



PRZECIOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEN  
miejscowości, data  
przeciwpożarowej stwierdza  
bez uwag: *15.11.2023* z uwagami:

1. Nie składować, nie pobierać wyników bezpośrednio z rysunku.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i wykonać z rysunkiem.
3. W razie konieczności 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 zamierzonych 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 praktycznym (tj. m.in. po wykonaniu warszt malarskich na terenie budowy).
9. Wykonanych (tj. m.in. znowierceniem elementów wyposażenia terenu przedstawiać karty katalogowe produktów do akceptacji jednostki projektowania.
10. Stosować materiały posiadające aktualne atesty i doposażenia do stosowania.
11. Opis w legendzie, o ile zaznaczono inaczej, dotyczy elementów projektowych.

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



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

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

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

mgr inż. arch. Natalia Szablowska  
upr. nr PO/KK/326/Gd/89 w spec. arch.

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

mgr inż. arch. Natalia Szablowska  
upr. nr PO/KK/326/Gd/89 w spec. arch.

Rzut piwnic

ARCHITEKTURA

Data:	16.11.2023r.
Skala:	1 : 100
Nr rys.:	PAR 02