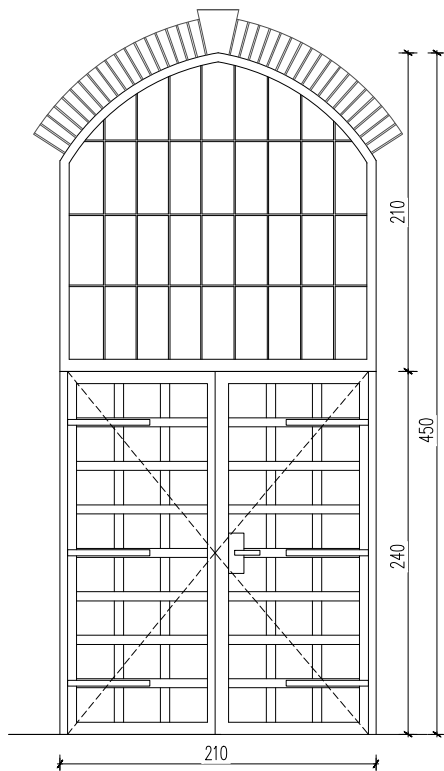
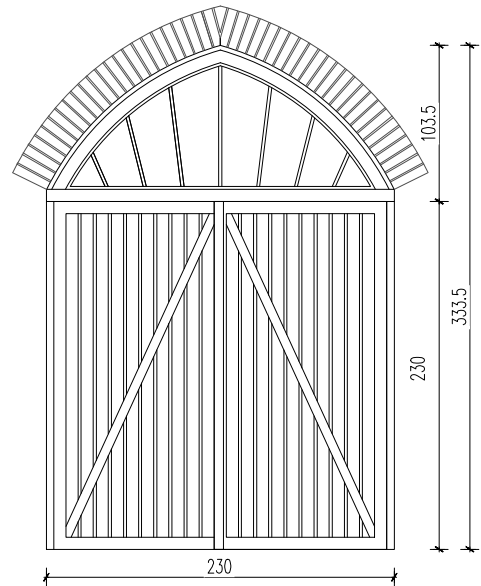


B.1

**BRAMA STALOWA B.1**

- brama dwuskrzydłowa w konstrukcji stalowej
- naświetle stałe, na profilach stalowych (przekroje typu "T" - jak stolarka okienna)
- brama wraz z naświetleniem przeznaczona do zachowania i renowacji
- po demontażu szyb konstrukcję naświetla należy starannie oczyścić z warstw istniejącej farby oraz ognisk rdzy, zabezpieczyć przed korozją, a następnie malować farbami do stali w zastosowaniu zewnętrznym na kolor pośredniej szarości
- w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego konstrukcji stalowej po demontażu szyb i oczyszczeniu konstrukcji należy rozważyć wymianę stolarki (wymagane zachowanie zgodności z oknem istniejącym w zakresie konstrukcji, wymiarów profili, podziałów, projekt stolarki podlega uzgodnieniu z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków)
- szyba mocowana na kit szklarski w kolorze naturalnym (ewentualnie silikon - wymaga uzgodnienia na etapie realizacji robót), szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym
- skrzydła wraz z okuciami starannie oczyścić z warstw istniejącej farby, zabezpieczyć przed korozją elementy stalowe, następnie malować farbami do stali w zastosowaniu zewnętrznym na kolor pośredniej szarości
- konieczne sprawdzenie i ewentualna regulacja zawiasów, dolegania przemyku, pracy zamków i rygli

B.2

**BRAMA STALOWA B.2**

- brama dwuskrzydłowa w konstrukcji stalowej
- naświetle stałe, konstrukcja drewniana
- brama nowoprojektowana, podziały na wzór konstrukcji bramy B.1, naświetle przeznaczone do zachowania i renowacji
- po demontażu szyb konstrukcję naświetla należy starannie oczyścić z warstw istniejącej farby oraz ognisk rdzy, zaimpregnować, a następnie malować farbami do drewna w zastosowaniu zewnętrznym na kolor pośredniej szarości
- w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego konstrukcji naświetla po demontażu szyb i oczyszczeniu konstrukcji należy rozważyć wymianę stolarki (wymagane zachowanie zgodności z oknem istniejącym w zakresie konstrukcji, wymiarów profili, podziałów, projekt stolarki podlega uzgodnieniu z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków)
- szyba mocowana na kit szklarski w kolorze naturalnym (ewentualnie silikon - wymaga uzgodnienia na etapie realizacji robót), szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym
- detal, z okuciami włącznie (zawiasy, szyld, klamka) na wzór istniejących w bramie B.1

Temat opracowania, nazwa obiektu

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU"
(WILISIA), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk

Inwestor:

Politechnika Gdańska
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk



Pracownia Projektowa Marta Rogalska
Al. Grunwaldzka 480/31, 80-309 Gdańsk
marta.a.rogalska@gmail.com
kom. 603 341 380

Faza opracowania

Branża

Data

PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

11.2017

Autor

Specjalność

Uprawnienia

Podpis

mgr inż. arch. Andrzej Tolkin

architekton. b.o.

PO/KK/097/05

Opracowanie:

Uprawnienia

mgr inż. arch. Marta Rogalska

-

-

Przedmiot rysunku

Skala

Nr rys.

BRAMY - INWENTARYZACJA

1:50

08