

Nazwa elementu projektu budowlanego:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

### PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, BUDOWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO W VILLI INTRATA W MUZEUM PAŁACU KRÓLA JANA III W WILANOWIE

Kategoria obiektu budowlanego:

kategoria obiektu budowlanego: IX

Adres, nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:

jednostka ewidencyjna 146516\_8 Wilanów  
obręb ewidencyjny: 1-05-52  
działki ewidencyjne: 17/4; 24/1

Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres:

Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie  
ul. S.K. Potockiego 10/16  
02-958 Warszawa

imię, nazwisko, specjalność, numer posiadanych uprawnień budowlanych, datę opracowania oraz podpis osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności opracowującej daną część projektu budowlanego, wraz z określeniem zakresu jej opracowania:

mgr inż. Łukasz Bielenda, spec. instalacyjna w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Uprawnienia budowlane do projektowania nr MAP/0312/POOE/13  
opracowujący całość zamierzenia budowlanego



PODPIS ZAUFANY  
ŁUKASZ RAFAŁ  
BIELEND  
19.12.2023 00:06:34 [GMT+1]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

imię, nazwisko, specjalność, numer posiadanych uprawnień budowlanych, datę opracowania oraz podpis osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności projektanta sprawdzającego projekt budowlany:

mgr inż. Daniel Bielenda, spec. instalacyjna w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Uprawnienia budowlane do projektowania nr MAP/0221/POOE/15



PODPIS ZAUFANY  
DANIEL  
BIELEND  
18.12.2023 23:57:32 [GMT+1]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

GRUDZIEŃ 2023 r.



Elektronicznie podpisany przez:

Patrycja Apolonia Harasińska-Sikorzyńska

Data:  
2023-12-21 16:35:6

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	4
1.1. Zakres całego zamierzenia.....	4
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu.....	4
5. Informacje i dane.....	4
5a. Dane informujące o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.....	4
5b. Dane informujące o rejestrze zabytków i ochronie.....	5
5c. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	5
5d. Charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.....	5
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	5
7. Inne dane wynikające z specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.....	5
8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.....	5
II. RYSUNKI.....	6
1. Projekt zagospodarowania terenu.....	6
III. Załączniki.....	7
1. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego i zaświadczenia z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.....	7

Kraków, listopad 2023 r.

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U z 2021 poz. 2531)

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.

„Przebudowa instalacji elektrycznej, budowa oświetlenia awaryjnego w Villi Intrata  
w Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie”

jest sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, uzgodnieniami i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:  
mgr inż. Łukasz Bielenda  
*uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
upr. nr MAP/0312/POOE/13*

Sprawdzający:  
mgr inż. Daniel Bielenda  
*uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
upr. nr PDK/0221/POOE/15*

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw wprowadzone zostały przepisy regulujące zasady i tryb dokonywania wpisów do systemu e-CRUB. Zgodnie z przepisami ustawy osoby, które znalazły się w systemie e-CRUB zostały zwolnione z obowiązku dołączania do projektu budowlanego kopii decyzji o nadaniu projektantowi lub projektantowi sprawdzającemu uprawnień budowlanych oraz kopii aktualnego zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego. Autorzy dokumentacji tj. projektant Łukasz Bielenda oraz projektant sprawdzający Daniel Bielenda znajdują się w centralnym rejestrze osób posiadających uprawnienia budowlane (e-CRUB). W związku z powyższym nie załącza się kopii decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz kopii aktualnego zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego.

# **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

## **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

### **1.1. Zakres całego zamierzenia**

Zakresem zamierzenia jest budowa instalacji oświetlenia awaryjnego w budynku Villi Intrata w Muzeum Pałacu Jana III w Wilanowie. Inwestycja zlokalizowana jest w mieście Warszawa, dzielnica Wilanów, województwo mazowieckie.

Lokalizację budynku, w którym planuje się wykonanie inwestycji przedstawiono na Rysunku E1 na mapie zasadniczej.

## **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Inwestycję planuje się w obiekcie istniejącym, należącym do Muzeum Pałacu Jana III w Wilanowie. Stan zagospodarowania terenu na mapie zasadniczej przedstawiono na Rysunku E1.

Na zlecenie Inwestora projektuje się instalację oświetlenia awaryjnego wewnątrz budynku w celu zapewnienia obiektowi i zwiedzającym go osobom sprawnie działającego systemu przeciwpożarowego przy poszanowaniu wartości zabytkowych budynku.

## **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Istniejący stan zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie.

W związku z budową instalacji oświetlenia awaryjnego projektuje się:

- Montaż opraw oświetlenia awaryjnego LED – 12 szt.

Całość robót wykonać zgodnie z Projektem Architektoniczno-Budowlanym i Projektem Technicznym.

## **4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu**

Nie dotyczy.

## **5. Informacje i dane**

### **5a. Dane informujące o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu**

Nie dotyczy.

#### **5b. Dane informujące o rejestrze zabytków i ochronie**

Budynek Pałacu w Wilanowie w którym projektuje się instalację oświetlenia awaryjnego podlega indywidualnej ochronie konserwatorskiej na mocy wpisu do rejestru zabytków pod numerem 639/4 decyzją z dnia 1 lipca 1965 roku oraz 639/2 z dnia 1 stycznia 1973.

Projekt sporządzono zgodnie z zaleceniami MWKZ ujętymi w piśmie nr WZWL.5183.631.2022.KBD z dnia 01.08.2022r. oraz zaleceniami MWKZ ujętymi w piśmie nr WZWL.5183.587.2019.KBD z dnia 01.07.2019r. z załącznikiem.

#### **5c. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego**

Teren zamierzenia budowlanego nie jest pod wpływem eksploatacji górniczej i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

#### **5d. Charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników**

Nie dotyczy.

#### **6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Projektuje się oświetlenie awaryjne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U.2022.0.1225, normą PN-EN 1838; 2013 oraz operatem p-pożarowym obiektu.

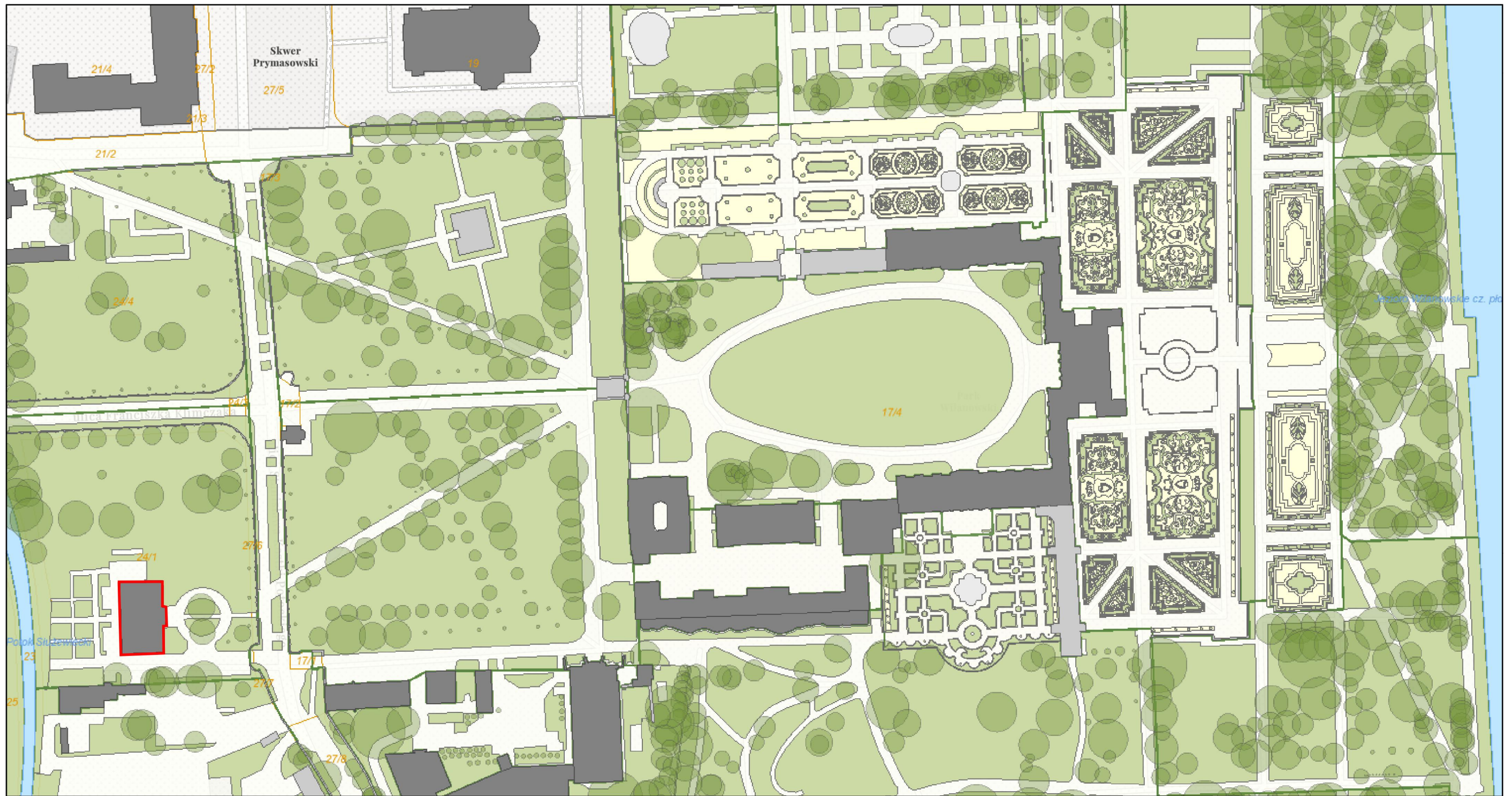
#### **7. Inne dane wynikające z specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego**

Nie dotyczy.

#### **8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu**

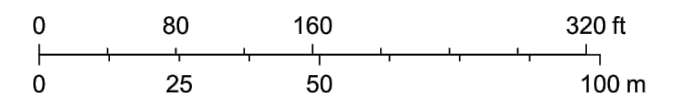
Nie dotyczy.

# Park Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie



- |                              |                |                             |
|------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Partery ogrodowe - ornamenty | Tereny zielone | <b>Budynki i budowle</b>    |
| Partery ogrodowe - krzewy    | Ogrody         | budynki                     |
| Działki ewidencyjne          | Woda           | budowle                     |
| Granica parku                | Drzewa         | budynki objęte opracowaniem |

1:2 000



<b>Projektował:</b>	<i>mgr inż. Ł. Bielenda</i>	<b>Nr upr. budowlanych:</b>	<i>MAP/0312/P00E/13</i>	<b>Specjalność</b>	<i>instalacyjna</i>	<b>Podpisy:</b>	IPIE Łukasz Bielenda ul. Puzkarska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 513 815 321, e-mail: biuro@ipie.pl, http://www.ipie.pl
<b>Sprawdził:</b>	<i>mgr inż. D. Bielenda</i>	<b>PDK/0221/P00E/15</b>	<i>instalacyjna</i>				
<b>Faza:</b>	<i>PZT</i>	<b>Inwestycja:</b> Przebudowa instalacji elektrycznej, budowa oświetlenia awaryjnego w Wilii					
<b>Data:</b>	<i>06.2023</i>	<b>Intrata w Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie</b>					
<b>Skala:</b>	<i>1:100</i>	<b>Tytuł (nazwa):</b> <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>				<b>Nr rysunku:</b> <i>E-1</i>	

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone przez autora biuro IPIE Łukasz Bielenda. Reprodukacja bez zgody autorów jest zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).



MAP OIIB/KK/0054-0328/13

## DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Łukasz Rafał Bielenda**  
urodzony dnia 29.10.1985 r. w Nowej Dębie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0312/POOE/13

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

### UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Bielenda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan

  
.....  
  
.....  
  
.....



**Szczegółowy zakres uprawnień**  
**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi do zasilania i sterowania, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan


Otrzymują:

1. Pan Łukasz Bielenda  
ul. Siemomysła 29  
30-571 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

### **Pan Daniel Bielenda**

magister inżynier  
(kierunek studiów - elektrotechnika)  
urodzony dnia 8 listopada 1987 r. miejsce urodzenia-Kolbuszowa

otrzymuje

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0221/POOE/15**

**do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

### Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający PDK OIIB



mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

**Pan Daniel Bielenda**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych  
i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Otrzymują:

1. Pan Daniel Bielenda  
Ul. Księdza Stanisława Sudoła 123  
36-122 Dzikowiec
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa

**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-TWP-6MX-CHS \*

Pan Łukasz Rafał Bielenda o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0014/14  
adres zamieszkania ul. Pułaskiego 8B, 32-020 Wieliczka  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-WZK-B8Y-F31 \*

Pan Daniel Dominik Bielenda o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0211/14  
adres zamieszkania ul. Ks. S. Sudoła 123, 36-122 Dzikowiec  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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.