

Temat:

Investor:

Faza:

Zawartość:

[illegible]

Data:

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA



SIEDZIBA: 81-747 SOPOT UL. STEFANA OKRZEI 8A/3 | PRACOWNIA: 81-712 SOPOT, UL. WOSIA BUDZYSZA 4 TEL. 58 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEM.PL

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza
dz. nr : 239/6

Temat:

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Inwestor:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża:

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ulaścińska	ZGP 630/278/78
mgr inż. arch. Andrzej Gołębiewski	2314/Gd/86
mgr inż. arch. Hanna Gołębiewska	6066/Gd/94
mgr inż. arch. Jadwiga Jaczuk	1586/Gd/84
mgr inż. arch. Jerzy Biliński	2156/Gd/85
mgr inż. arch. Piotr Wiktorowicz	PO/KK/166/2007

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. arch. Kamil Skiba
plastyk Karina Wiśniewska

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. arch. Elżbieta Polak

3173/Gd/87

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

Gdańsk, październik 2007

Data:

ZAWARTOŚĆ TOMU I

- I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
 - A. METRYKA PROJEKTU
 - B. DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE
 - C. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 - D. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
 - E. RYSUNKI
 - 1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500
 - 2. Plansza koordynacyjna uzbrojenia terenu 1:500

II. WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

III. PROJEKT INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH

- 1. przyłącze wody zimnej
- 2. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- 3. zagospodarowanie wód deszczowych

IV. PROJEKT BUDOWLANY DRÓG

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SKŁADA SIĘ Z CZTERECH NIEZALEŻNYCH TOMÓW:

PROJEKT BUDOWLANY TOM I

- 1. Projekt zagospodarowania terenu
- 2. Wymagania ochrony przeciwpożarowej
- 3. Projekt instalacji zewnętrznych
 - przyłącze wody zimnej
 - przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - zagospodarowanie wód deszczowych
- 4. Projekt budowlany dróg

PROJEKT BUDOWLANY TOM II

- 1. Projekt architektoniczno budowlany
- 2. Projekt budowlany konstrukcyjny

PROJEKT BUDOWLANY TOM IIA

- 1. Obliczenia statyczne
- 2. Dokumentacja o warunkach gruntowo wodnych

PROJEKT BUDOWLANY TOM III

- 3. Projekt instalacji elektroenergetycznych
- 2. Projekt instalacji teletechnicznych

PROJEKT BUDOWLANY TOM IVA

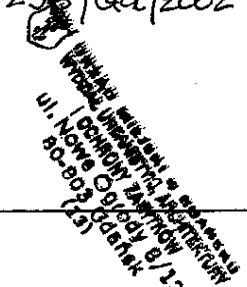
- 1. Instalacja wewnętrzna wody zimnej i ciepłej, wody p.p.o. i dejoniz.
- 2. Instalacja wewnętrzna kanalizacji sanitarnej i technologicznej
- 3. Instalacja odwodnienia dachu
- 4. Instalacja wewnętrzna centralnego ogrzewania z bilansem ciepła
- 5. Instalacja wewnętrzna gazu ziemnego

PROJEKT BUDOWLANY TOM IVB

- 1. Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji
- 2. Projekt węzła ciepłego

INŻ. ANDRZEJ BIELECKI
ul. N. Kłosa 10/12
05-800 Górzeńka
tel/fax 058 5510016

4.0. ZESPÓŁ PROJEKTOWY WSZYSTKICH BRANŻ

Lp.	Imię i nazwisko projektanta	Zakres lub część projektu budowlanego	Nr uprawnień
1	mgr inż. arch. Małgorzata Ulańska	1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt architektoniczno budowlany	upr. 630/278/78 PO - 0540
	mgr inż. arch. Hanna Gołębiewska		upr. nr 6066/Gd/94 PO - 0019
	mgr inż. arch. Andrzej Gołębiewski		upr. 2314/Gd/86 PO - 0011
	mgr inż. arch. Jadwiga Jaczuk		upr. 1586/Gd/84 PO - 0007
	mgr inż. arch. Jerzy Biliński		upr. 2156/Gd/85 PO - 0065
	mgr inż. arch. Piotr Wiktorowicz		upr. PO/KK/166/2007
2	mgr inż. Paweł Gębka	Projekt budowlany konstrukcji	upr. 55/93/UW DOŚ/BO/5631/01
3	inż. Jadwiga Zdroik	1. Projekt budowlany dróg 2. Projekt organizacji ruchu	upr. 3409/GD/88 POM/BD/5578/01
4	Inż. Marek Pachocki	1. Projekt energ. oświetlenie, SN i NN 2. Proj. bud. inst. elektroenergetycznych 3. Proj. bud. stacji transformatorowej	upr. 4505/Gd/90
5	Inż. Ryszard Reclaff	1. Projekt instalacji teletechnicznej	upr. 1644/99/U
6	Inż. Stefan Ratajczak INŻ. Krzysztof Zucowski	1. Instalacje zewnętrzne: - przyłącze wody zimnej - przyłącze kanalizacji sanitarnej - zagospodarowanie wód deszczowych 2. Inst. wew. wody c.z. dejonizowanej 3. Inst. wew. kan. sanit. i technologiczn. 4. Instalacja odwodnienia dachu 5. Instalacja centralnego ogrzewania 6. Projekt węzła cieplnego 7. Przyłącze gazu, inst. gazów techn. 8. Instalacja went. mech. i klimatyzacji	upr. UAN/8346/270/88 upr. 296/Gd/2002 
7	Tech. Ewa Stręciwilk	1. Projekt technologii	

5.0. ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY WSZYSTKICH BRANŻ

Lp.	Imię i nazwisko weryfikatora	Zakres lub część projektu budowlanego	Nr uprawnień
1	mgr inż. arch. Elżbieta Polak	1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt architektoniczno budowlany	upr. 3173/278/87 PO - 0390
2	mgr inż. Paweł Gębka	1. Projekt budowlany konstrukcji	upr. 55/93/UW DOŚ/BO/5631/01
3	mgr inż. Maciej Waniewski	1. Projekt budowlany dróg 2. Projekt organizacji ruchu	upr. 127/Gd/2002 POM/BO/0212/03
4	inż. Danuta Jasiniecka	1. Projekt energ. oświetlenie, SN i NN 2. Proj. bud. inst. elektroenergetycznych 3. Proj. bud. stacji transformatorowej	upr. 3509/Gd/88
5	inż. Maciej Weresiński	1. Projekt instalacji teletechnicznej	upr. 1800/99/U MAZ/IE/1013/04
6	mgr inż. Paweł Siekanowicz	1. Instalacje zewnętrzne: -przyłącze wody zimnej -przyłącze kanalizacji sanitarnej -zagospodarowanie wód deszczowych 2. Inst. wew. wody c.z. dejonizowanej 3. Inst. wew. kan. sanit. i technologiczn. 4. Instalacja odwodnienia dachu 5. Instalacja centralnego ogrzewania 6. Projekt węzła cieplnego 7. Przyłącze gazu, inst. gazów techn. 8. Instalacja went. mech. i klimatyzacji	upr. POM/0141/POOS/04

Wydział Biologii i Geologii
Wydział Uniwersytecki Architektury
ul. Nowa Ogrodzi 8/12
80-803 Gdańsk