

# PROJEKTU BUDOWLANY

## Projekt zagospodarowania terenu, Architektura, Konstrukcja

**Nr projektu:** DT-340-16  
**Inwestor:** Gmina Złotów  
**Projektant:** Pracownia Architektoniczna Andrzej Gierlikowski, ul. Korczaka 76,  
64-920 Piła

**Temat:** Projekt wiaty rekreacyjnej

**Lokalizacja:** Płosków, gm. Złotów  
**Działka nr :** 34 Obręb ewidencyjny 0050 Płosków, Jednostka ewidencyjna 303108\_2 Złotów

**Kategoria:** VIII,

Projektanci, sprawdzający:

Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/ specjalność	Zakres	Podpis
architektura projektant	mgr inż. arch. <b>Andrzej Gierlikowski</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej GP-7342/1600/91	Cały obiekt	
architektura sprawdził	mgr inż. arch. <b>Aleksandra Kamińska</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej GP-7131/24/P/2003		
konstrukcja projektant	mgr inż. <b>Jolanta Gierlikowska</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej 4/P/96	Cały obiekt	

Piła, listopad 2016



## Spis treści

Oświadczenie projektantów.....	5
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
1 ) Przedmiot inwestycji.....	7
1.1 ) Podstawa opracowania.....	7
1.2 ) Przedmiot inwestycji i przeznaczenie obiektu.....	7
1.3 ) Usytuowanie obiektu.....	7
1.4 ) Dane technologiczne.....	7
1.5 ) Określenie obszaru oddziaływania obiektu.....	7
1.6 ) Sposób realizacji.....	7
2 ) Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	7
2.1 ) Istniejące obiekty budowlane.....	7
2.2 ) Istniejące sieci uzbrojenia terenu.....	7
2.3 ) Istniejące nawierzchnie utwardzone.....	7
2.4 ) Układ komunikacyjny.....	7
2.5 ) Zieleń.....	7
3 ) Projektowane zagospodarowanie działki.....	8
3.1 ) Obiekty budowlane.....	8
3.2 ) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	8
3.3 ) Układ komunikacyjny.....	8
3.3.1 ) Układ komunikacyjny – nie dotyczy – obiekt dostępny dla ruchu pieszego z sąsiedniej gruntowej drogi gminnej.....	8
3.3.2 ) Drogi pożarowe – brak wymagań .....	8
3.3.3 ) Utwardzenia nawierzchni.....	8
3.3.4 ) Zieleń.....	8
3.4 ) Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne.....	8
4 ) Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki.....	8
5 ) Ochrona zabytków.....	9
6 ) Wpływ eksploatacji górnictwa.....	9
7 ) Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.....	9
8 ) Warunki hydrogeologiczne.....	9
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZO-BUDOWLANEGO.....	11
1 ) Przeznaczenie i program użytkowy, oraz dane technologiczne obiektu budowlanego.....	11
1.1 ) Przeznaczenie.....	11
1.2 ) Program użytkowy.....	11
1.3 ) Charakterystyczne parametry techniczne obiektu.....	11
1.4 ) Zatrudnienie.....	11
2 ) Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego.....	11
2.1 ) Forma.....	11
2.2 ) Funkcja.....	11
2.3 ) Sposób dostosowania do otaczającej zabudowy.....	12
3 ) Szczegółowe rozwiązania.....	12
3.1 ) Fundamenty.....	12
3.2 ) Ściany fundamentowe.....	12
3.3 ) Konstrukcja wiaty.....	12
3.4 ) Dach- pokrycie.....	12
4 ) Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego.....	12
4.1 ) instalacja wodociągowa.....	12
4.2 ) instalacja kanalizacyjna.....	12
4.3 ) instalacja ogrzewcza.....	12
4.4 ) instalacja wentylacji grawitacyjnej wspomaganiej.....	12
4.5 ) Chłodniczych.....	12
4.6 ) instalacja gazowa.....	12
4.7 ) elektrycznych.....	12
4.8 ) Piorunochronnych.....	12
5 ) Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi.....	13
5.1 ) Zapotrzebowanie wody oraz ilości, jakości i sposób odprowadzania ścieków.....	13

Nie dotyczy.....	13
5.2 ) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	13
Nie dotyczy.....	13
5.3 ) Rodzaj wytwarzanych odpadów i sposób ich zagospodarowania.....	13
5.4 ) Właściwości akustyczne oraz emisje drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.....	13
Nie dotyczy.....	13
5.5 ) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....	13
6 ) Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	13
Projektowana charakterystyka energetyczna.....	14
ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA, WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.....	14
KOPIE DECYZJI STWIERDZAJĄCYCH PRZYGOTOWANIE ZAWODOWE DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO DO IZB BRANŻOWYCH PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....	15
1 ) Andrzej Gierlikowski.....	15
2 ) Aleksandra Kamińska.....	18
3 ) Jolanta Gierlikowska.....	21

## Część rysunkowa

### PB-Z-340-01 Projekt zagospodarowania działki

PB-A-340-01	Rzut fundamentów
PB-A-340-02	Rzut przyziemia
PB-A-340-03	Konstrukcja dachu
PB-A-340-04	Rzut dachu
PB-A-340-05	Przekrój A-A
PB-A-340-06	Elewacje
PB-A-340-07	Widoki 3d
PB-A-340-08	Stopa fundamentowa
PB-A-340-09	Zestawienie drewna

## Oświadczenie projektantów

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

**Nr projektu:** DT-340-16  
**Inwestor:** Gmina Złotów  
**Projektant:** Pracownia Architektoniczna Andrzej Gierlikowski, ul. Korczaka 76,  
64-920 Piła

-----  
**Temat:** Projekt wiaty rekreacyjnej  
-----

**Lokalizacja:** Płosków, gm. Złotów  
**Działka nr :** 34 Obręb ewidencyjny 0050 Płosków, Jednostka ewidencyjna 303108\_2 Złotów

**Kategoria:** VIII,

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy a dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz.290 z późniejszymi zmianami) niżej podpisany zespół projektantów i sprawdzających oświadcza, że niniejszy Projekt Budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektanci, sprawdzający:

Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/ specjalność	Zakres	Podpis
architektura projektant	mgr inż. arch. Andrzej Gierlikowski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej GP-7342/1600/91	Cały obiekt	
architektura sprawdził	mgr inż. arch. Aleksandra Kamińska	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej GP-7131/24/P/2003		
konstrukcja projektant	mgr inż. Jolanta Gierlikowska	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej 4/P/96	Cały obiekt	

Piła, listopad 2016 r.



# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1 ) Przedmiot inwestycji

### 1.1 ) Podstawa opracowania

Umowa z Gminą Złotów

### 1.2 ) Przedmiot inwestycji i przeznaczenie obiektu

Przedmiotem inwestycji wiata na cele rekreacyjne mieszkańców gminy

### 1.3 ) Usytuowanie obiektu

Obiekt zaplanowano w miejscowości Płosków na działce nr 34

### 1.4 ) Dane technologiczne

Nie dotyczy

### 1.5 ) Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

### 1.6 ) Sposób realizacji

Przewiduje się realizację inwestycji w jednym etapie

## 2 ) Istniejący stan zagospodarowania terenu

### 2.1 ) Istniejące obiekty budowlane

Brak

### 2.2 ) Istniejące sieci uzbrojenia terenu

Brak

### 2.3 ) Istniejące nawierzchnie utwardzone

Brak

### 2.4 ) Układ komunikacyjny

Nie dotyczy

### 2.5 ) Zieleń

Działka zadrzewiona lasem sosnowym

### 3) Projektowane zagospodarowanie działki

#### 3.1) Obiekty budowlane

Projektuje się wiatę rekreacyjną

#### 3.2) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

brak

#### 3.3) Układ komunikacyjny

3.3.1) Układ komunikacyjny – nie dotyczy – obiekt dostępny dla ruchu pieszego z sąsiedniej gruntowej drogi gminnej

3.3.2) Drogi pożarowe – brak wymagań .

3.3.3) Utwardzenia nawierzchni

Projektuje się utwardzenie nawierzchni pod wiatą z kostki betonowej

3.3.4) Zieleń

Bez zmian

#### 3.4) Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne

Nie wymagane

### 4) Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

Obiekt	Powierzchnia zabudowy [m <sup>2</sup> ]
Wiaty rekreacyjna	38,46
Utwardzenia nawierzchni	07,14
Powierzchnia działki nr 34	2 000,00
Udział powierzchni biologicznie czynnej	2,26%



## 5) Ochrona zabytków

Działka ani teren na którym projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

## 6) Wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji leży poza rejonami eksploatacji górniczej

## 7) Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Projektowany budynek nie będzie powodował zagrożeń dla środowiska, higieny oraz zdrowia użytkowników i otoczenia.

## 8) Warunki hydrogeologiczne

Na podstawie dokumentacji budynków zbudowanych w sąsiedztwie projektowanej wiaty, przyjęto kategorię geotechniczną pierwszą i proste warunki gruntowo-wodne.

Woda gruntowa poniżej poziomu posadowienia

Opracował:  
mgr inż. arch.  
**Andrzej Gierlikowski**



# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

**Nr projektu:** DT-340-16  
**Inwestor:** Gmina Złotów  
**Projektant:** Pracownia Architektoniczna Andrzej Gierlikowski, ul. Korczaka 76, 64-920 Piła

---

**Temat:** Projekt wiaty rekreacyjnej

---

**Lokalizacja:** Płosków, gm. Złotów  
**Działka nr :** 34 Obręb ewidencyjny 0050 Płosków, Jednostka ewidencyjna 303108\_2 Złotów

**Kategoria:** VIII,

## 1 ) Przeznaczenie i program użytkowy, oraz dane technologiczne obiektu budowlanego

### 1.1 ) Przeznaczenie

Wiaty rekreacyjna przeznaczona do użytku przez mieszkańców gminy

### 1.2 ) Program użytkowy

Zaprojektowano wiatę rekreacyjną – piknikową

### 1.3 ) Charakterystyczne parametry techniczne obiektu

Obiekt	Ilość kondygnacji	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
Wiaty rekreacyjna	1	9,9*	4,04*	4,80	37,45	151,00

\* - wymiary po zewnętrznych płaszczyznach słupów.

Wymiary nawierzchni utwardzonej pod wiatą: 10,28x4,42m

### 1.4 ) Zatrudnienie

Nie dotyczy

## 2 ) Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego

### 2.1 ) Forma

Wiaty drewniana przekryta dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 38 stopni

### 2.2 ) Funkcja

Wiaty rekreacyjna -piknikowa

### 2.3 ) Sposób dostosowania do otaczającej zabudowy

Dach dwuspadowy wiaty nawiązuje do miejscowej architektury

### **3 ) Szczegółowe rozwiązania**

#### **3.1 ) Fundamenty**

Stopy żelbetonowe

#### **3.2 ) Ściany fundamentowe**

Brak

#### **3.3 ) Konstrukcja wiaty**

Konstrukcja drewniana z drewna konstrukcyjnego klasy C-24 (K-27), czterostronnie struganego impregnowanego ciśnieniowo i malowanego środkiem ochronnym np.

„Sadolin - lakierobejca odporna na trudne warunki atmosferyczne”

Łączenia elementów na złącza ciesielskie, mocowanie do fundamentów na kotwie stalowe ocynkowane

#### **3.4 ) Dach- pokrycie**

Zaprojektowano pokrycie dachu z dachówki ceramicznej glazurowane (szkliwe) na łatach 4//6cm

### **4 ) Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego**

#### **4.1 ) instalacja wodociągowa**

Brak

#### **4.2 ) instalacja kanalizacyjna**

Brak

#### **4.3 ) instalacja ogrzewcza**

Brak

#### **4.4 ) instalacja wentylacji grawitacyjnej wspomaganej**

Brak

#### **4.5 ) Chłodniczych**

Brak

#### **4.6 ) instalacja gazowa**

Brak

#### **4.7 ) elektrycznych**

Brak

#### **4.8 ) Piorunochronnych**

Brak

## **5 ) Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi**

### **5.1 ) Zapotrzebowanie wody oraz ilości, jakości i sposób odprowadzania ścieków**

Nie dotyczy

### **5.2 ) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Nie dotyczy

### **5.3 ) Rodzaj wytwarzanych odpadów i sposób ich zagospodarowania**

Nie dotyczy

### **5.4 ) Właściwości akustyczne oraz emisje drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Nie dotyczy

### **5.5 ) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Nie dotyczy

## **6 ) Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Obiektowi nie stawia się wymagań przeciwpożarowych

Opracował:  
mgr inż. arch.  
Andrzej Gierlikowski

## **Projektowana charakterystyka energetyczna**

Nie wymagana

### **ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA, WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

Nie dotyczy

Opracował:  
mgr inż. arch.  
Andrzej Gierlikowski

**KOPIE DECYZJI STWIERDZAJĄCYCH PRZYGOTOWANIE  
ZAWODOWE DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI  
TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE I ZAŚWIADCZENIA O  
PRZYNALEŻNOŚCI DO DO IZB BRANŻOWYCH PROJEKTANTÓW I  
SPRAWDZAJĄCYCH**

1) **Andrzej Gierlikowski**

WOJEWODA PIŁSKI

Nr GP-7342/1600/91

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, ust. 3, § 4 ust. 1 i 2,  
i § 13 ust. 1 pkt 1 ..... lit. ....  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terytorialnej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) z późniejszymi zmianami  
stwierdza się, że

Obywatel (m) ..... Andrzej G I E R L I K O W S K I .....  
(imię i nazwisko)

..... magister inżynier architekt .....  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 19 października 1960 r. w Szamocinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnych funkcji

..... p r o j e k t a n t a .....  
(rodzaj funkcji)

..... architektonicznej .....  
w specjalności .....  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie ..... p e ł n y m .....

.....  
.....  
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) ..Andrzej GIERLIKOWSKI jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b) konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznych niewyznaczalnych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie jednorodzinnym; zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

Pan Andrzej GIERLIKOWSKI  
zam. ul. Małachowskiego 18C/4  
78-600 Chodzież

WOJEWODA  
*[Signature]*  
Grzegorz Andrzej Gurski  
Główny Architekt Wojewódzki  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej

Dość składową w kwocie  
na kwotę

6.000  
*[Signature]*







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Andrzej Gierlikowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP-7342/1600/91**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0286**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-07-2016 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0286-FD35-158Y-A3BF-73F6**

---

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.

## 2) Aleksandra Kamińska



IZBA ARCHITEKTÓW  
**RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. 7130/WOIA-OKK/17/2003

Poznań, dnia 15 grudnia 2003 roku

**nr uprawnień 7131/24/P/2003**

### DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),

stwierdza, że

**magister inżynier architekt**

**Aleksandra Gierlikowska**

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i uzyskuje


**uprawnienia budowlane**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



  
Przewodniczący Komisji  
**Andrzej J. Nowak**  
architekt

Skład Orzekający:

- |    |                                      |                             |            |
|----|--------------------------------------|-----------------------------|------------|
| 1. | mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak      | - Przewodniczący            | <i>AN</i>  |
| 2. | mgr inż. arch. Eryk Sieiński         | - Zastępca Przewodniczącego | <i>ES</i>  |
| 3. | mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz     | - Zastępca Przewodniczącego | <i>JB</i>  |
| 4. | mgr inż. arch. Ewa Pawlicka-Garus    | - członek Komisji           | <i>EPG</i> |
| 5. | mgr inż. arch. Anna Plesińska        | - członek Komisji           | <i>AP</i>  |
| 6. | mgr inż. arch. Stanisław Mikołajczak | - członek Komisji           | <i>SM</i>  |
| 7. | mgr Sebastian Czechański             | - obsługa prawna            | <i>SC</i>  |

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Gierlikowska  
zam. 64-800 Chodzież, ul. Małachowskiego 18c/4
2. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna  
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. aa.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Aleksandra Barbara Kamińska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7131/24/P/2003**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0491**.

Członek czynny od: 01-04-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-07-2016 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0491-CY19-AC9A-FEB8-9C56**

---

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.

### 3) Jolanta Gierlikowska



Pila, dnia 12 grudnia 1996 r.

WOJEWODA PILSKI

Nr uprawn. 4/P/96

#### DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 i ust. 3 pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( Dz. U. Nr 89 poz. 414 ) w związku z §3 i §9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz. U. Nr 8 poz. 38 ) stwierdza się, że

Pani Jolanta GIERLIKOWSKA

magister inżynier budownictwa

urodzona 4 maja 1963 r. w Pile

zdała egzamin przed Komisją Egzaminacyjną w związku z czym nadaje Pani uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

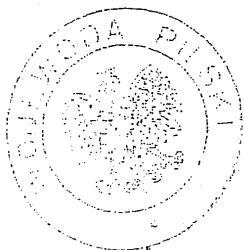
Pani Jolanta GIERLIKOWSKA

jest uprawniona do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności konstrukcyjno - budowlanej oraz sprawowania nadzoru autorskiego.

#### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107. §4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. WOJEWODY

*Andrzej Oleczak*  
mgr inż. arch. Andrzej Oleczak  
Główny Architekt Wojewódzki  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-6RW-DMY-5MS \*

Pani Jolanta Gierlikowska o numerze ewidencyjnym WKP/BO/1151/01  
adres zamieszkania ul. Korczaka 76, 64-920 Piła  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-22 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.