

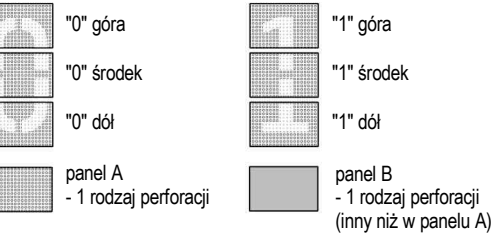
Projekt robót budowlanych dla budynku A,
WETI Politechniki Gdańskiej
ELEWACJA PN - FASADA
SKALA 1:200



PROJEKTOWANE PANELE ELEWACYJNE:

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

TYPY PANELI:



MATERIAŁY WYKONCZENIOWE 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 projektowych 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 PANELI 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 PN - 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:

- 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 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2 | faza: PROJEKT BUDOWLANY | |
| | branza: ARCHITEKTURA | |
| Projekt robót budowlanych dla budynku 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 |
| | projektował: | mgr inż. arch. Tadeusz Miller |
| nazwa rysunku: ELEWACJA PN - FASADA | mgr inż. arch. Paweł Klus | nr uprawnień |
| | mgr inż. arch. Paweł Klus | WBPP-NB-7210/173/83 |
| skala: 1:200 | sprawił: | dr inż. arch. Wiesław Kupść |
| | data: sierpień 2016 | 1074/Gd/83 |
| | | nr rysunku: 03 |