN - PODKONSTRUKCJA
skala: 1 : 200

- PODSWIETLENIE ELEWACJI I:
- PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIOWE ŚCIENNE.
- MONTOWANE DO ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU,
W OSIACH OKIEN, 30 CM POD PARAPETAMI
ORAZ W POZIOMIE 30 CM OD GÓRNEJ KRAWĘDZI ATTYKI.
ZA ODSUNIĘTĄ FASADĄ, JAK NA RYSUNKU.
- OŚWIETLENIE TERENU PRZY BUDYNKU:
- DW ISTNIEJĄCE LAMPY NA ELEWACJI LUB NASTROPOWE
PRZEZNACZONE DO WYMIANY NA NOWE.

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



±0,00 = 12,25 m n.p.m.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grudzińska 2		STYL sp z o.o.		projekt: BUDOWLANY ARCHITEKTURA	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		faza: opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		funkcja: imię i nazwisko		nr uprawnień	
projektował:		mgr inż. arch. Tadeusz Miler		WBPP-NB-7210/173/83	
nazwa rysunku:		mgr inż. arch. Paweł Klus		podpis	
ELEWACJA PN - PODKONSTRUKCJA		sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupść		1074/Gd/83	
skala: 1:200		data: sierpień 2016		nr rysunku: 02	