

TEMAT:

2304-CHEM\_A

Budowa kanałów wyrzutowych dla budynku Wydziału Chemii A

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

IX

DATA OPRACOWANIA:

16.11.2023

INWESTOR:

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



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA I ARCHITEKTURY  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk  
(36)

LOKALIZACJA:

id. dz. 226101\_1.0055.403  
Budynek Wydziału Chemii A  
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Załącznik do decyzji

Prezydenta Miasta Gdańska

Nr WU/A.....6740.....

z dnia.....25-01-2024.....

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

Natalia Szablowska Biuro Architektoniczne  
ul. Wróblewskiego 2/1, 80-234 Gdańsk  
tel. +48 570 528 096  
mail: nat.szablowska@gmail.com

34-1, 2024. DB. 15295

FAZA:

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA  
z up.

arch. Jacek Jabłoński  
KIEROWNIK

REFERATU ARCHITEKTURY-WRZESZCZ

PROJEKT BUDOWLANY

WYKAZ PROJEKTANTÓW:

Branża/zakres	Nazwisko i Imię/ nr i zakr. upr.	Data
1. Branża architektoniczna		
Projektant:	mgr inż. arch. Natalia Szablowska upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.	16.11.2023
Projektant:	mgr inż. arch. Olga Kowiel upr. nr 3888/Gd/89 spec. arch.	16.11.2023



Zawartość projektu: 1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt architektoniczno-budowlany 3. Załączniki

TEMAT:

2304-CHEM\_A

## Budowa kanałów wyrzutowych dla budynku Wydziału Chemii A

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

IX

DATA OPRACOWANIA:

16.11.2023

INWESTOR:



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

LOKALIZACJA:

id. dz. 226101\_1.0055.403  
Budynek Wydziału Chemii A  
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

Natalia Szablowska Biuro Architektoniczne  
ul. Wróblewskiego 2/1, 80-234 Gdańsk  
tel. +48 570 528 096  
mail: nat.szablowska@gmail.com

FAZA:

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

WYKAZ PROJEKTANTÓW:

Branża/zakres	Nazwisko i Imię/ nr i zakr. upr.	Data
1. Branża architektoniczna		
Projektant:	mgr inż. arch. Natalia Szablowska upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.	16.11.2023
Projektant:	mgr inż. arch. Olga Kowiel upr. nr 3888/Gd/89 spec. arch.	16.11.2023



Niniejsze opracowanie sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Opracowanie chronione prawami autorskimi.

UKŁAD WIDOKÓW I ARCHITEKTURA

WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12

80-803 Gdańsk • 1  
(36)

## Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa

### 1. DANE OGÓLNE

#### 1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa kanałów wyrzutowych dla budynku wydziału Chemii A dz. nr 403 obr. 0055 Orłowo, jedn. ewid. nr 226101\_1 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk”.

Celem inwestycji jest przebudowa instalacji wentylacji części pomieszczeń piwnicznych.

W ramach inwestycji wykonane zostaną następujące prace budowlane:

1. Rozbiórka nawierzchni przy budynku;
2. Demontaż odwodnienia liniowego;
3. Budowa dwóch kanałów wyrzutowych;
4. Odtworzenie nawierzchni przy budynku;
5. Odtworzenie odwodnienia liniowego;
6. Przebudowa instalacji wentylacji mechanicznej i instalacji elektroenergetycznej.

#### 1.2 Adres zamierzenia

id. dz. 226101\_1.0055.403  
Budynek Wydziału Chemii A  
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

#### 1.3 Inwestor

Politechnika Gdańska  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12  
80-215 Gdańsk

#### 1.4 Projektant

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

#### 1.5 Podstawa opracowania

1. Umowa z Inwestorem;
2. Przepisy Ustawy „Prawo Budowlane”, w szczególności Dziennika Ustaw nr 75 dotyczącego „Warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz Polskie Normy;
3. Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZN.5142.1739.2022.ReKo z dn. 07.12.2022r.

#### 1.6 Materiały wyjściowe do projektowania

- a) Mapa do celów informacyjnych.
- b) Projekt techniczny branży sanitarnej pt. „Wentylacja mechaniczna pomieszczeń piwnicznych : Laboratorium Nr 031, magazynu Nr 032” z maja 2023r. autor mgr inż. Wojciech Kowiel.
- c) Projekt techniczny branży elektrycznej pt. „Wentylacja mechaniczna pomieszczeń piwnicznych : Laboratorium Nr 031, magazynu Nr 032” autor mgr inż. Roman Wielowicz
- d) Projekt techniczny branży konstrukcyjnej pt. „Wentylacja mechaniczna pomieszczeń piwnicznych : Laboratorium Nr 031, magazynu Nr 032” autor mgr inż. Jakub Besczyński.

## 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 2.1 Ukształtowanie i stan działki

Teren inwestycji znajduje się w obszarze kampusu Politechniki Gdańskiej. Stan ogólny terenu jest bardzo dobry. Po wykonaniu prac budowlanych należy przywrócić stan istniejący tj. odtworzyć nawierzchnię utwardzoną z kostki kamiennej i kostki betonowej oraz zamontować ponownie odwodnienie liniowe.

### 2.2 Funkcja i obiekty kubaturowe wraz z istniejącą infrastrukturą

Teren inwestycji znajduje się w obszarze kampusu Politechniki Gdańskiej przy budynku Wydziału Chemii A. Na terenie inwestycji znajduje się budynek dydaktyczny wraz z infrastrukturą techniczną: elektroenergetyczną, wodociagową oraz kanalizacji deszczowej.

### 2.3 Istniejąca zielen

Na obszarze objętym inwestycją nie znajdują się tereny zieleni ani zieleni.

### 2.4 Istniejące sieci i urządzenia uzbrojenia terenu

W obszarze inwestycji znajdują się przyłącza sieci wodociagowej oraz deszczowej. W obszarze znajduje się przyłącze sieci elektroenergetycznej.

### 2.5 Dostępność do dróg publicznych

Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej ul. Narutowicza oraz ul. Traugutta.

### 2.6 Wyburzenia, likwidacje, przekładki

Nie dotyczy.



2.7 Dokumentacja fotograficzna











### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Planowane roboty budowlane nie zmieniają sposobu użytkowania terenu. Nie projektuje się zmian w obsłudze komunikacyjnej terenu. Projektowane zmiany mają na celu poprawę użyteczności pomieszczeń piwnicznych budynku Wydziału Chemii A. Budowa kanałów wyrzutowych zwiększy powierzchnię zabudowy budynku o ok 1,0m<sup>2</sup>.

Obszar inwestycji znajduje się na terenie nie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu.

Planuje się odtworzenie istniejącej nawierzchni i odwodnienia liniowego.

#### 4. PROJEKTOWANE UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Projektuje się odtworzenie istniejącego zagospodarowania i ukształtowania terenu. Należy odtworzyć rzędne i spadki nawierzchni utwardzonej zgodnie z Rys. PZD.01 Detale nawierzchni.

W zakresie planowanych prac projekt uzyskał pozytywną decyzję Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZN.5142.1739.2022.Reko z dn. 07.12.2022r.

Wody opadowe należy odprowadzić poprzez spadki poprzeczne do istniejącej kanalizacji deszczowej.

#### 5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO

Eksploatacja górnicza nie ma wpływu na przedmiotowe działki. Przedmiotowa działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

#### 6. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIĘDNI

##### 6.1 Zapotrzebowanie na wodę

Nie zmienia się sposobu zaopatrzenia budynku w wodę.

##### 6.2 Sposób odprowadzenia ścieków

Nie zmienia się sposobu odprowadzenia ścieków.

##### 6.3 Sposób odprowadzenia wód opadowych

Nie zmienia się sposobu odprowadzenia wód opadowych.

##### 6.4 Emisja zanieczyszczeń gazowych

Nie nastąpi pogorszenie warunków środowiskowych w wyniku emisji zanieczyszczeń gazowych.

##### 6.5 Odpady

Nie zmienia się sposobu zbierania i segregacji odpadów.

##### 6.6 Hałas i vibracje

Budynek nie znajduje się w obszarze objętym podwyższonymi wymaganiami dot. ochrony środowiska. Poziom emisji od wszystkich w/w źródeł hałasu nie będzie uciążliwa dla zdrowia mieszkańców.

##### 6.7 Promieniowanie, pola energetyczne

W budynku i na działce nie przewiduje się stosowania urządzeń i substancji, które byłyby źródłami promieniowania (przez swój charakter lub natężenie) zagrażającego ludziom i środowisku.

W budynku nie przewiduje się stosowania urządzeń wytwarzających szkodliwe pole elektromagnetyczne.

##### 6.8 Wpływ na otoczenie przyrodnicze i zdrowotne

Nie zmienia się istniejących warunków.

#### 7. ODDZIAŁYWANIE NA OBSZARY „NATURA 2000”

Planowana inwestycja położona jest poza formami ochrony przyrody wyszczególnionymi w ustawie o ochronie przyrody oraz poza obszarami Natura 2000.

#### 8. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Planowana inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Nie generuje uciążliwych hałasów, vibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania oraz zanieczyszczeń powietrza, wody lub gleby.



## 9. KATEGORIA GEOTECHNICZNA

Nie dotyczy.

## 10. WARUNKI USYTUOWANIA BUDYNKÓW ORAZ OCHRONA PPOŻ W TERENIE

Zamierzenie inwestycyjne nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej w terenie.

## 11. WARUNKI DOSTĘPNOŚCI

Zamierzenie inwestycyjne nie zmienia warunków dostępności.

## 12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

### ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z zapisami Prawa Budowlanego - Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U.2010.243.1623 z późn. zmianami), dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu toalety publicznej.

### 1. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły:

**Przesłanianie** - zgodnie z §13.1 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Budynek objęty opracowaniem jak i sąsiadująca zabudowa są obiektami istniejącymi, nie następuje więc zmiana warunków użytkowania, w sposób zasadniczy zmieniająca istniejący standard użytkowy.

**Zacienienie** - zgodnie z §40.1 i §60.1 i 2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Budynek objęty opracowaniem jak i sąsiadująca zabudowa są obiektami istniejącymi, nie następuje więc zmiana warunków użytkowania, w sposób zasadniczy zmieniająca istniejący standard użytkowy.

**Uwarunkowania, wynikające z przesłanek lokalnych, dotyczących regulacji MPZP** – po realizacji przedmiotowej inwestycji, na sąsiednich działkach, nie zmieni się możliwości uzyskania wskaźnika intensywności zabudowy oraz funkcja zabudowy.

### 2. Analiza w zakresie zabudowy i zagospodarowania działki:

Przedmiotowa inwestycja „Budowa kanałów wyrzutowych dla budynku wydziału Chemii A dz. nr 403 obr. 0055 Orłowo, jedn. ewid. nr 226101\_1 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk” zakresem zmian opisanym w niniejszym opracowaniu nie wykracza poza granice działki 403 obr. 0055, jedn. ewid. nr 226101\_1 Gdańsk. Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.



upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.

Część rysunkowa - Spis rysunków:

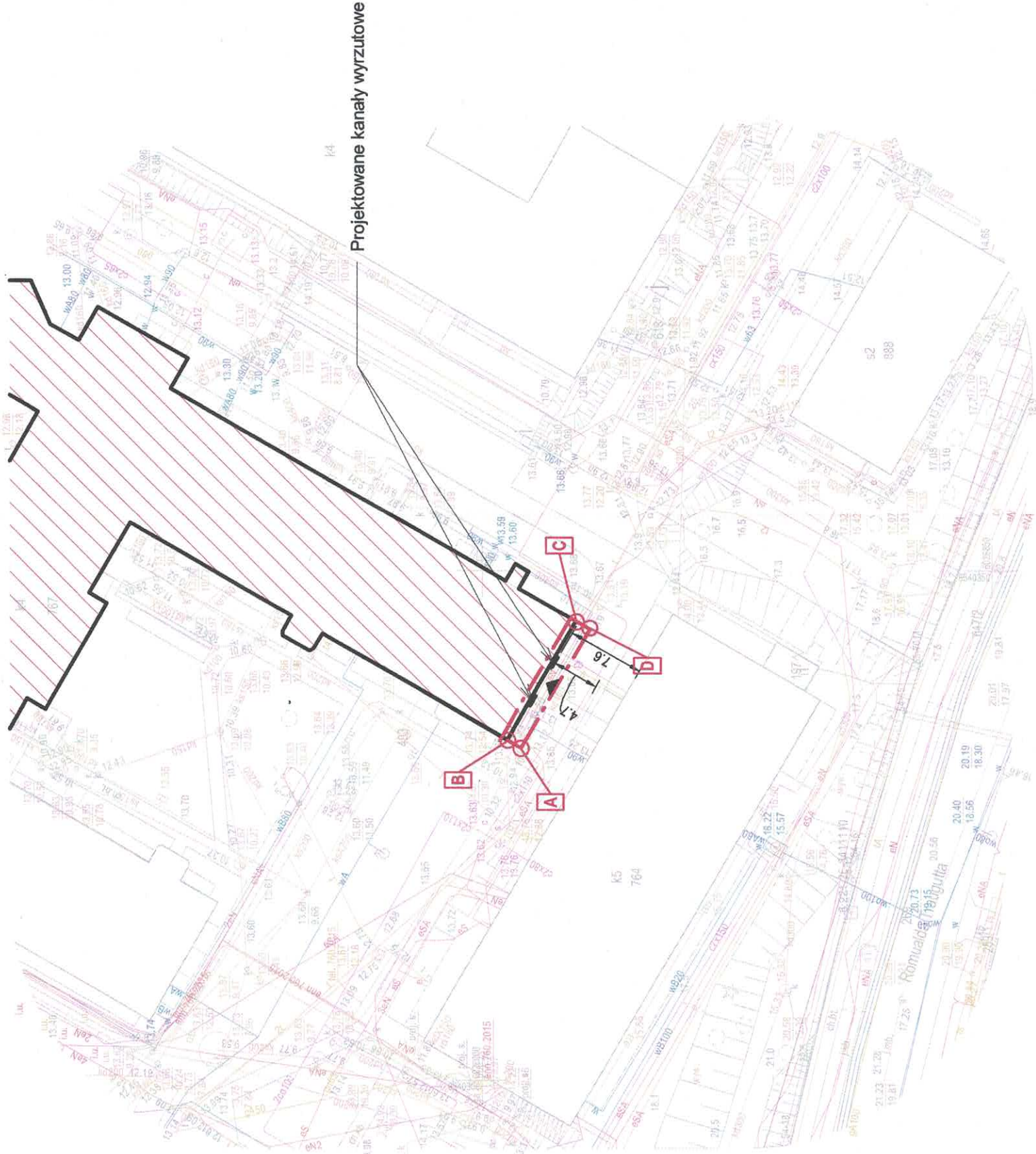
PZT.01 Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

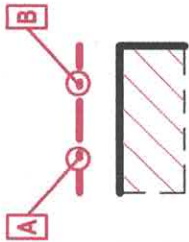


Nazwa organu prowadzącego parsiwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA GDANSKA
Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu	PL.PZGK.7564
Nazwa materialu zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materialu zasobu	2023.11.13
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Mirosław Ryli

Nr kancelaryjny: WG-III.6642.2462.2023  
Skala 1:500  
Układ współrzędnych: PL-2010 strefa 6  
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NIH  
Obiekt: ul. Traugutta, obręb: 55, nr działki:



Projektowane kanały wyrzutowe



Granica terenu inwestycji.

Budynek objęty opracowaniem

Uwagi:

1. Nie składować, nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i weryfikować z rysunkiem.
3. W razie rozbieżności wymiarów/ opisów/ pomiarów/ jednostek 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 wykonanym (tj. m.in. po osłonięciu / wykonaniu warstw malarstwu) na terenie budowy.
9. Prace wykonaniem / zamówieniem elementów wyposażenia terenu przeznaczonego na teren budowy.
10. Produkty do akceptacji jednostki projektowania.
11. Sposób materiały posiadające aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania.
11. Opisy w legendzie, o ile nie zaznaczono inaczej, dotyczą elementów projektowanych.

Investor:

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 ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU

Zespół projektowy:

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/2009 w spec. arch.

Tytuł rysunku:

Zagospodarowanie terenu w GDAŃSKU  
URZĄD MIEJSTY I ARCHITEKTURA  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowa 3 Gdańsk  
Data: 13.11.2023r.

Branża:

ARCHITEKTURA

Skala: Jak zaznaczono

Nr rys.: PZT.01

TEMAT:

2304-CHEM\_A

## Budowa kanałów wyrzutowych dla budynku Wydziału Chemii A

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

IX

DATA OPRACOWANIA:

16.11.2023

INWESTOR:



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

LOKALIZACJA:

id. dz. 226101\_1.0055.403  
Budynek Wydziału Chemii A  
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

Natalia Szablowska Biuro Architektoniczne  
ul. Wróblewskiego 2/1, 80-234 Gdańsk  
tel. +48 570 528 096  
mail: nat.szablowska@gmail.com

FAZA:

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

WYKAZ PROJEKTANTÓW:

	Branża/zakres	Nazwisko i imię/ nr i zakr. upr.	Podpis	Data
1. Branża architektoniczna				
Projektant:	mgr inż. arch. Natalia Szablowska upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.			16.11.2023
Projektant:	mgr inż. arch. Olga Kowiel upr. nr 3888/Gd/89 spec. arch.			16.11.2023



Niniejsze opracowanie sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.  
Opracowanie chronione prawami autorskimi.

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12 • 1  
80-803 Gdańsk (36)



1. Dane ogólne.....	3
1.1 Przedmiot opracowania .....	3
1.2 Adres zamierzenia .....	3
1.3 Inwestor .....	3
1.4 Projektant.....	3
1.5 Podstawa opracowania .....	3
1.6 Materiały wyjściowe do projektowania.....	3
2. Opis przyjętych rozwiązań projektowych .....	4
2.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	4
2.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	4
2.3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	4
2.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	4
2.5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	4
2.6 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	4
2.7 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne .....	4
2.8 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	4
2.7.1 Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.....	4
2.7.2 Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.....	4
2.7.3 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.....	4
2.7.4 Właściwości akustycznych oraz emisji drgań.....	4
2.7.5 Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne .....	5
2.9 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło .....	5
3. Uwagi końcowe.....	5

## 1.1 Przedmiot opracowania

Celem inwestycji jest przebudowa instalacji wentylacji części pomieszczeń piwnicznych.

1. Rozbiórka nawierzchni przy budynku;
2. Demontaż odwodnienia liniowego;
3. Budowa dwóch kanałów wyrzutowych;
4. Odtworzenie nawierzchni przy budynku;
5. Odtworzenie odwodnienia liniowego;
6. Przebudowa instalacji wentylacji mechanicznej i instalacji elektroenergetycznej.

d) Projekt techniczny branży konstrukcyjnej pt. „Wentylacja mechaniczna pomieszczeń piwnicznych : Laboratorium Nr 031, magazynu Nr 032” autor mgr inż. Jakub Besczyński.



## 2. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

### 2.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Opracowaniem objęty jest istniejący budynek dydaktyczny. Kategoria obiektu budowlanego – IX.

### 2.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Planowana inwestycja nie zmienia sposobu użytkowania obiektu jako budynku dydaktycznego. Pomieszczenia objęte remontem nie stanowią zagrożenia wybuchem.

### 2.3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Planowana inwestycja nie zmienia układu przestrzennego obiektu. Zmiana formy architektonicznej polegająca na zmianie elewacji południowo-zachodniej została uzgodniona z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

### 2.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Planowana inwestycja nie zmienia charakterystycznych parametrów obiektu.

### 2.5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

### 2.6 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

### 2.7 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Planowana inwestycja nie zmienia istniejących warunków korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

### 2.8 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

#### 2.7.1 Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy.

#### 2.7.2 Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i nie spowoduje zmiany oddziaływania na środowisko.

Przewiduje się emisję zanieczyszczeń pochodzenia komunikacyjnego na etapie prowadzenia prac budowlano - montażowych. Emisja zanieczyszczeń komunikacyjnych zamknie się w granicach terenu inwestycji.

#### 2.7.3 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy.

#### 2.7.4 Właściwości akustycznych oraz emisji drgań

Nie przewiduje się:

- oddziaływania inwestycji mającego charakter zakłóceń akustycznych;

- możliwości emisji drgań;

- możliwości emisji promieniowania (w szczególności jonizującego), pola elektromagnetycznego;

- innych zakłóceń.

Planowana inwestycja nie wpływa na zmianę emisji hałasu oraz wibracji, ani nie powoduje innych zakłóceń wykraczających poza teren inwestycji. Przegrady spełniają wymagania akustyczne zawarte w odpowiednich przepisach.

2.7.5 Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Planowana inwestycja nie zmienia wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

2.9 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy.

### 3. UWAGI KOŃCOWE

Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie budowlanym należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta; wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.

Projekt architektoniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.

Rysunki architektoniczne czytać razem z rysunkami branżowym.

Niniejsza dokumentacja to projekt budowlany w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę. Nie może służyć bezpośrednio do realizacji. Na jej podstawie należy sporządzić projekty wykonawcze i przedstawić je do koordynacji przez projektanta oraz do akceptacji przez Inwestora.



Opracowała:

mgr inż. arch. Natalia Szablowska

upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.



Część rysunkowa - Spis rysunków:

PAB.01 Elewacja	skala 1:100
PAB.02 Rzut piwnic	skala 1:100
PAB.03 Rzut przyziemia	skala 1:100
PAB.04 Detal nawierzchni	skala 1:100
PAB.05 Elewacja północno-zachodnia	
PAB.06 Elewacja południowo-wschodnia	

This architectural floor plan shows a rectangular building with a total width of 1440 and a total depth of 1400. The plan is divided into three main horizontal sections. The top section is a large open area measuring 400 in depth. Below it is a central section measuring 310 in depth, which contains two sets of four windows (each window is 600 wide and 1200 high) and a kitchen area on the right. The bottom section is another large open area measuring 400 in depth. The central section is flanked by two long, narrow corridors, each 109 in wide. The total width of the building is 1440, and the total depth is 1400. The kitchen area is located on the right side of the central section, with a width of 94. The windows are arranged in two rows of two, with a width of 600 for each window.

1. Nie stawiać, nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i wyweryfikować z rysunkiem.
3. W razie rozbieżności wymiarowych opisowych poinformować jednostkę projektowania.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
5. Wszystkie wymiary na rys. architektonicznych z [cm].
6. Wszystkie wymiary na rys. zagospodarowania terenu z [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 szanie wykończonym (t. m.n. po odświeżeniu wykonaniu warstw malarskich) na terenie budowy.
9. Przed wykonaniem i zamontowaniem elementów wyposażenia terenu przeliczować koszty robociznowe produktów do akceptacji jednostki projektowania.
10. Stosować materiały posiadające aktualne atesty dopuszczenia do stosowania.
11. Spisy w legendzie, o ile nieznaczności naczei, dotyczą elementów projektowanych.

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/326/2009 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/326/2009 w spec. arch.

**Elewacja**  
UL. MIEJSKA W GDAŃSKU  
URZĄD MIEJSKI W ARCHITEKTURY  
81-2  
NYDZIAŁ URBANISTYKI I OGRÓDY  
UL. Nowe Gdansk  
80-803 Gdansk

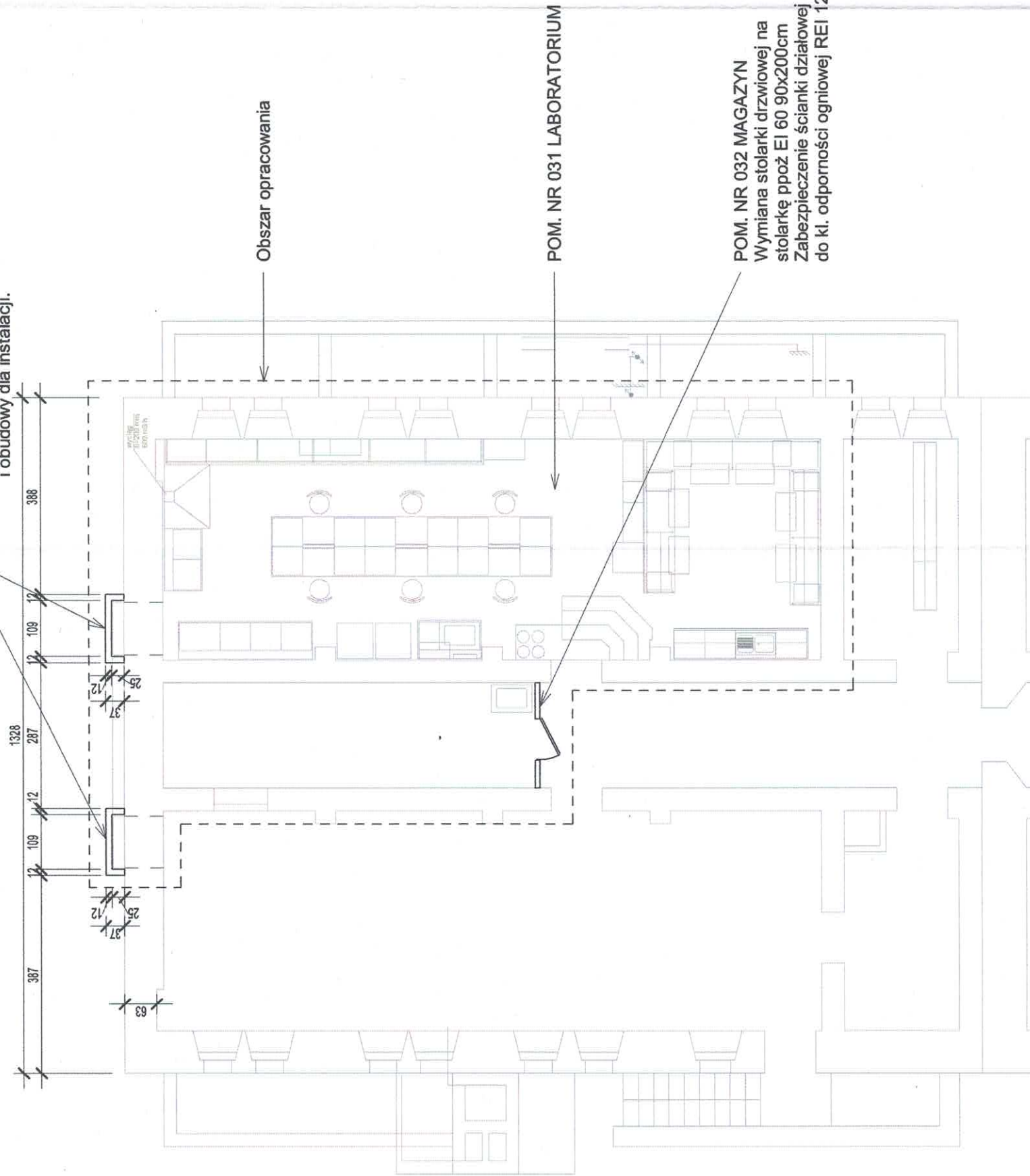
Branża: WYDZIAŁ Urban. Ogłosz.  
ul. Nowe Gdansk  
80-803 Gdansk

ARCHITEKTURA

Nr rys.: PAB.01

PAB.01

Projektowane kanały wyrzutowe wg Projektu Technicznego branży konstrukcyjnej Rys. KW 01 Detale wykonania przejść i obudowy dla instalacji.



- Uwagi:**
1. Nie składować, nie pobierać, wymiarów bezpośrednio z rysunku.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i wyekwirować 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 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 wykonanym (tj. m.in. po osłonięciu i wykonaniu warstw malarskich) na terenie budowy.
  9. Przed wykonaniem / zamontowaniem elementów wyposażenia terenu przedstawić karty katalogowe produktów do akceptacji jednostki projektowania.
  10. Stosować materiały posiadające aktualne atesty i dopuszczania do stosowania.
  11. Opisy w legendzie, o ile nie zaznaczono inaczej, dotyczą elementów projektowanych.

Investor:

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:

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:

Rzut piwnicy  
WYDZIAŁ CHEMII  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk

Branta:

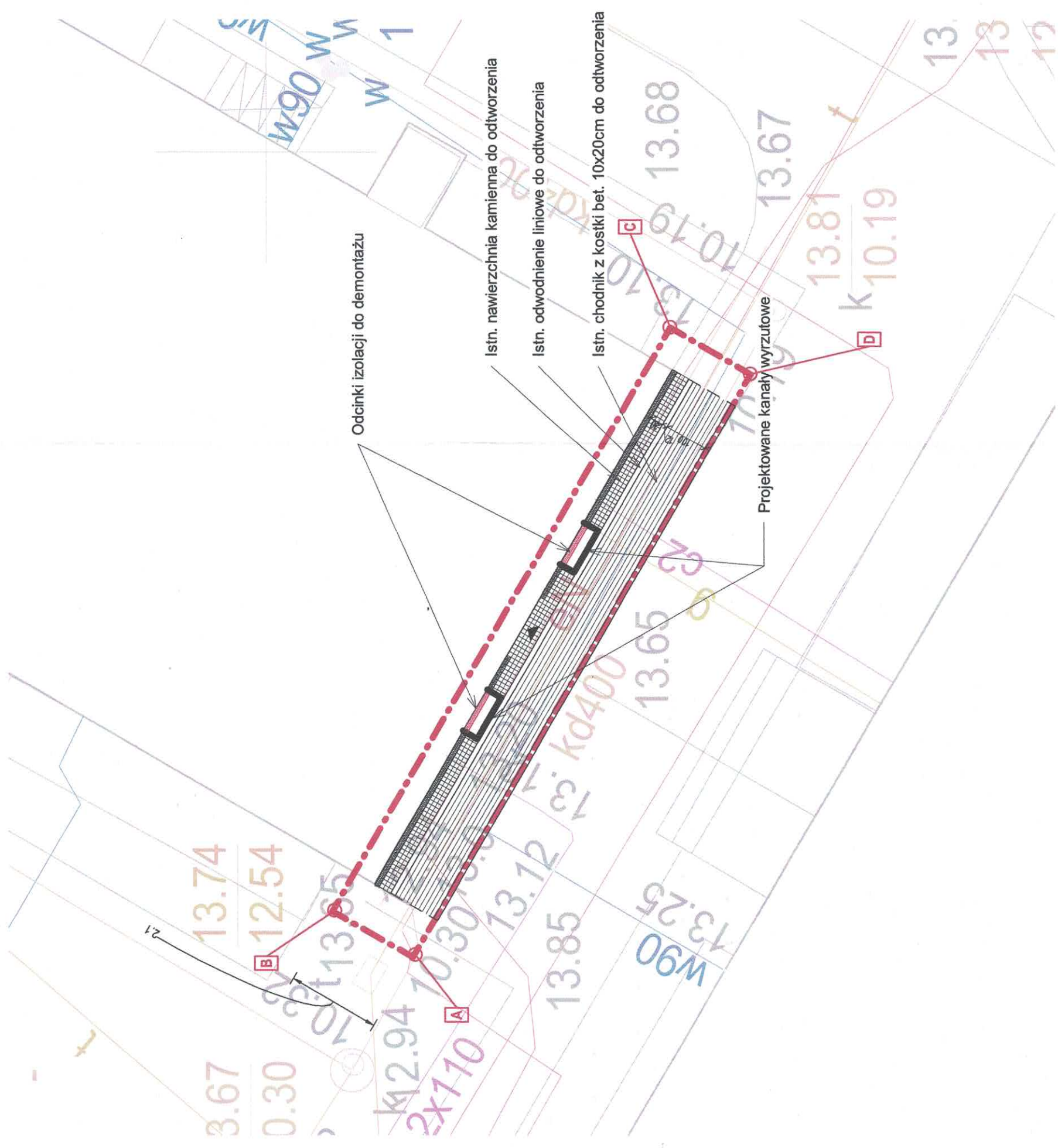
Data: 16.11.2023r.

Skala: 1 : 100


Nr rys.: PAB.02

ARCHITEKTURA



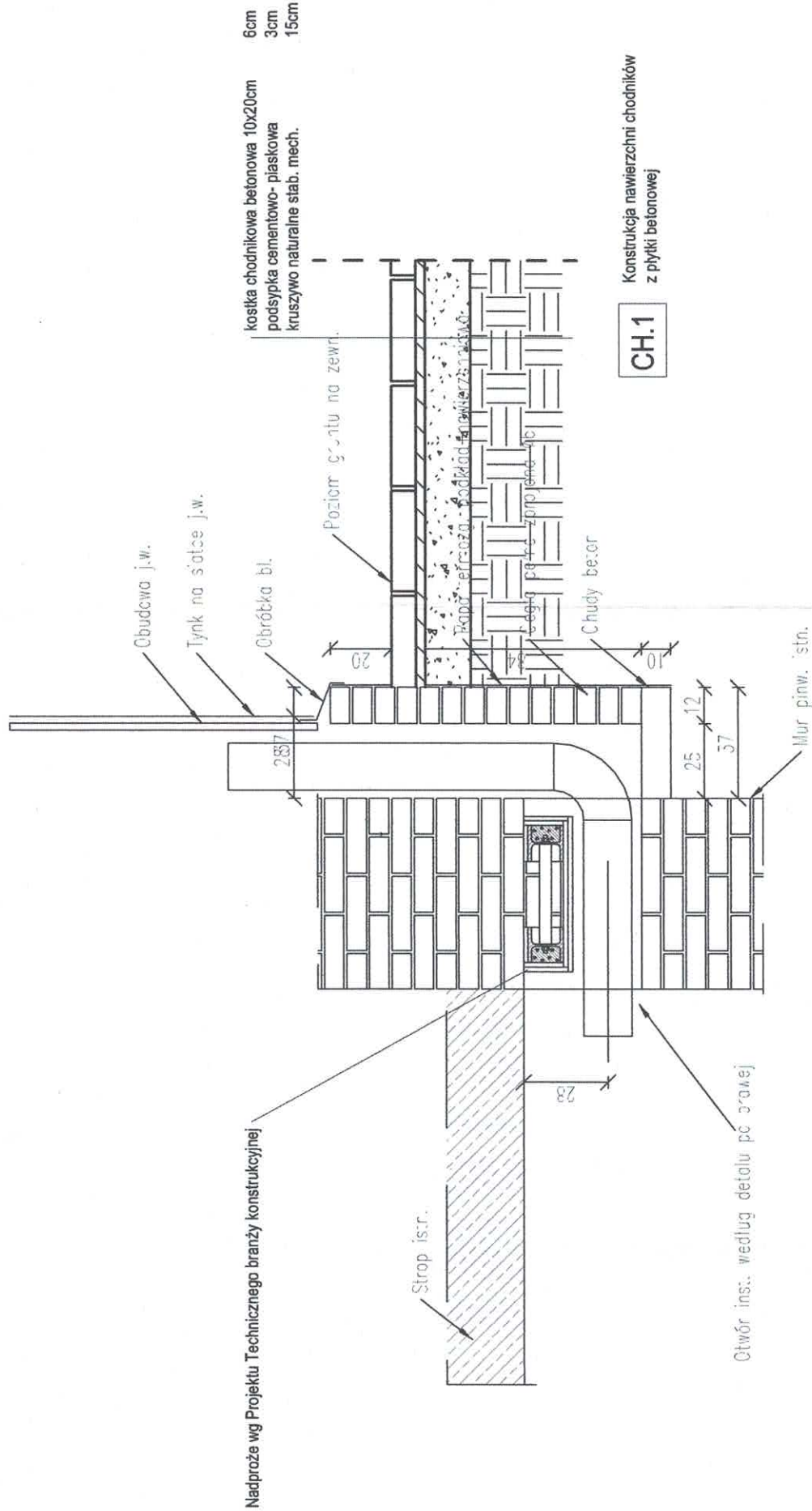


- Uwagi:**
1. Nie składować, nie pobierać, nie wyrzucać odpadów z wysypiska.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i wykonać z rysunkiem.
  3. W razie rozbieżności wymiarów opisowych poinformować jednostkę projektującą.
  4. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
  5. Wszystkie wymiary na rys. architektonicznych w [cm].
  6. Wszystkie wymiary na rys. zagospodarowania terenu w [m].
  7. Stosowanie materiałów i rozwiązań zalecanych po uzyskaniu zgody jednostki projektującej.
  8. Przed montażem ogrodzenia wymagane jest uzyskanie akceptacji projektanta. W celu uzyskania akceptacji projektanta konieczne jest przedłożenie wykonanego fragmentu ogrodzenia w skali wykonawczej (1:100) z opisem i wykonaniem warstw malarskich na terenie budowy.
  9. Przed wykonaniem / zamontowaniem elementów wyposażenia terenu przedstawić karte katalogowe produktów do akceptacji jednostki projektującej.
  10. Stosować materiały posiadające aktualne atesty i dopuszczania do stosowania.
  11. Opisy w legendzie, o ile nie zaznaczono inaczej, dotyczą elementów projektowanych.

Investor:	 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:	<b>Budowa kanałów wyrzutowych dla budynku Wydziału Chemii A</b>
Faza:	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Natalia Szablowska upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.
Projektant:	mgr inż. arch. Olga Kowiel upr. nr 3888/Gd/89 w spec. arch.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Natalia Szablowska upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Natalia Szablowska upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.
Tytuł rysunku:	<b>Rzut przyziemia</b> WYDZIAŁ CHEMII A ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk (36)
Benza:	
Data:	16.11.2023r.
Skala:	1 : 100
Nrys.:	<b>PAB.03</b>

ARCHITEKTURA





- Uwagi:**
1. Nie składować, 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 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 wykończonym (tj. m.in. po oszkłobieniu / wykonaniu warszwańskich) na terenie budowy.
  9. Przed wykonaniem / zamontowaniem elementów wyposażenia terenu przedstawić karty katalogowe produktów do akceptacji jednostki projektowania.
  10. Sposób materiały posiadające aktualne atesty i dopuszczania do stosowania.
  11. Opisy w legendzie, o ile nie zaznaczono inaczej, dotyczą elementów projektowanych.

Investor:

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:

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:

Detal nawierzchni chodnika  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk  
(36)

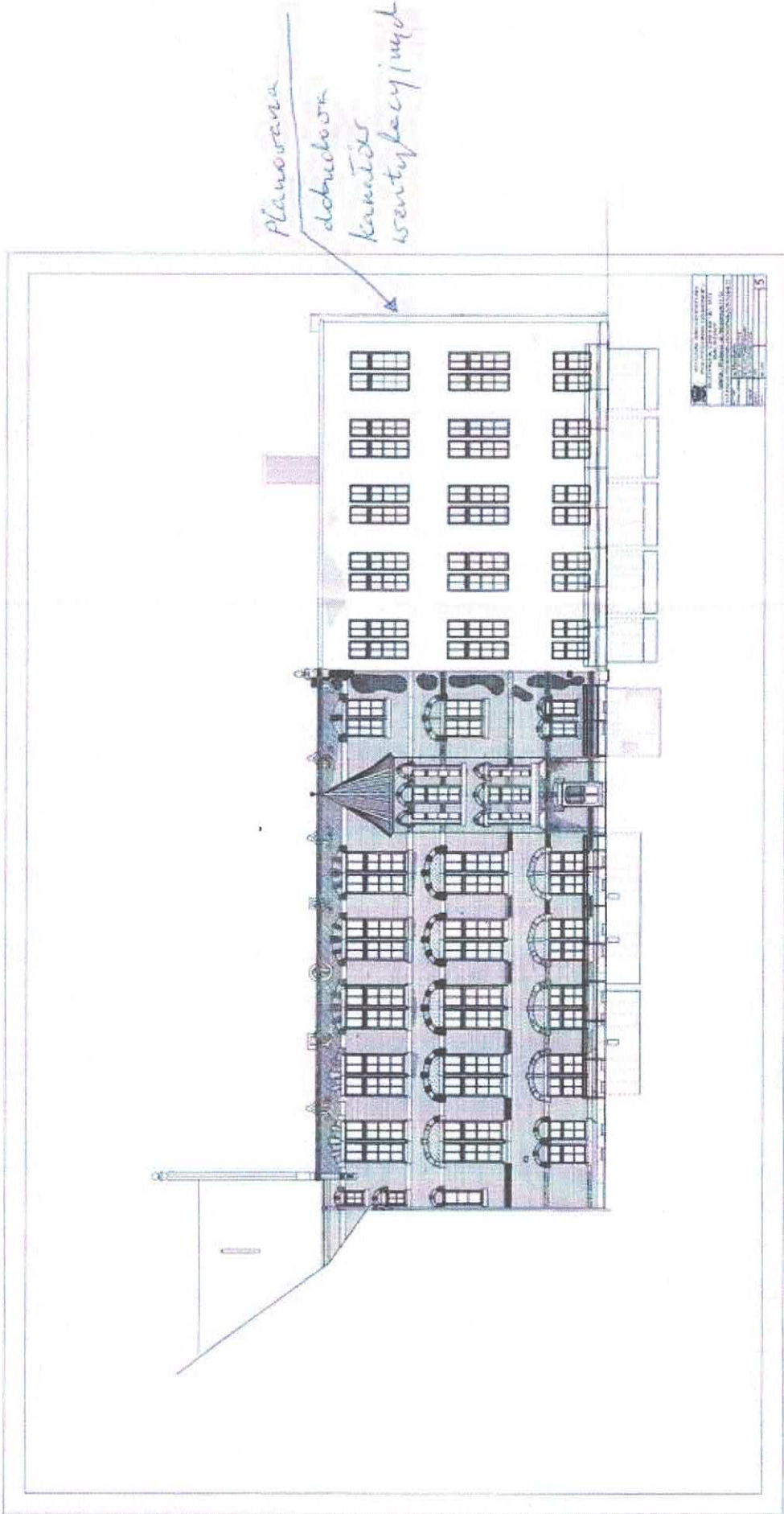
Bransza:

Data: 16.11.2023r.

Skala: 1 : 20

Nr rys.: PAB.04

ARCHITEKTURA



BIURO TECHNICZNE  
**KOWIEL**  
83-050 Bakowo k. Gdańska  
ul. Włoczkowych 21  
biuro@kowied.pl  
tel. 58 346 80 26  
NIP 884 104 74 21 REGON 141921022

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEŁ  
w Gdańsku  
ul. Długołęcka 2/4, 80-859 Gdańsk

#### Uwagi:

1. Nie składować, nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i wykonać z rysunkiem.
3. W razie rozbieżności wymiarowych i 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 wykonanym (t. m. in. po oszlifowaniu i wykonaniu warstw malarskich) na terenie budowy.
9. Przed wykonaniem / zamontowaniem 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:

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

#### Projektant:

#### 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 północno-zachodnia

#### Branda:

Data: 16.11.2023r.  
Skala:  
Nr rys.: PAB.05

#### ARCHITEKTURA



**Uwagi:**

1. Nie składować, nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i wykonać z rysunkiem.
3. W razie rozbieżności wymiarowych opisać je w opisie technicznym.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
5. Wszystkie wymiary na rys. architektonicznych w [m].
6. Wszystkie wymiary na rys. zagospodarowania terenu w [m].
7. Stosować materiały i rozwiązania 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 wykończonym (t. m. in. po oszlifowaniu i wykonaniu warstw malarskich) na terenie budowy.
9. Przed wykonaniem / zamontowaniem 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 południowo-wschodnia**  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk

**Bransza:**

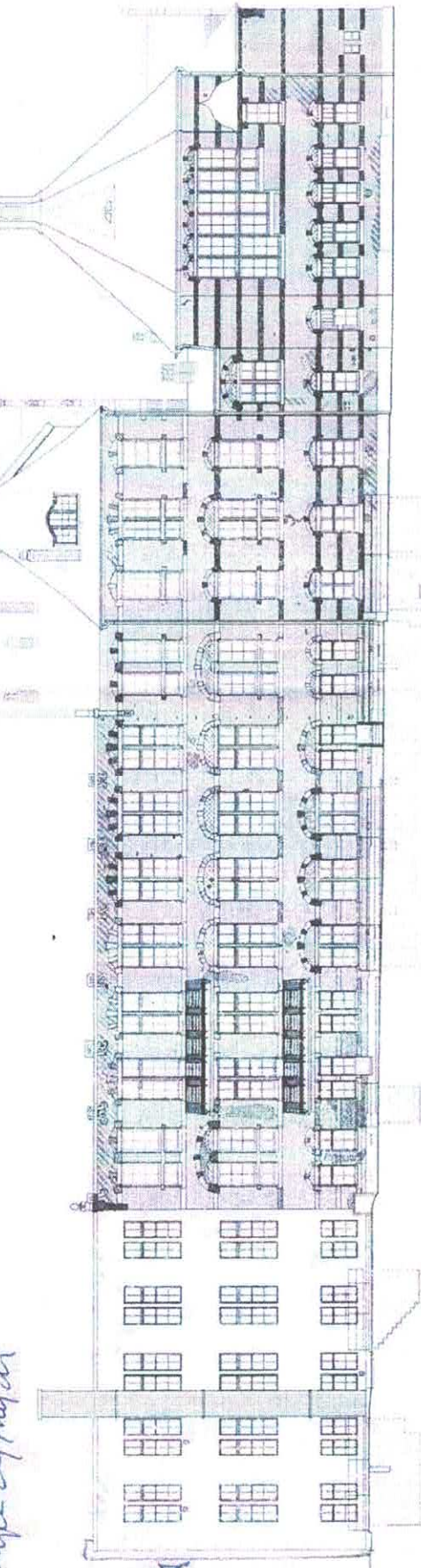
Data: 16.11.2023r.

Skala:

Nr rys.: PAB.06

**ARCHITEKTURA**

*Planowane do budowy kanałów  
wertykalnych*



*Politechnika Gdańska „Chemia A” Elewacja południowo-wschodnia*

**BIURO TECHNICZNE  
KOWIEL**  
83-050 Bakowo k. Gdańska  
ul. Wieczornych Mgieł 21  
biuro.techniczne@kowiell.pl  
tel. 58 346 80 26  
NIP 584 195 73 31 REGON 191921022

**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW**  
w Gdańsku  
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Kowiel  
1849/Gd/05  
upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.

*Rys. 2*

TEMAT:

2304-CHEM\_A

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

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

IX

DATA OPRACOWANIA:

16.11.2023

INWESTOR:



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

LOKALIZACJA:

id. dz. 226101\_1.0055.403  
Budynek Wydziału Chemii A  
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

Natalia Szablowska Biuro Architektoniczne  
ul. Wróblewskiego 2/1, 80-234 Gdańsk  
tel. +48 570 528 096  
mail: nat.szablowska@gmail.com

FAZA:

**ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

WYKAZ PROJEKTANTÓW:



1. Załącznik nr 1 Oświadczenie projektantów
2. Załącznik nr 2 Informacja BIOZ
3. Załącznik nr 3 Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
4. Załącznik nr 4 Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. ppoż

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa kanałów wyrzutowych dla budynku wydziału Chemii A dz. nr 403 obr. 0055, jedn. ewid. nr 226101\_1 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk”

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża/zakres	Nazwisko i Imię/ nr i zakr. upr.	Data
1. Branża architektoniczna		
Projektant:	mgr inż. arch. Natalia Szablowska upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.	16.11.2023
Projektant:	mgr inż. arch. Olga Kowiel upr. nr 3888/Gd/89 spec. arch.	16.11.2023





## Informacja do planu BIOZ

**OBIEKT:** Budynek „A” Wydziału Chemii Politechniki Gdańskiej  
**ADRES:** 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12

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

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



Gdańsk 10.2023

## INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

### Spis treści

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
5. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- wykonywanie otworów w ścianach nośnych.
- prace remontowe we wnętrzach
- wykonanie instalacji wentylacji
- wykonanie instalacji elektrycznej

Przedsięwzięcie zakłada przebudowę jednego obiektu budowlanego.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce znajduje się przebudowywany budynek

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działce nie znajdują się elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Podczas wykonywania robót budowlanych związanych z przebudową przedmiotowego obiektu wystąpić mogą zagrożenia zdrowia i życia ludzi związane z robotami wyburzeniowymi i montażowymi. Głównie zagrożenia to przysięgnięcie i upadek konstrukcji montowanej i wyburzanej, oraz urazy powstałe w wyniku eksploatacji elektronarzędzi. Podczas instalowania elementów wentylacji na elewacji może występować zagrożenie upadku z wysokości.

### 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Osoby wykonujące prace wymienione w p.4, powinny przejść niezbędne szkolenie stanowiskowe oraz posiadać aktualne badania lekarskie dopuszczające do prac na wysokości

### 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.



Należy wykonać oznakowanie stref niebezpiecznych (zagrożenie upadkiem do wykopu, upadkiem z wysokości, zagrożenie wybuchem, porażeniem prądem). Ogrodzić teren budowy i ustawić znaki informujące o zakazie wstępu dla osób nieupoważnionych. Zapewnić dostęp do apteczki pierwszej pomocy oraz gaśnic razem ze stosownym oznakowaniem. Roboty prowadzone na wysokościach powyżej 1m należy uznawać za roboty na wysokości i miejsca pracy zabezpieczać barierkami i deskami krawężnikowymi wg stosownych przepisów. Pracownicy pracujący na wysokości na stanowiskach niezabezpieczonych ww. środkami, muszą być wyposażeni w środki ochrony osobistej w postaci uprząży i lony wpinanej w stały punkt asekuracji. Prace w warunkach szkodliwych wykonywać tylko siłami pracowników wyposażonych w środki ochrony osobistej, w szczególności maseczki chroniące drogi oddechowe w przypadku prac pyłących, okulary lub gogle ochronne w przypadku cięcia, kucia spawania, szlifowania lub frezowania itp., rękawice, nauszники wygłuszające, kaski, odzież i obuwie ochronne. Wszystkie urządzenia eksploatawać z przewidzianymi do nich osłonami i zabezpieczeniami. Przewody elektryczne zasilające urządzenia i narzędzia budowy należy podwieszać, a połączenia zabezpieczać przed działaniem warunków atmosferycznych.

Opracowanie:

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





Decyzja jest wydana dnia  
z dniem 08.12.2022

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Gdańsku  
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

Pomorski Wojewódzki Konserwator  
Zabytków  
Z up. m.ż. Katarzyna Krawiec  
Inspektor

## Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZN.5142.1739.2022.ReKo

Gdańsk, dnia

07.12.2022

### DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

- (1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) [KPA]; art. 104 § 1 i 2, art. 105 § 1, art. 107 § 1 i 2,
- (2) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 840) [Ustawa o Ochronie Zabytków]; art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, 4, art. 36 ust. 1 pkt 1,
- (3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2022 roku poz. 1557) [Prawo budowlane]; art. 39 ust. 1,
- (4) rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 roku poz. 81) [Rozporządzenie]; § 12,

### Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

(dalej też zwany: „PWKZ”)

po rozpatrzeniu wniosku: Politechniki Gdańskiej, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233, Gdańsk, dotyczącego:

- (1) dnia 16.08.2022 roku, wpłynęło dnia 16.08.2022 roku,  
dnia 05.12.2022 roku, wpłynęło dnia 05.12.2022 roku,

### POZWALA

Wnioskodawcy: Politechnice Gdańskiej, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233, Gdańsk:

- (1) zabytku: budynek Chemii A w zespole zabudowy Politechniki Gdańskiej, który został wpisany do rejestru zabytków pod numerem 828 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 30 kwietnia 1979 roku – obecnie pod numerem 969,
- (2) w lokalizacji: budynek Chemii A przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12 w Gdańsku, działka nr 403 obręb 055, Gdańsk

na prowadzenie:

- robót budowlanych,

Zakres prowadzenia robót budowlanych:

1. budowa dwóch kanałów wyrzutowych po ścianie szczytowej budynku,

Sposób prowadzenia ww. robót budowlanych – zgodnie z dokumentacją:

(...) PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH: WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH;  
LABORATORIUM NR 031, MAGAZYN/UPS-A, POMIESZCZENIA DLA SPRĘŻARKI POWIETRZA; OBIEKT;  
BUDYNEK WYDZIAŁU CHEMII AGDAŃSKA, UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK (...) DATA  
OPRACOWANIA: Gdańsk listopad 2022, autor: Wojciech Kowiel.

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia, mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku polegających na obowiązku Wnioskodawcy:

- a. zawiadomienia PWKZ o terminie rozpoczęcia i zakończenia podejmowania innych działań

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW W GDAŃSKU

WYDZIAŁ DS. ZABYTEKÓW NIEMUCHOŚCI

ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk, tel.: 58 301-62-67

www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: gdansk@zabytki.mail.pl

Pomorski Wojewódzki  
Konserwator Zabytków

Igor Strzok

URZĄD WIEJSKI W GDANSKU  
URZĄD URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk  
363



- b. niezwłocznego zawiadomienia PWKZ o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie podejmowania innych działań.

Termin ważności niniejszego pozwolenia: 31.12.2026 roku.

**Opieczętowana ze stanowiska konserwatorskiego dokumentacja jest integralną częścią niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

Politechnika Gdańska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233, Gdańsk, podaniem z dnia 16.08.2022 roku, wpłynęło dnia 16.08.2022 roku, uzupełnione w dniu 05.12.2022 roku, wniosła o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, inwestycji zaplanowanej w lokalizacji: budynek Chemii A przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12 w Gdańsku, działka nr 403 obręb 055, Gdańsk.

Po rozpoznaniu wniosku ustalono, że sprawa dotyczy budynku Chemii A zlokalizowanym w ramach zespołu zabudowy Politechniki Gdańskiej, który został wpisany do rejestru zabytków pod numerem 828 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 30 kwietnia 1979 roku – obecnie pod numerem 969.

Ocena merytoryczna robót związanych z zamiarem inwestycyjnym, wykazała, że dobudowa dwóch przewodów wentylacyjnych prowadzonych na ścianie szczytowej budynku Chemii A przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12 w Gdańsku, działka nr 403 obręb 055, Gdańsk, nie wpłynie negatywnie na zachowane przestrzenne i widokowe wartości zabytku wpisanego do rejestru zabytków.

W konsekwencji pozwolenie mogło zostać w tym zakresie udzielone.

Pozwolenie jest zgodne z art. 36 Ustawa o Ochronie Zabytków.

W związku z powyższymi organ orzekł jak w sentencji.

## POUCZENIA

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, jako organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA), a ponadto podlega wykonaniu (art. 130 § 4 KPA).
3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa Budowlanego.
4. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, PWKZ może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
5. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 § 1 i 2 KPA).
6. Na podstawie art. 162 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 lub pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;

Uiszczono opłatę skarbową na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej w wysokości 82 zł;

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie części I ust. 53 kol. 4 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej;



**Otrzymują:**

1. Politechnika Gdańska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233, Gdańsk  
Pełnomocnik: Wojciech Kowiel, Biuro Techniczne KOWIEL, 83-050 Bąkowie k. Gdańska, ul. Wieczornych Mgieł 21.
2. aa.ReKo, sprawę prowadzi Renata Kodym, tel. 58 346 42 49

**Do wiadomości:**

1. Urząd Miasta Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

Pomorski Wojewódzki  
Konserwator Zabytków

*Igor Strzok*

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4.
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
  - przez email: [iod@zabytki.mail.pl](mailto:iod@zabytki.mail.pl) lub
  - listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające), – inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
- 10) Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r





---

## 1. Podstawa opracowania

Podstawą formalną opracowania jest zlecenie.

Podstawę merytoryczną stanowią:

- Wizja lokalna
- Inwentaryzacja instalacyjna dla celów projektowych
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Aktualne normy, normatywy oraz katalogi producentów urządzeń
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.12.04.2002 r. w sprawie *warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz.690 z późn. zm.)
- Wymagania Techniczne Corbti Instal – zeszyt 5 „*Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych*”

## 2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu instalacji wentylacji w budynku Chemia A , Wydziału Chemii Politechniki Gdańskiej.

Nowa instalacja wentylacyjna ma być zrealizowana dla :

- Laboratorium Nr 031
- magazynu / UPS-a
- pomieszczenia dla sprężarki powietrza

## 3. Normy i przepisy związane z opracowaniem

Do wykonania opracowania zastosowano normy i przepisy wg poniższego wykazu:

- 1) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

(Dz.U. z 2002r. Nr 75,poz.690 z późn. zm.)

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Gdańsku  
ul. Dyrkacyjna 2/4, 80-852 Gdańsk  
tel. 80-803 803 (36)  
DZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Gdańsku  
ul. Dyrkacyjna 2/4, 80-852 Gdańsk



- 2) PN-83/B-03430 Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania – wraz ze zmianą PN-83/B-03430/Az3:2000.
- 3) PN-72/B-03420 Wentylacja i klimatyzacja. Parametry obliczeniowe powietrza zewnętrznego .
- 4) PN-72/B-03421 Wentylacja i klimatyzacja. Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi.
- 5) PN-73/B-03431 Wentylacja mechaniczna w budownictwie. Wymagania.

#### **4. Założenia projektowe**

Nowa instalacja wentylacyjna ma umożliwić prawidłową i bezpieczną eksploatację wybranych pomieszczeń piwnicznych.

Ponieważ instalacja ma być zrealizowana w budynku zabytkowym (znajdującym się pod opieką WKZ w Gdańsku) , konieczne jest rozwiązanie minimalnie ingerujące w wygląd budynku.

##### **4.1 Ingerencja w wygląd zewnętrzny budynku – Program Prac Budowlanych**

Na widokach elewacji pokazano zmiany w wyglądzie elewacji budynku. Jedyną zmianą elewacji (budynku powstałego w latach 50-tych XX wieku) będą dodatkowe dwa, symetryczne względem drzwi wejściowych, pogrubienia – polastry.

Kanały wywiewne (mechaniczne i grawitacyjne śr. 160 mm) będą zblokowane w dwóch, symetrycznych względem osi szczytu budynku, zespołach/pilastrach. Płaskie ich rozłożenie na ścianie zewnętrznej zminimalizuje grubość pilastra do ok. 250 mm.

Oba zespoły będą termicznie izolowane niepalną wełną mineralną.

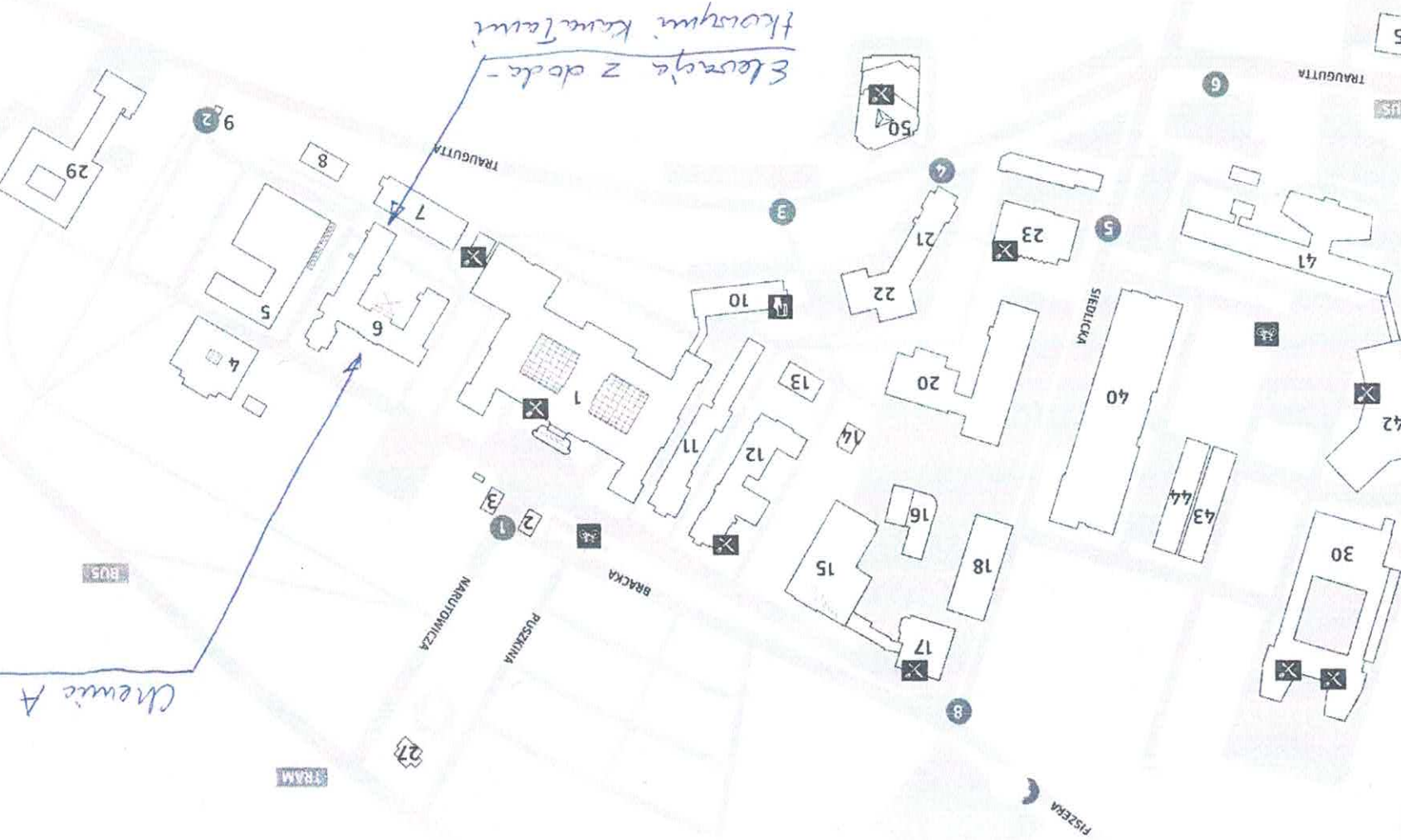
Powierzchnia zewnętrzna pokryta zostanie tynkiem cienkowarstwowym o . kolorze identycznym z pozostałą częścią szczytu budynku. Będzie to kolor ceglano czerwony o Nr NCS S2050-Y90R (ostateczny Nr NCS do weryfikacji kolorników w czasie realizacji instalacji).

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU  
URZĄD URBANISTYKI I ARCHITEKTUR  
WYDZIAŁ. Nowe Ogrody 8/12  
ul. Nowe Ogrody 80-803 Gdańsk  
(36)

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Gdańsku  
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk







www.campus.pg.edu.pl

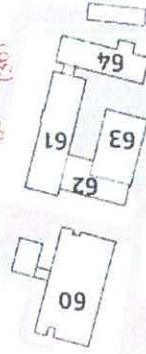


25 Wydawnictwo PG/Biurowie Karier  
26 Wydział Elektrotechniki i Automatyki (Budynki Wysokich Napięć)  
27 Centrum Wiedzy i Przedsiębiorstwa (Gdańskie Uniwersyteckie Centrum Wiedzy i Przedsiębiorstwa)  
29 Wydział Elektrotechniki i Automatyki (Laboratorium Badań Drogowych)  
43 Wydział Inżynierii Lądowej i Srodowiska (Laboratorium Badań Drogowych)  
44 Wydział Inżynierii Mechanicznej i Określenia (Laboratoria naukowe)  
50 Wydział Zarządzania i Ekonomii  
60 Wydział Elektrotechniki i Automatyki (LINTE-2)  
61-64 Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
65 Centrum Obsługi Technicznej

1 Gmach Główny / Sklep z pamiątkami  
2 Dział Promocji / Sklep z pamiątkami  
3 Portiernia Główna  
4 Centrum Nanotechnologii A  
5-7, 13 Wydział Chemiczny  
8 Magazyn Odpadów i Odczynników Chemicznych  
9 Portiernia  
10 Gmach B  
11 Hydromechanika  
12, 26 Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
14 Dział Międzynarodowej Współpracy Akademickiej  
15 Wydział Inżynierii Mechanicznej i Określenia  
16, 20-22 Wydział Inżynierii Lądowej i Srodowiska  
17 Auditorium Novum  
18 Centrum Nanotechnologii B / Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość  
23 Bratniak / Klub Kwadratowa

**URZĄD MIEJSKI W GDANSKU**  
**URZĄD URBANISTYKI I ARCHITEKTURY**  
ul. Nowe Ogrody 81/2  
80-803 Gdańsk

**Sobieskiego**



**BIURO TECHNICZNE**  
**PG**  
83-050 Bakowo k. Gdańska  
ul. Wilezornych Młot 21  
biuro.techniczne@kowi.pl  
tel. 58 300 80 2 6  
NIP 584 195 73 31 REGON 14921022

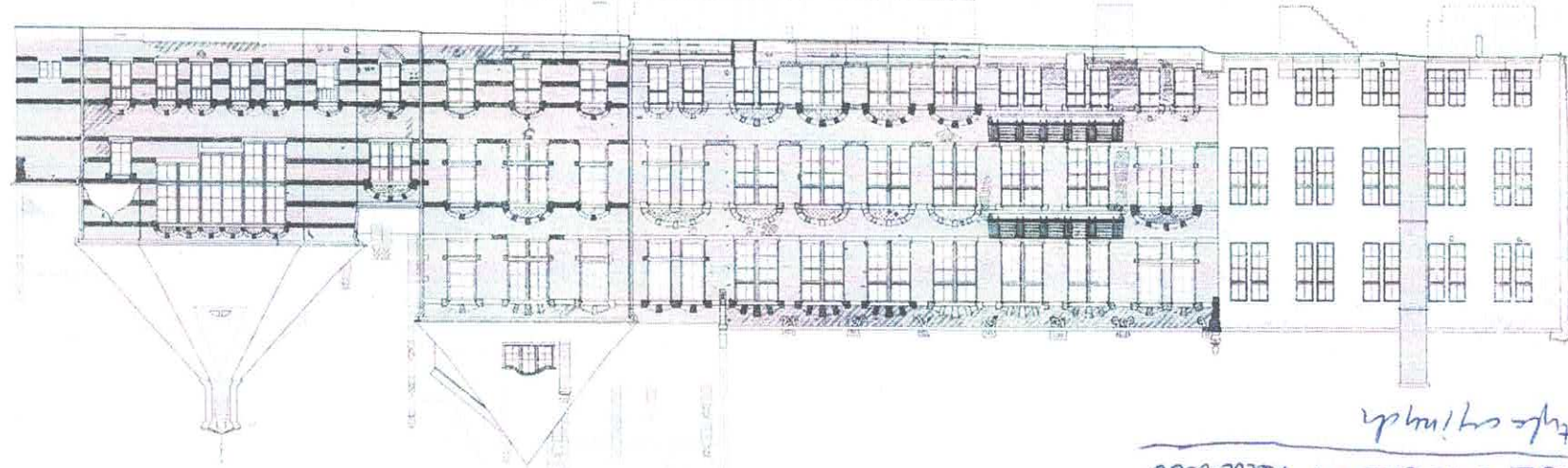
**Alchemia**  
ul. 1725/6, 1781, apt. pól. 1848-0005  
i projektów, w tym: projektowanie robotyki  
i budowlanych, w tym: projektowanie robotyki  
i budowlanych, w tym: projektowanie robotyki

**Sytuacja**

**WOJEWÓDZKI URZĄD**  
**OCHRONY ZABYTKÓW**

w Gdańsku  
ul. Dyrekcjonalna 2/4, 80-852 Gdańsk

DO STUDIUM



Planowane do budowy kwater  
w stylu cyglańskim

Politechnika Gdańska "Chemia A" Elewacje południowo-wschodnie

BIURO TECHNICZNE  
**KOWALSKI**  
83-050 Bakowo k. Gdańska  
ul. Wieczornych Mgieł 21  
biuro.techniczne@kowi.pl  
tel. 58 346 80 26  
NIP 584 195 73 31 REGON 19191022

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW

w Gdańsku  
ul. Dyrkcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

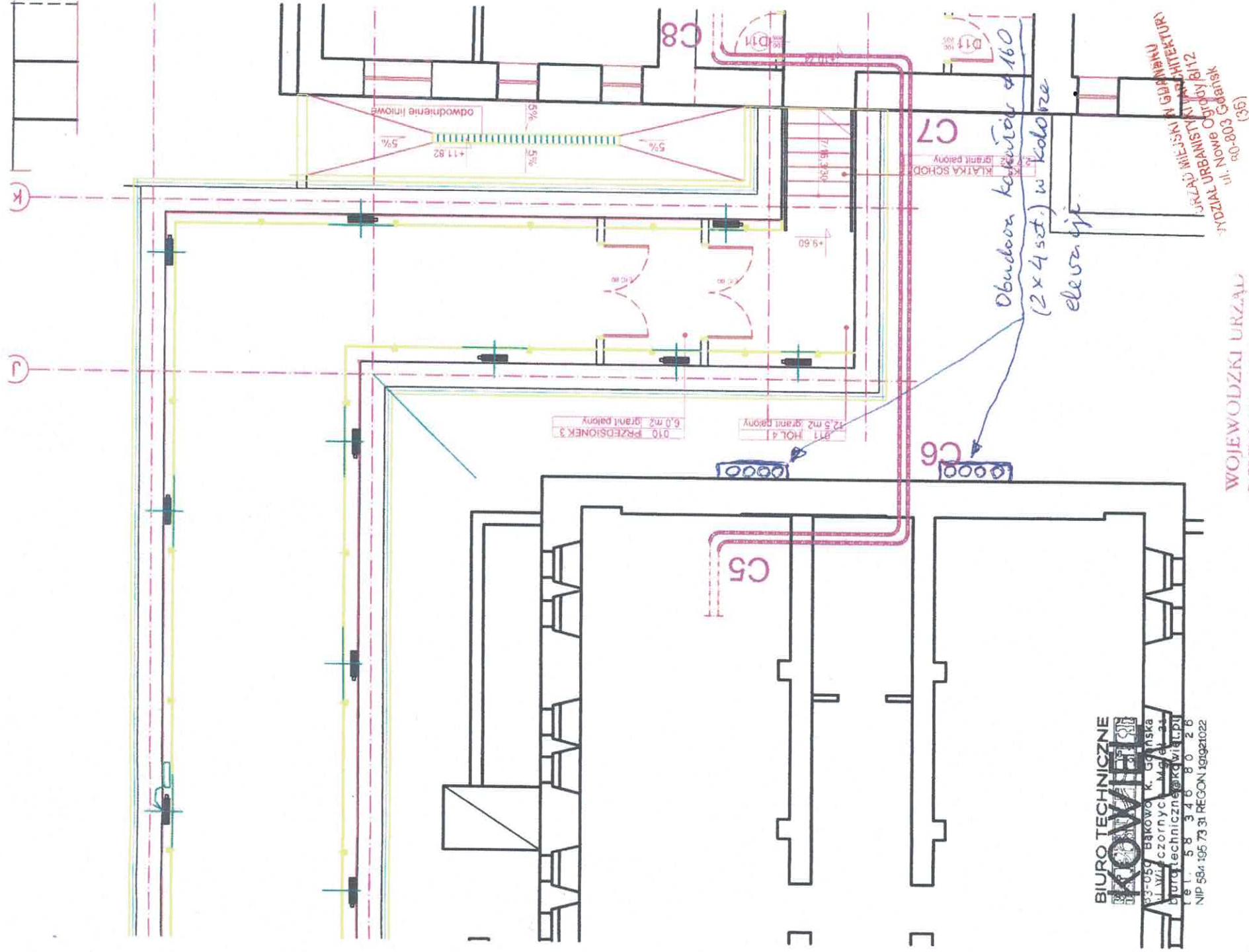
URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU  
URZĄD MIEJSKI I ARCHITEKTURA  
ul. Nowe Ogrody 81/2  
NYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. 80-803 Gdańsk  
(36)

*[Signature]*  
Zawartość: 1 kopia dla...

Wzrosty i bieżące zmiany w...







BIURO TECHNICZNE  
**KOWIEŁ**  
53-059 BAKOWO K. GDAŃSKA  
ul. Włocławczyńska 33  
Biuro Techniczne Kowiel  
tel. 58 346 80 26  
NIP 584 195 73 31 REGON 14921022

*Ab*

mgr inż. Włodzisław Kowiel

ul. Karłowicza 1725/Gdańsk, woj. pof. 1048/Gdańsk

o projektowania i wykonania robót

budowlanych w zakresie

projektowania i wykonania

WOJEWODZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW

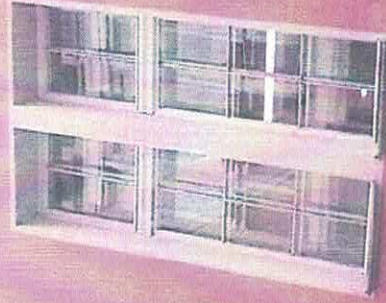
w Gdańsku  
ul. Dyrkacyńska 2/4, 80-852 Gdańsk

Politechnika Gdańska bud. „Chemii A”

Rzut piwnic - kanalizacja projektowa -  
wzrost



WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Gdańsku  
ul. Dyrkiewicza 2/4 80-852 Gdańsk



BIURO TECHNICZNE  
**KROWIELE**  
83-050 Bakowo K. Edmunda  
ul. Wesołych MG44/21  
biuro@techniczne-krowiele.pl  
t. 1. 58 348 80 25  
NIP 684 05 73 31 REGON 191941022

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU  
URZĄD URBANISTYKI ARCHITEKTUR  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I OTOCZENIA  
ul. Nowe Ogrody 112  
80-803 Gdańsk  
1953

*Chemia „A”*  
*Stan istniejący*



WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Gdańsku  
ul. Dyrkacyjna 2/4 80-852 Gdańsk

**BIURO TECHNICZNE KROWIEC**  
33-050 Bakowo, Gdańsk  
ul. Wileczyńska 11, Mgln. 21  
Biuro techniczne krowiec@p1  
tel. 58 346 80 26  
NIP 584 956 73 31 REGON 149021032

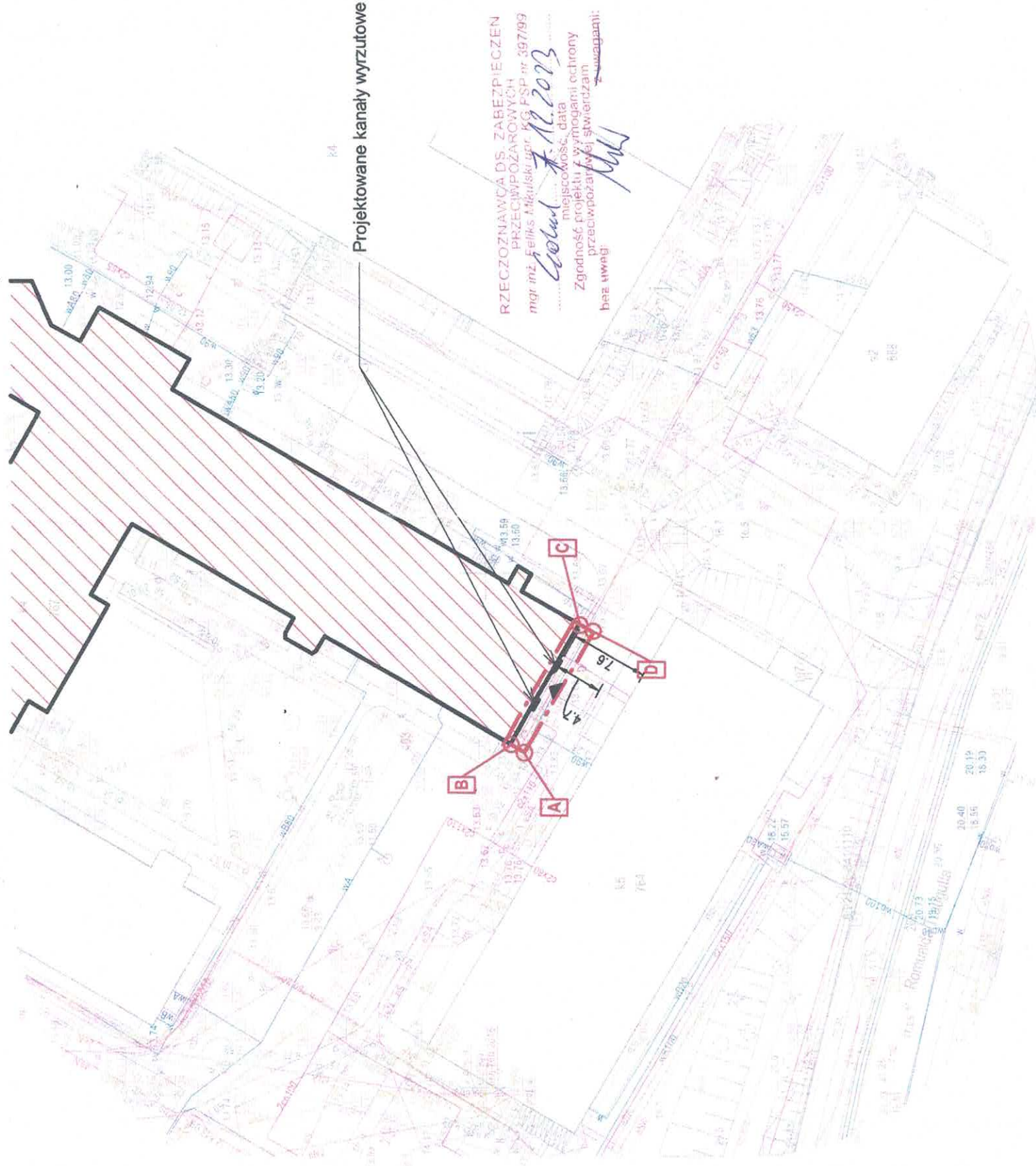
[illegible]

Chetiv. A  
Sleeve 2  
Kwantami



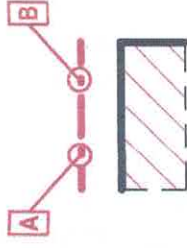
Miejsce, organ prowadzący, paragraf, adres	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
Struktura organizacyjna, funkcje, obowiązki, materiały, zasoby	PL.P23GK/564
Wykaz zadań, zasobów	Mapa zasadnicza
Data wykonania, kopia, załącznik	2023.11.13
Imię, nazwisko, podpis, data, podpis, data	M. Wójcik

Bydgoszcz, ul. Narutowicza 11/12, 85-233 Gdańsk  
Skala 1:500  
Układ współrzędnych: PL-2000, strefa E  
Rozbicie naddziału: PL-EVRF 2007-NH  
Obiekt: ul. Traugutta, obręb 55, m. dz. 01



Projektowane kanały wyrzutowe

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Feliks Mikulski, upr. 403 PSP nr 397/99  
Data: 7.11.2023  
Zgodność projektu z wymogami ochrony  
przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag!



Granica terenu inwestycji.

Budynki objęte opracowaniem

- Uwagi:
1. Nie składować, nie pobierać, nie wywodzić z rysunku.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i wykonać z rysunkiem.
  3. W razie rozbieżności wymiarów i opisów pomiarów 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. Stosować materiały i rozwiązania techniczne po uzyskaniu zgody jednostki projektowania.
  8. Przed montażem ogrożeń wymagane jest uzyskanie akceptacji projektanta. W celu uzyskania akceptacji projektanta konieczne jest przedstawienie wykonanego fragmentu ogrodzenia w stanie wykonanym (t. n. n. po odcinku i wykonaniu warstw malarstwa) na terenie budowy.
  9. Przed wykonaniem i zamontowaniem elementów wyposażenia terenu przedstawić karty katalogowe produktów do akceptacji jednostki projektowania.
  10. Stosować materiały posiadające aktualne atesty i dopuszczania 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 ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU

Zespół projektowy:

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

Tytuł rysunku:

Zagospodarowanie terenu

Branża:

Data: 16.11.2023r.

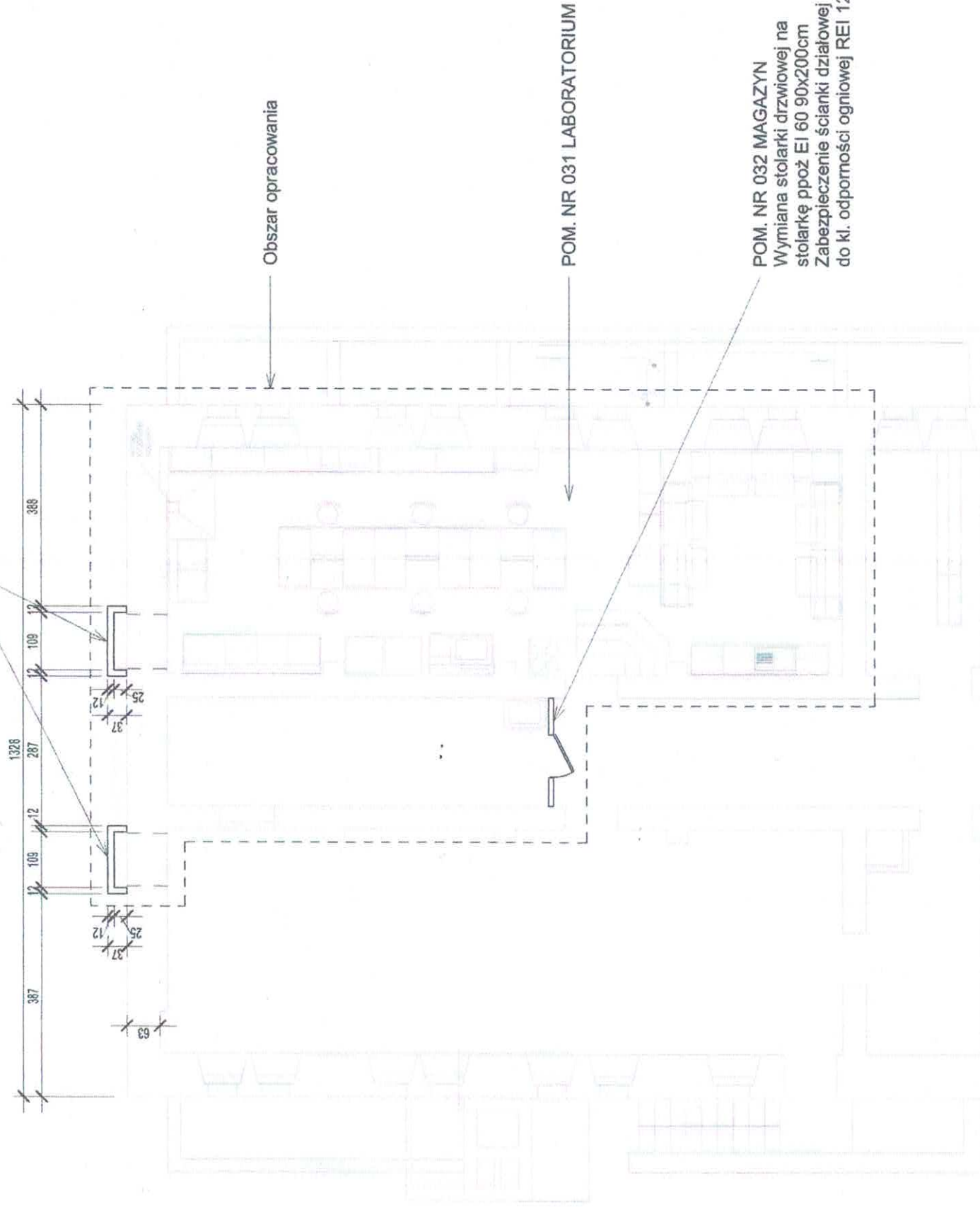
Skala: Jak zaznaczono

Nr rys.: PZT.01

ARCHITEKTURA



Projektowane kanały wyrzutowe wg Rys. PAB.04 Detale



Obszar opracowania

POM. NR 031 LABORATORIUM

POM. NR 032 MAGAZYN  
Wymiana stolarki drzwiowej na  
stolarkę ppoż EI 60 90x200cm  
Zabezpieczenie ścianki działowej  
do kl. odporności ogniowej REI 120

RZECZOZNAWCA D.S. ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPOŻAROWYCH  
mgr inż. Feliks Mikulski upr. KG PSP nr 397/99  
15.11.2023  
miejscowość, data  
Zgodność projektu z wymogami ochrony  
przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag:  
z uwagami:

Uwagi:

1. Nie składować, nie pobierać, wymiarów bezpośrednio z rysunku.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i wyliczyć z rysunkiem.
3. W razie rozbieżności wymiarów i opisów podjąć rozmowę z inwestorem.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
5. Wszystkie wymiary na rys. architektonicznych w [m].
6. Wszystkie wymiary na rys. zagospodarowania terenu w [m].
7. Stosowanie materiałów i rozwiązań zalecanych przez projektanta. W celu uzyskania akceptacji projektanta konieczne jest przedstawienie wykonanego fragmentu ogrodzenia w stanie wykończonym (tj. m.in. po osłonięciu i wykonaniu warstw malarskich) na terenie budowy.
8. Przed wykonaniem / zamówieniem elementów wyposażenia terenu przedstawić karty katalogowe produktów do akceptacji jednostki projektowania.
9. 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:

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

Tytuł rysunku:

Rzut piwnic  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Branża:

Data: 16.11.2023r.

Skala: 1 : 100

Nr rys.: PAB.02

ARCHITEKTURA