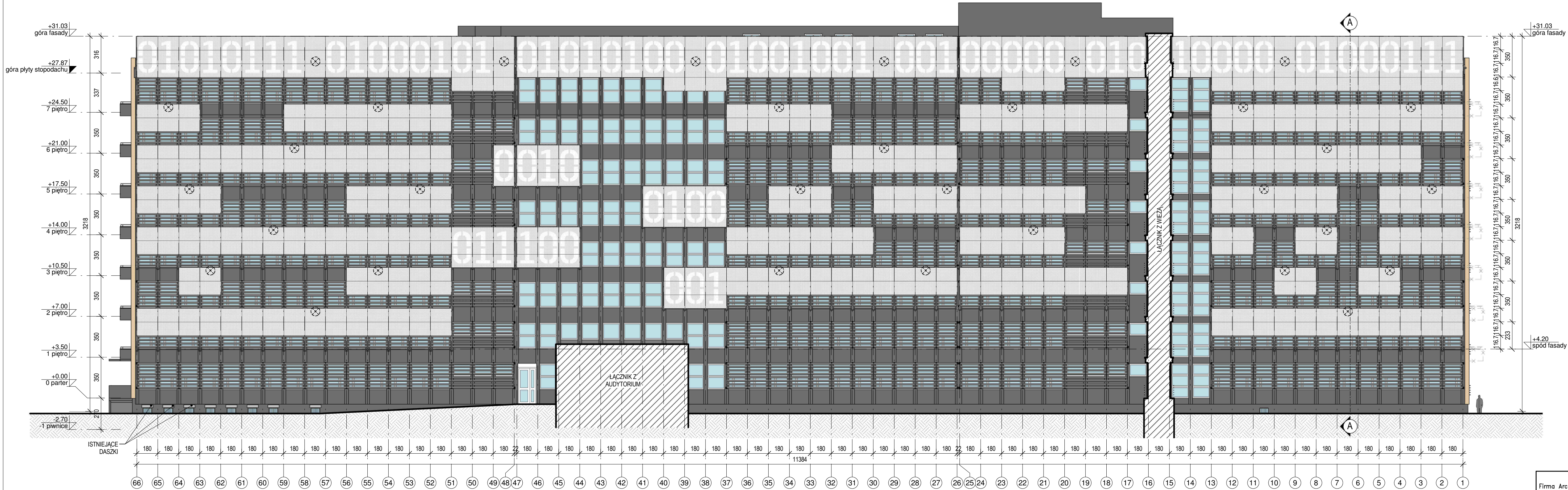


Projekt robót budowlanych dla budynku A,
WETI Politechniki Gdańskiej
ELEWACJA PD - FASADA
SKALA 1:200



PROJEKTOWANE PANELE ELEWACYJNE:

ALUMINIOWE PŁYTY PERFOROWANE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY, WYMIARY MODUŁÓW W OSIACH: 180cmx116,66cm, gr. 2mm, PANELE Z WYGIĘTYMI BOKAMI DO CEŁÓW MONTAŻOWYCH, Z WZORAMI CYFR, UZYSKANymi PRZEZ ZRÓŻNICOWANĄ WIELKOŚĆ OTWORÓW W PŁYTCIE, ŚREDNIA WAGA 1 PANELU: ok. 9,1 kg.

TYPY PANELE:



MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA:

- TYNK CIENKOWARSTWOWY W KOLORZE STO AC 16280 LUB ZBLIŻONYM - Ocieplane ściany zewnętrzne elewacji pn i pd, ocieplane, fragmenty ścian nadbudówek na stropodachu, cokoły, ocieplane ściany łączników z wieżą i audytorium, balkony oraz elementy projektownych schodów.
- ELEMENTY MALOWANE NA KOLOR ZBLIŻONY STO AC 16280 - Ściany istniejących, ocieplonych nadbudówek na stropodachu, kominy, oraz balkony.
- PANELE KLINKIEROWE, IMITUJĄCE CEGŁE, W KOLORZE ZBLIŻONYM DO ISTNIEJĄCEJ CEGŁY NA ELEWACJI BUDYNKU, NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI. - Ocieplane ściany szczytowe oraz ocieplane ściany wieży.
- ALUMINIOWE PERFOROWANE PANELE ELEWACYJNE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY RAL 9003
- ELEMENTY PODKONSTRUKCJI AZUROWEJ FASADY Z PANELE PERFOROWANYCH, STAŁOWE I ALUMINIOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007
- ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE ORAZ ELEMENTY PODKONSTRUKCJI ŻALUZJI, ALUMINIOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007
- OBROBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE, PARAPETY, KRATKI WENTYLACYJNE, PROJEKTOWANE ZADASZENIA NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007
- SŁUPKI, UCHWYTY I RURY W PROJEKTOWANYCH BALUSTRADACH I PORTFENETRACH STAŁOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007
- ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA I PRZESZKLENIA W KOLORZE BIAŁYM

±0,00 = 12,25 m n.p.m.

ELEWACJA PD - FASADA
skala: 1 : 200

PODŚWIETLENIE 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 ATYKI. 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.

Firma Architektoniczno-Budowlana		faza:	PROJEKT BUDOWLANY
80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		branza:	ARCHITEKTURA
obiekt: Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		opracowanie:	PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY
adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055			
inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
funkcja:		imię i nazwisko	nr uprawnień
projektował:		mgr inż. arch. Tadeusz Miller	WBPP-NB-7210/173/83
nazwa rysunku:		mgr inż. arch. Paweł Klus	
ELEWACJA PD - FASADA			
sprawdził:		dr inż. arch. Wiesław Kupść	1074/Gd/83
skala: 1:200		data: sierpień 2016	nr rysunku: 06