

PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej,

Obejmujący:

- Termomodernizację ścian zewnętrznych.
- Projekt Elewacji.
- Projekt Oświetlenia elewacji
- Projekt zagospodarowania terenu.
- Projekt przebudowy wejść bocznych do budynku.

Część 5. Projekt konstrukcyjny przebudowy wejścia do wieży od strony elewacji południowej.

Obiekt: Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji
i Informatyki Politechniki Gdańskiej

Opracowanie: Projekt architektoniczno-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

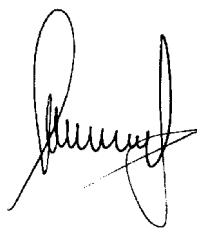
Jednostka

projektowania: Firma Architektoniczno-Budowlana "Styl" Sp. z o.o.

80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2

ARCHITEKTURA:

Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Miler
upr. nr WBPP-NB-7210/173/83
PO-0318



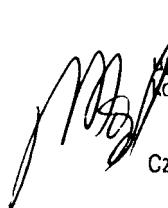
Sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupść
PO-0680
upr. nr 1074/Gd/83



KONSTRUKCJA:

Projektował: mgr inż. Jan Mądry
upr. nr NB-W-7210/129/78

mgr inż. Jan Mądry
uprawniony do wykonywania projektów
konstrukcyjno-budowlanych budownictwa
lądowego w zakresie pełnym
nr upr. NB-W-7210/129/78
Członek KPOIIB nr ew. KUP/BO/1568/01



Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Mądry
upr. nr WKP/0023/POOK/03



mgr inż. Zbigniew Mądry
uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr WKP/0023/POOK/03
członek WOIB
o numerze WKP/BO/0424/04

Gdańsk, listopad 2016r.