

Załącznik do decyzji

Prezydenta Miasta Gdańska

Nr. W. ... Z-I-...

z dnia 2014-05-21

6740.593-2.2014.2-PA.905M

## WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Ul.Narutowicza 11/12 , 80-233 GDAŃSK

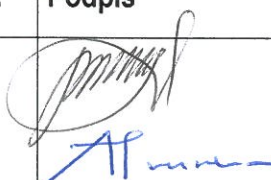

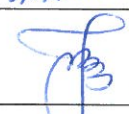

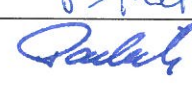

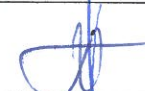


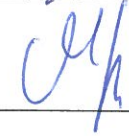
TEMAT:

**PROJEKT BUDOWLANY  
ROZBUDOWA BUDYNKU  
WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I EKONOMII  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

ADRES:

80-233 Gdańsk, ul. Romualda Traugutta 79  
dz. nr 273, obr. 54 , m. Gdańsk

**INWESTOR:** Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Elektroniki  
ul. Romualda Traugutta 79  
80-233 Gdańsk

Zakres opracowania	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Data oprac.	Podpis
Architektura	<u>Projektant:</u> dr inż. arch. Mariusz Grych upr. nr 4442/Gd/90 dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz upr. nr ZGP-III-630/319/79		
	<u>Sprawdzający:</u> dr inż. Andrzej Rożeński upr. nr 2791/Gd/90		
Konstrukcja	<u>Projektant:</u> mgr inż. Joanna Wojtas upr. nr POM/0223/POOK/07		
	<u>Sprawdzający:</u> dr inż. arch. Stefan Niewitecki upr. nr 1462/Gd/84		
Wentylacja	<u>Projektant:</u> mgr inż. Sławomir Pachnik upr. nr 6335/Gd/94		
	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Marcin Janowicz upr. nr 65/Gd/00		
Instalacje wod - kan	<u>Projektant:</u> mgr inż. Krzysztof Wójtowicz Upr. nr POM/0035/POOS/09		
	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Radosław Bober Upr nr WAM/0114/POOS/08		
Instalacje elektryczne	<u>Projektant:</u> mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/10149/POOE/106		
	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/10189/POOE/111		
Data	Styczeń 2014 r.		

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY  
ROZBUDOWA BUDYNKU  
WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I EKONOMII  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

ADRES: **80-233 Gdańsk, ul. Romualda Traugutta 79  
dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk**

INWESTOR: **Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Elektroniki  
ul. Romualda Traugutta 79  
80-233 Gdańsk**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

**Imię, nazwisko, nr uprawnień**

Projektanci:

dr inż. arch. Mariusz Grych  
upr. nr 4442/Gd/90



dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz  
upr. nr ZGP-III-630/319/79



mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak  
upr. nr PO/KK/226/2008



mgr inż. arch. Piotr Prusiewicz



mgr inż. arch. Joanna Wojtas



Sprawdzający:

dr inż. arch. Andrzej Rozeński  
upr. nr 2791/Gd/90



DATA: **styczeń 2014 r.**

## SPIS ZAWARTOŚCI:

### I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:

#### Część opisowa:

Opis techniczny architektoniczny  
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

#### Załączniki:

Oświadczenie o zgodności projektu budowlanego z przepisami  
Kopia uprawnień budowlanych  
Kopia zaświadczeń o przynależności do Izby

#### Część graficzna

Rys. nr A - 01	Sytuacja	skala 1:500
Rys. nr A - 02	Rzut parteru	skala 1:100
Rys. nr A - 03	Rzut piętra	skala 1:100
Rys. nr A - 04	Rzut półpiętra	skala 1:100
Rys. nr A - 05	Rzut dachu	skala 1:100
Rys. nr A - 06	Przekrój A - A	skala 1:100
Rys. nr A - 07	Przekrój B - B	skala 1:100
Rys. nr A - 08	Elewacja południowa	skala 1:100
Rys. nr A - 09	Elewacje wschodnia	skala 1:100
Rys. nr A - 10	Elewacje zachodnia	skala 1:100

### II. PROJEKT KONSTRUKCYJNY

### III. PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH

### IV. PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ

### V. PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

### VI. WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ DLA ROZBUDOWY BUDYNKU WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I EKONOMII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

**PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA**

ul. Nowe Ogrody 8/1

80-803, Gdańsk

WUAiOZ -I- 6733 . 14 - 3 . 2014.2-NA. 37560

Gdańsk, 2014 - 03 - 17

**D E C Y Z J A**

**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. -Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267 ), art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 53 ust. 4, art. 54 ustawy z dn. 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz.647 ) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr 164 poz. 1589 z 2003r.)

- - **po rozpatrzeniu wniosku:** Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej z siedzibą przy ul. Traugutta 79 80-233 Gdańsk z dnia 05.02.2014r.

**ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego**

dla inwestycji polegającej na rozbudowie budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej – nadbudowa istniejącego tarasu o 2 kondygnacje, na dz. nr 273 i dz. nr 272 obr. 054, przy ulicy Traugutta 79 w Gdańsku .

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:**

Zabudowa usługowa .

**2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**

Usługi nauki.

**3 . Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:**

- linia zabudowy – bez zmian
- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki albo terenu - nie określa się - nadbudowa nad istniejącym garażem podziemnym
- forma architektoniczna – i gabaryty obiektu:
  - szerokość elewacji frontowej – bez zmian , rozbudowa budynku głąb działki
  - wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej – bez zmian
  - geometria dachu – dach płaski

**4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- w przypadku braku możliwości wyeliminowania kolizji projektowanej inwestycji z zielenią ozdobną (prace w rzutach koron, konieczność wycinki drzew, krzewów ), należy przedłożyć w projekcie budowlanym inwentaryzację zieleni z gospodarką drzewostanem. W przypadku wycinki zieleni, za jej usunięcie, zgodnie z obowiązującą ustawą o ochronie przyrody obowiązują opłaty na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



**5. Ustalenia dotyczące dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- nie ustala się.

**6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- na terenie inwestycji należy przewidzieć miejsca parkingowe przyjmując : min 1,5 miejsca parkingowego na 10 studentów lub min. 4 miejsca parkingowe na 1 pomieszczenie do nauki
- Zakłada się obsługę inwestycji w oparciu o istniejące przyłącza infrastruktury technicznej. Infrastrukturę techniczną należy realizować zgodnie z warunkami jej gestorów.
- Dostęp do drogi publicznej- za pośrednictwem istniejącego wjazdu z ulicy Traugutta

**7. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

a) warunki ochrony przed pozbawieniem:

- dostępu do drogi publicznej- inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej zgodnie z art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.);
- planowana inwestycja nie wprowadza do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (j.t.: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmianami)
- planowana inwestycja nie jest źródłem sztucznych pól elektromagnetycznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (j.t.: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmianami);

c) warunki ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby

- planowana inwestycja nie wpływa na jakość powietrza i pozwala na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281)

**8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:**

- Nie dotyczy

**9. Wymagane opinie i uzgodnienia projektu budowlanego.:**

- rzeczoznawcą ds. p/poż;
- rzeczoznawcą ds. sanitarnych
- gestorzy przebudowywanego i rozbudowywanego uzbrojenia technicznego
- Wydziałem Środowiska w/m / punkt 4 n/n decyzji/
- inne wynikające ze specyfiki inwestycji

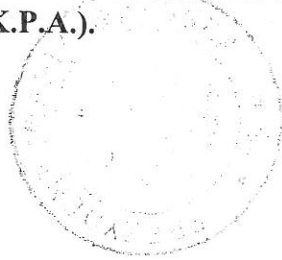
**UZASADNIENIE**

Inwestycja, planowana jest na terenie, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennym, inwestycja celu publicznego lokalizowana jest w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

Niniejszą decyzję przygotowano stosownie do trybu określonego w art. 53 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Po spełnieniu warunków określonych w art. 53, w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (ul. Podwale Przedmiejskie 30) za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (stosownie do art. 127 §1, 2 i 4 oraz art. 129 §1 K.P.A.).**



PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA  
z up.

*[Signature]*  
ZASTĘPCĄ PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA  
KIEROWNIK DZIAŁU PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNYM

**Załącznik:**

1. część graficzna: mapa syt. – wys. w skali 1:500 z oznaczonym terenem inwestycji

**Otrzymują:**

1. Wydział Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80-233 Gdańsk
2. Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
3. Wydział Skarbu w/m
4. BRG
5. rejestr
6. a/a

**Pouczenie:**

1. Zgodnie z art. 32, 33, 34 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane, w celu uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę należy złożyć w okresie ważności n/n decyzji **do tut. organu**, do Wydziału Urbanistyki Architektury i Ochrony Zabytków Urzędu Miejskiego w Gdańsku, wniosek oraz 4 egz. projektu budowlanego opracowanego przez uprawnionego projektanta zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. poz. 462 z 2012 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami odrębnymi.
2. Zgodnie z wykładnią art. 65 w/wym. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli dla przedmiotowego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji, bądź inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę - organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy stwierdza jej wygaśnięcie w trybie art. 162 §1 pkt. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

## I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

### OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### 1. DANE OGÓLNE

##### 1.1 Inwestor:

Politechnika Gdańska – Wydział Zarządzania i Ekonomii  
ul. Romualda Traugutta 79  
80 -233 Gdańsk

##### 1.2 Lokalizacja:

Politechnika Gdańska – Wydział Zarządzania i Ekonomii  
ul. Romualda Traugutta 79  
80 -233 Gdańsk

#### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie Inwestora - Politechnika Gdańska – Wydział Zarządzania i Ekonomii, ul. Romualda Traugutta 79, 80 -233 Gdańsk
- projekt wykonawczy architektoniczny z 2000r.
- dokumentacja i uzgodnienia międzybranżowe
- wizja lokalna
- normy i przepisy prawa budowlanego

#### 3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 273 przy ul. Romualda Traugutta 79 w Gdańsku – Wrzeszczu, obr.54.

#### 4. INFORMACJE OGÓLNE:

Projektowana rozbudowa istniejącego budynku będzie polegała na nadbudowie dwóch kondygnacji użytkowych nad częścią garażu podziemnego i nad pomieszczeniami technicznymi wzdłuż jego południowej elewacji. Zabudowywany fragment Istniejącego stropu nad garażem stanowi w chwili obecnej taras zewnętrzny. Różnica poziomu pomiędzy przyległym terenem a posadzką tarasu to ok. 45 – 50cm.

Układ funkcjonalny istniejącego budynku pozostaje bez zmian. Główne wejście oraz wjazd do garażu pozostają bez zmian. W dobudowanej części będą znajdowały się pomieszczenia biurowe, dziekanat wydziału oraz dwie sale zajęciowe. Sale zajęciowe wydzielone są pomiędzy sobą ruchomą (składaną ścianką), tak aby w razie potrzeby uzyskać jedną większą salę zajęciową. Rozbudowana część posiada niezależne wejście do budynku od strony południowej, połączona jest również z częścią istniejącą komunikacją wewnętrzną zarówno w poziomie parteru jak i na piętrze budynku.

Projektowana rozbudowa dostępna jest dla osób niepełnosprawnych za pomocą rampy zewnętrznej usytuowanej wzdłuż południowej elewacji projektowanej części budynku.

#### 4. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Projektowana infrastruktura nie koliduje z istniejącymi instalacjami wewnętrznymi ani z istniejącymi przyłączami. Przewiduje się podłączenie budynku do istniejących instalacji (zasilanie w energię elektryczną, zaopatrzenie budynku w wodę, odprowadzenie ścieków sanitarnych). Odprowadzenie wód opadowych z dachu w obrębie działki do gruntu.

Obecnie budynek jest w pełni obsługiwany przez wszystkie media.

W trakcie realizacji jest opracowanie projektu budowlanego ułożenia nowego kabla energetycznego zasilającego budynek WZiE.

#### 5. BILANS TERENU (bez zmian)

Powierzchnia działki

**Pdz = 2 161,00m<sup>2</sup>**

Powierzchnia zabudowy

**Pz = 1 697,60 m<sup>2</sup>**

Powierzchnia zieleni

**P = 400,00 m<sup>2</sup>**

#### 6. ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

Projektowana rozbudowa nie zakłóca i nie wpływa na istniejące zagospodarowanie terenu. Wjazdy, dojazdy, wejścia do budynku, istniejąca droga pożarowa pozostają bez zmian.

Projektowana rozbudowa budynku WZiE ma na celu poprawę funkcjonalności obiektu i podniesienie jakości kształcenia. Przeniesienie pomieszczeń dziekanatu w nowe miejsce zwolni dotychczasowe pomieszczenia na potrzeby dydaktyki w części głównej (istniejącej) gmachu i nie generuje nowych miejsc pracy ani zwiększenia liczby studentów, nie powiększy zapotrzebowania na nowe miejsca parkingowe.

#### 7. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO NATURALNE

##### 7.1 Materiały budowlane

Budowę obiektu projektuje się z materiałów czystych ekologicznie, posiadających niezbędne atesty dla materiałów przeznaczonych dla pomieszczeń o w/w charakterze przeznaczenia.

##### 7.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Z projektowanego obiektu nie będą emitowane zanieczyszczenia wpływające na pogorszenie stanu środowiska.

##### 7.3 Odpady stałe

Odpady stałe gromadzone będą na terenie działki inwestora w śmietniku umożliwiającym segregację. Wywóz śmieci na wysypisko na podstawie umowy z przedsiębiorstwem oczyszczania.

##### 7.4 Wpływ użytkowania obiektu na środowisko

Projektowana inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na wody powierzchniowe, glebę.

#### 8. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA.

Dojazd do budynku do części rozbudowywanej istniejącą komunikacją zewnętrzną.

Inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym oddziaływać na środowisko i nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak  
nr upr. PO/KK/226/08

*Anita Wawrzyniak*  
mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr PO/KK/226/2008



**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO**  
**ROZBUDOWY BUDYNKU WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I EKONOMII**  
**POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

**1. DANE OGÓLNE**

**1.1 Inwestor:**

Politechnika Gdańska – Wydział Zarządzania i Ekonomii  
ul. Romualda Traugutta 79  
80 -233 Gdańsk

**1.2 Lokalizacja:**

Politechnika Gdańska – Wydział Zarządzania i Ekonomii  
ul. Romualda Traugutta 79  
80 -233 Gdańsk

**2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 273 przy ul. Romualda Traugutta 79 w Gdańsku – Wrzeszczu, obr.54

**3. PODSTAWY FORMALNE OPRACOWANIA I MATERIAŁY WYJŚCIOWE**

- 3.1. Umowa z inwestorem
- 3.2. Koncepcja architektoniczna zatwierdzona przez inwestora
- 3.3. Przepisy i normy obowiązujące w budownictwie
- 3.4. Wizja w terenie
- 3.5. Dokumenty wymienione w I części niniejszego opracowania
- 3.6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.02.75.690)
- 3.7. Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (Dz.U.03.120.1133)
- 3.8. Ustawa prawo budowlane (Dz.U.06.156.1118)
- 3.9. Dz.U.nr 80 poz. 563 z dn. 11.05.2006 r., rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- 3.10. Dz.U.nr 169 poz. 1650 z dn. 29.09.2003 r., rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- 3.11. Inne materiały, warunki, opinie i uzgodnienia

**4. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO NATURALNE**

**4.1. Materiały budowlane**

Materiały budowlane niezbędne do wykonania w/w budowy wytwarzane są z materiałów czystych ekologicznie, posiadających niezbędne atesty.

#### 4.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Z projektowanego obiektu nie będą emitowane zanieczyszczenia wpływające na pogorszenie stanu środowiska. Projektowana budowa nie wpłynie na zmianę stanu obecnego dotyczącego emisji zanieczyszczeń.

#### 4.3 Odpady stałe

Odpady stałe gromadzone są w śmietniku znajdującym się na działce Inwestora. Wywóz śmieci na podstawie umowy z miejskim przedsiębiorstwem oczyszczania.

#### 4.4 Wpływ użytkowania obiektu na środowisko

Projektowana inwestycja nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody oraz glebę.

### 5. DANE LICZBOWE

#### 5.1. Powierzchnie i kubatura

powierzchnia zabudowy rozbudowywanej części	- 215,83 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa rozbudowy	- <b>424,18m<sup>2</sup></b>
w tym:	
powierzchnia użytkowa parteru	- 203,19 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa piętra	- 220,99m <sup>2</sup>
 kubatura	- 1 770,87m <sup>3</sup>
wysokość rozbudowywanej części	- 9,64m
długość:	30,18m- 30,93m
szerokość parter (w najszerszym miejscu):	ok. 10 m
szerokość parter (w najwęższym miejscu):	ok. 4,5 m
szerokość piętro (w najszerszym miejscu):	ok. 11,00
szerokość piętro(w najwęższym miejscu):	ok. 5,5 m

*uwaga: obliczenia wykonano w oparciu o normę PN-ISO 9836:1997*

#### 5.2. Wysokości pomieszczeń

- |                 |  |
|-----------------|--|
| - <u>parter</u> | - wysokość w świetle konstrukcji - 4,50m.<br>Po wykonaniu sufitów podwieszanych wysokość pomieszczeń nie mniejsza niż 4,00m.   |
| - <u>piętro</u> | - ze względu na układ dachu wysokość pomieszczeń w świetle konstrukcji od 3,75 m do 3,40m .<br>Po wykonaniu sufitów podwieszanych wysokość pomieszczeń nie mniejsza niż 3,00m. |

### 5.3. Zestawienie pomieszczeń

Nr pomieszczenia w projekcie	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	uwagi
<b>parter</b>				
0/01	Administracja	Pcv	18,44	
0/02	Punkt ksero	Gres	11,26	
0/03	Komunikacja 1	Gres	70,00	
0/04	Przedśionek	Gres	5,18	
0/05	Sala zajęciowa	Pcv	37,59	
0/06	Sala zajęciowa	Pcv	47,98	
0/07	Korytarz	Gres	9,45	
0/08	Pom. pomocnicze	Gres	3,70	
<b>piętro</b>				
1/01	Pom. socjalne	Pcv	10,18	
1/02	Toaleta	Gres	5,03	
1/03	Pokój kierownika dziekanatu	Pcv	11,87	
1/04	Dziekanat	Pcv	89,30	
1/05	Obsługa studentów	Pcv	12,96	
1/06	Obsł. studentów zagranicznych	Pcv	12,54	
1/07	Pokój planisty	Pcv	12,48	
1/08	Pokój prodziekanów	Pcv	15,51	
1/09	Komunikacja 2	Gres	27,71	
1/10	Komunikacja 3	Gres	23,41	
Powierzchnia użytkowa parteru: 203,19 m <sup>2</sup>				
Powierzchnia użytkowa piętra: 220,99m <sup>2</sup>				
Łącznie powierzchnia użytkowa rozbudowy: 420,18m <sup>2</sup>				

## 6. ZAŁOŻENIA PROGRAMOWO – PRZESTRZENNE

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. Zaprojektowano obiekt dwukondygnacyjny – parter oraz piętro budynku.

Projektowana rozbudowa jest o rzucie nieregularnym (po obrysie istniejącej płyty garażowej, na której w chwili obecnej znajduje się taras). Wysokość rozbudowy - 9,64 m, z dachem płaskim o kącie nachylenia 5°.

Posadzka parteru rozbudowy budynku jest na rzędnej 21,80 m npm, tj. ok. 0,5 m powyżej poziomu terenu przyległego.

Kondygnacje połączone zostaną wewnętrzną komunikacją. Minimalna szerokość biegów netto 1,20m. W dobudowanej części budynku przewidywana ilość osób to:

pracownicy - max 15 osób ( na parterze 3 osoby, na piętrze 11-12 osób)

studenci - max 60 osób (studenci bilansują się z istniejącym budynkiem i tam mają toalety).

W dobudowanej części będą znajdowały się pomieszczenia biurowe, dziekanat wydziału oraz dwie sale zajęciowe. Sale zajęciowe wydzielone są pomiędzy sobą ruchomą (składaną ścianką), tak aby w razie potrzeby uzyskać jedną większą salę zajęciową. Rozbudowana część posiada niezależne wejście do budynku od strony południowej, połączona jest również z częścią istniejącą komunikacją wewnętrzną zarówno w poziomie parteru jak i na piętrze budynku

Wszystkie projektowane pomieszczenia są doświetlone światłem dziennym.

Obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich, na kondygnacji parteru. Zaprojektowano rampę zewnętrzną usytuowaną wzdłuż południowej elewacji projektowanej części budynku.

Rozbudowa będzie stanowiła odrębną II kondygnacyjną strefę pożarową w budynku VI kondygnacyjnym, stąd wymagania ochrony przeciwpożarowej należy dobierać jak dla Budynku o VI kondygnacjach nadziemnych – wymagania jak dla budynku średniowysokiego (SW).

Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi została zaprojektowana zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane, zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących:

- bezpieczeństwa konstrukcji,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- bezpieczeństwa użytkowania
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska,
- ochrony przed hałasem i drganiami,
- odpowiedniej charakterystyki energetycznej budynku oraz racjonalizacji użytkowania energii;

## **7. OPIS ELEMENTÓW BUDYNKU**

### **7.1 Elementy konstrukcyjne**

Wszystkie elementy konstrukcyjne wg opracowania konstrukcji.

Budynek posadowiony na istniejącej płycie garażowej.

### **7.2 Ściany**

Ściany zewnętrzne z cegły pełnej gr. 25cm, ocieplone wełną mineralną gr. 15 cm i omurowane cegłą o gr. 12 cm, wykończenie tynkiem w kolorze istniejącego budynku.

Ściany wewnętrzne działowe wykonane z płyt g-k na stelażu, wypełnione wełną mineralną.

Ściany wewnętrzne w węzłach sanitarnych wydzielające kabiny wykonane z laminatu kompaktowego całkowicie odpornego na działanie wilgoci.

Uwaga: w pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych, wykończenie ścian glazurą do wysokości min. 2,00m ponad poziom posadzki.

### **7.3 Izolacje**

Jako paroizolację na dachu oraz stosować folię paroizolacyjną PE.



W pomieszczeniach mokrych konstrukcję ścian i podłóg zaizolować folią w płynie Atlas Woder E lub równoważne.

Podłogę na płycie stropowej garażu izolować wełną mineralną

Dach izolować wełną mineralną Iso-Mata Galfiber gr. 8 cm lub równoważne.

Zastosować akcesoria i asortyment firmy BALEX-METAL lub równoważne.

#### **7.4. Kolorystyka ścian zewnętrznych:**

- ściany zewnętrzne - tynk cienkowarstwowy w kolorze elewacji istniejącego budynku;

#### **7.5. Posadzka na stropie:**

- wykładzina dywanowa/pcv
- podkład cementowy gr. 6 cm
- warstwa akustyczna - wełna mineralna – gr. 4 cm
- płyta stropowa gr. 10 cm

#### **7.6. Stropodach:**

- Fire Smart Duo Top (papa wierzchniego krycia, zgrzewalna)
- Fire Smart Duo Baza (papa podkładowa, mocowana mechanicznie)
- przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm
- styropian Icopal Roof EPS 100 – gr. 10 cm
- wełna mineralna dachowa – gr. 8 cm
- Paroizolacja folia PE
- Blacha trapezowa

Przyjęto rozwiązanie systemowe, które musi spełniać wymagania określone w opracowaniu "Wymagania ochrony pożarowej budynku". Należy przyjąć rozwiązanie opisane powyżej lub innego producenta spełniające wskazane wymogi.

#### **7.7. Stolarka**

Współczynnik przenikania ciepła dla okien oraz fasady szklanej nie większy niż  $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ , Współczynnik przenikania ciepła dla szyby nie większy niż  $U \leq 0,7 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$  - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.). Wymagany wskaźnik izolacyjności akustycznej  $R_a > 20 \text{ dB}$ .

Okna należy zaopatrzyć w nawiewniki w górnej części okna zgodnie ze zmianą do PN, PN83B-03430/Az3, umożliwi to nawiew powietrza do pomieszczeń, zapewni prawidłowe działanie wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach.

### **7.8. Opierzenia i obróbki**

Wszystkie rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej.

Rynny Ø150mm.

Rury spustowe i Ø100mm.

Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej.

### **7.9. Balustrady**

Balustrady wewnętrzne i zewnętrzne wykonać ze stali nierdzewnej stosując balustrady systemowe. Balustrady montować do wysokości 1,10m.

## **8. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**

Podłączenie projektowanego obiektu do istniejących sieci wodnej oraz elektroenergetycznej na podstawie warunków technicznych załączonych do niniejszego opracowania. Zaopatrzenie w energię ciepłą – z kotłowni indywidualnej na opał stały. Odprowadzenie ścieków – do zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe.

Wody opadowe z połaci dachowej powierzchniowo do gruntu.

Projekty branżowe w załączeniu

## **9. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE**

Według „Wymagań ochrony przeciwpożarowej dla rozbudowy budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej przy ul. Traugutta w Gdańsku” znajdującego się w niniejszym opracowaniu.

### **9.1 Ustalenia dodatkowe:**

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania. Przez urządzenia przeciwpożarowe - rozumie się urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do wykrywania i zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności:

- stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające,
- urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno - alarmowe, urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych,
- instalacje oświetlenia ewakuacyjnego,
- hydranty i zawory hydrantowe,
- przeciwpożarowe klapy odcinające,

- drzwi o ile są wyposażone w systemy sterowania.

Wytyczne dla projektów branżowych.

Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Na etapie projektu wykonawczego zostanie wykonany projekt SSP uzgodniony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

OPRACOWAŁA:



mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak  
nr upr. PO/KK/226/08

**mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak**  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr PO/KK/226/2008

Nazwa opracowania	<b>INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)</b>
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej, ul.Traugutta 79 Gdańsk
Nazwa opracowania, którego dotyczy informacja BIOZ	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Architektura i konstrukcja
Inwestor	Politechnika Gdańska ul.G.Narutowicza 11/12 80 - 233 Gdańsk – Wrzeszcz
Autor opracowania	Dr inż.arch. Mariusz Grych upr.nr 4442/90/Gd
Zawartość opracowania	Strona tytułowa  Część opisowa: 1.0 zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego. 2.0 wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia. 3.0 wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. 4.0 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.

Opracował	dr inż. arch. Mariusz Grych	Gdańsk; 2014.01.20	str. nr 1	 podpis
-----------	-----------------------------	--------------------	-----------	--



## CZĘŚĆ OPISOWA :

### 1.0 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Roboty rozbiórkowe  
Demontaż istniejących warstw stropowych nad garażem  
Roboty budowlane i instalacyjne  
Ściany zewnętrzne i wewnętrzne  
Budowa nowych biegów klatek schodowych  
Montaż warstw ocieplenia i deskowania z systemowymi elementami podłogi pod krycie dachu  
Montaż projektowanych instalacji sanitarnych i elektrycznych  
Roboty wykończeniowe wewnętrzne, tynkarskie, okładzinowe i malarskie.

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

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych:

- upadek pracownika z wysokości – prace wykonywane na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1m. nad poziomem podłogi, (podczas pracy na rusztowaniach lub drabinach)
- porażenie prądem (przy uszkodzeniu mechanicznym przewodów, lub postępowaniu pracownika niezgodnym z zasadami BHP)
- uderzenie postronnej osoby spadającym przedmiotem (podczas prac na wysokości)

Teren budowy lub robót powinien być skutecznie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

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

#### NADZÓR

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy oraz mistrz budowlany.

#### PRACOWNICY

Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie.

Wszyscy pracownicy powinni mieć kwalifikacje, przeszkolenie i uprawnienia stosownie do charakteru wykonywanej pracy. Na miejscu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje BHP.

Pracownicy powinni przejść przeszkolenie ogólne przeszkolenie z zakresu BHP. w szczególności z zakresu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.”, oraz z zakresu Obwieszczenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003r. „w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.”

Opracował	dr inż. arch. Mariusz Grych	Gdańsk; 2014.01.20	str. nr 2	podpis
-----------	-----------------------------	--------------------	-----------	--------

Pracownicy powinni być przeszkoleni stanowiskowo w zakresie BHP, w tym ze znajomości obsługi urządzeń z których korzystają, w zakresie postępowania w wypadku powstania zagrożenia, w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej oraz w zakresie wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych.

#### WYKONAWCA

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Instruktaż pracowników powinien obejmować w szczególności imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

W przypadku zaistnienia zagrożenia należy niezwłocznie zaprzestać wykonywania robót i usunąć przyczynę zagrożenia.!

#### **4.0 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.**

Wszystkie roboty należy prowadzić pod nadzorem i między innymi zgodnie z :  
Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” w tym Rozdział 18 - Roboty rozbiórkowe Obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003r. „w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.” w tym Rozdział 6 - Prace szczególnie niebezpieczne Ustawą z dnia 26 czerwca 1974r. „Kodeks Pracy” ze zmianami a w szczególności :

Miejsce budowy powinno być wyposażone w sprzęt przeciwpożarowy, zgodnie z przepisami. Składowanie urządzeń i materiałów powinno odbywać się w sposób nie utrudniający ewakuacji w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Należy wydzielić, oznaczyć i zabezpieczyć strefy niebezpieczne.

Miejsca niebezpieczne, w których występuje zagrożenie dla pracowników, powinny być oznakowane widocznymi barwami lub znakami bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami.

Na terenie budowy należy przewidzieć miejsce do przechowywania apteczki i sprzętu medycznego pierwszej pomocy.

Na terenie budowy powinna znajdować się dokumentacja projektowa.

#### **ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ I ZBIOROWEJ**

Przy wykonywaniu robót tego wymagających pracownicy powinni korzystać z specjalistycznych środków ochrony indywidualnej. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

Szczegółowe zasady stosowania środków ochrony indywidualnej, omówione są min. W obwieszczeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej „w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.”

Środki ochrony zbiorowej należy stosować zgodnie z przepisami, min. do zabezpieczeń stanowisk na wysokości przed upadkiem z wysokości, w szczególności balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.

Opracował	dr inż. arch. Mariusz Grych	Gdańsk; 2014.01.20	str. nr 3	podpis
-----------	-----------------------------	--------------------	-----------	--------

## ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Należy wykonać przed rozpoczęciem robót przynajmniej w zakresie

1. Wyznaczenia granic terenu budowy i stref niebezpiecznych
2. Wyznaczenie dróg ewakuacyjnych, wyjść i przejść
3. Doprowadzenie energii elektrycznej, wody, oraz odprowadzenia, lub utylizacji materiałów rozbiórkowych
4. Urządzenia pomieszczeń sanitarno – higienicznych
5. Zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego
6. Zapewnienia właściwej wentylacji

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem. Wszystkie prace w szczególności konstrukcyjne, rozbiórkowe należy wykonać zgodnie z projektem w razie niejasności należy skontaktować się z projektantem.

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY

dr inż. arch. Mariusz Grych

Opracował	dr inż. arch. Mariusz Grych	Gdańsk; 2014.01.20	str. nr 4	podpis
-----------	-----------------------------	--------------------	-----------	--------

**Oświadczenie:**

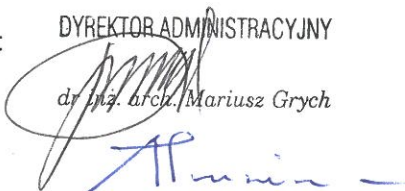
Zgodnie z art. 20 pkt 4 Ustawy Prawo budowlane projekt budowlany rozbudowy budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. Romualda Traugutta 79, dz. Nr 79, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA

Projektant:

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY

dr inż. arch. Mariusz Grych



Sprawdzający:







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**dr inż. arch. Mariusz Grych**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **4442/Gd90**,  
jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **PO-0696**.

Członek czynny od: 02-10-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2014 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0696-AY36-FBF4-B4C9-99CC**

Gdańsk

Nr 4442/Gd/90

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 i 5 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 III  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1978 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Mariusz Grych

Obywatel(ka)

(nazwisko i imię)  
doktor inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 lutego 1946 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej.

(rodzaj specjalności techniczno—budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) dr inż. arch. Mariusz Grych Jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego :

- a/ wszelkich budynków,
- b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



Główny Architekt  
Wojewódzki  
*Mariusz Grych*  
mgr inż. arch. Konrad Pławiński



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**dr inż. arch. Andrzej Ignacy Prusiewicz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **ZGP-III-630/319/79**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0397**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-11-2013 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Ryszard Comber, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0397-AFC1-C772-4B43-49D8**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Urząd Wojewódzki

88-958 w Gdańsku  
(pieczęć)

Gdańsk, dnia 15.XI. 19 79 r.

Nr ZGP-III=630/319/79

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit.   
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Andrzej Ignacy Prusiewicz  
(nazwisko i imię)  
magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 lutego 19 48 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr 374-78 MA BUA-14  
RzZG. Ustrzyki D. zar. 1670-78 5800

Obywatel (ka) Andrzej Ignacy Prusiewicz jest upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,  
/§ 13 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1/
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.  
/§ 4 ust.2 i § 7/

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

**Z UP. WOJEWODY**

mgr inż. arch. Konrad Pławinski  
Główny Architekt Województwa



wpłacono opłatę skarbową

zi 30.-

z tytułu czynszu

z tytułu czynszu  
z tytułu czynszu  
z tytułu czynszu

16.11.79

[Signature]  
[Signature]

(podpis i pieczęć)