

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

ELEMENTY PODKONSTRUKCJI ELEWACJI:

- [01] WSPORNIK ELEWACYJNY - POZ. 1.0.
- w poziomach opisanych na rysunku jako "wsporniki 1-6"
[02] STĘŻENIE KRZYŻOWE - POZ. 1.1. (na czerwono)
[03] BELKA PODŁUŻNA STĘŻENIA - POZ. 1.1.
[04] KONSTRUKCJA WSPORCZA W POZIOME ATTYPY - POZ. 2.0.
- od osi stropu 7 do góry fasady
[05] SYSTEMOWA KONSOLA DO MONTAŻU RUSZTU DO WSPORNIKA
[06] SYSTEMOWY RUSZT - PODKONSTRUKCJA DO ELEWACJI
[07] AZUROWE PANELE ELEWACYJNE MONTOWANE DO RUSZTU
[08] SYSTEMOWA KONSOLA PODKONSTRUKCJI ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH
[09] SYSTEMOWY RUSZT - PODKONSTRUKCJA ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH
[10] SYSTEMOWE ŻALUZJE ELEWACYJNE

OOCIEPLENIE 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 ŚLUPÓW, h<25m
Ślupy żelbetowe w ścianach zewn., do wys. 25m nad poziomem terenu.
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS, λ 0,032 W/(m K), GR. 10cm
[SZ4'] LICA ŚLUPÓW, h>25m
Ślupy żelbetowe w ścianach zewn., od wys. 25m nad poziomem terenu.
- WELNA MINERALNA, λ : 0,036 W/(m K), GR. 10cm
[SZ5] BOKI ŚLUPÓW, h<25m
Ślupy żelbetowe w ścianach zewn., do wys. 25m nad poziomem terenu.
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS, λ 0,032 W/(m K), GR. 6cm
[SZ5'] BOKI ŚLUPÓW, h>25m
Ślupy żelbetowe w ścianach zewn., od wys. 25m nad poziomem terenu.
- WELNA MINERALNA, λ : 0,036 W/(m K), GR. 6cm
[SZ6] ATTYPKA, h>25m
- WELNA MINERALNA, λ : 0,036 W/(m K), GR. 10cm

±0,00 = 12,25 m n.p.m.

ELEWACJA PD - PODKONSTRUKCJA
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 ATTYPKI.
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.

DETAL III
skala: 1 : 50

DETAL IV
skala: 1 : 50

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o.		faza: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Gdańskiej		adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		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 Miller		WBPP-NB-7210/173/83
nazwa rysunku: ELEWACJA PD - PODKONSTRUKCJA		mgr inż. arch. Paweł Klus		
sprawdził:		dr inż. arch. Wiesław Kupść		1074/Gd/83
skala: 1:200		data: sierpień 2016		nr rysunku: 05