


Projektowane kanały wyrzutowe wg Projektu Technicznego branży konstrukcyjnej Rys. KW 01 Detale wykonania przejść i obudowy dla instalacji.
Kolorystyka tynku identyczna z kolorem czerwonym elewacji.

- Uwagi:**
1. Nie skalować, nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku.
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i weryfikować z rysunkiem.
 3. W razie rozbieżności wymiarowych/ opisowych poinformować jednostkę projektowania.
 4. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 5. Wszystkie wymiary na rys. architektonicznych w [cm].
 6. Wszystkie wymiary na rys. zagospodarowania terenu w [m].
 7. Stosowanie materiałów i rozwiązań zamiennych po uzyskaniu zgody jednostki projektowania.
 8. Przed montażem ogrodzenia wymagane jest uzyskanie akceptacji projektanta. W celu uzyskania akceptacji projektanta konieczne jest przedstawienie wykonanego fragmentu ogrodzenia w stanie wykończonym (tj. m.in. po oszlifowaniu i wykonaniu warstw malarskich) na terenie budowy.
 9. Przed wykonaniem / zamówieniem elementów wyposażenia terenu przedstawić karty katalogowe produktów do akceptacji jednostki projektowania.
 10. Stosować materiały posiadające aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania.
 11. Opisy w legendzie, o ile nie zaznaczono inaczej, dotyczą elementów projektowanych.

Inwestor:

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

Obiekt:

ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
dz. nr 403 obr. ew. nr 55

Temat:

**Budowa kanałów wyrzutowych
dla budynku Wydziału Chemii A**

Faza:

**PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Zespół projektowy:
Projektant: mgr inż. arch. Natalia Szablowska
upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.

Sprawdzający: mgr inż. arch. Olga Kowiel
upr. nr 3888/Gd/89 w spec. arch.

Opracowanie: mgr inż. arch. Natalia Szablowska
upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.

Tytuł rysunku:

Elewacja

Branża:

ARCHITEKTURA

Data:	16.11.2023r.
Skala:	1 : 100
Nr rys.:	PAB.01