
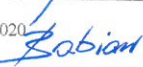


STADIUM OPRACOWANIA:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
INWESTYCJA:	„Budowa instalacji elektrycznej oświetlenia i monitoringu szkolnego placu zabaw w miejscowości Opaleniska gmina Grodzisko Dolne”
ADRES INWESTYCJI I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	dz. nr ewid. 10, 13/2, 15/3 obręb ewid: 0015 Opaleniska, jednostka ewid: 180802_2 Grodzisko Dolne kat. obiektu bud. IX
INWESTOR:	Gmina Grodzisko Dolne 37-306 Grodzisko Dolne 125a
DATA OPRACOWANIA:	lipiec 2020
BRANŻA:	Elektryczna
RODZAJ ROBÓT:	Instalacje elektryczne

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ</b>			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA I PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Babiarz	MAP/0049/PBE/15	lipiec 2020 
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Babiarz	PDK/0125/OWOE/10	lipiec 2020 

<b>ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA</b>	
I. CZĘŚĆ OPISOWA:	Opis techniczny
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	Rys. E-01: Projekt usytuowania instalacji oświetlenia, monitoringu oraz uzbrojenia terenu Rys. E-02: Schemat elektryczny rozdzielni oświetlenia zewn. monitoringu CCTV Rys. E-03: Widok elewacji rozdzielni oświetlenia zewn. i monitoringu CCTV

**EGZEMPLARZ nr: 1**

000001

## Spis zawartości opracowania:

1. Strona tytułowa .....	1
2. Spis zawartości opracowania .....	2
3. Oświadczenie projektanta .....	3
4. Uprawnienia i izba projektanta .....	4-6
5. Mapa ewidencyjna, zasadnicza, wypis uproszczony z rejestru gruntów .....	7-8
6. Opis do projektu zagospodarowania terenu .....	9-10
7. Przedmiot opracowania .....	11
8. Podstawa opracowania .....	11
9. Zakres opracowania .....	11
10. Ogólne dane elektroenergetyczne .....	11
11. Zasilanie .....	11
12. Wykonanie projektowanej instalacji elektrycznej .....	12
13. Przewody .....	12
14. Oświetlenie placu zabaw .....	12
15. System monitoringu wizyjnego .....	13
16. Ochrona przeciwporażeniowa .....	13
17. Bilans mocy .....	13
18. Ochrona przed przepięciami .....	13
19. Uwagi końcowe .....	14
20. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	15-19
21. Zagospodarowanie, schematy i rysunki .....	20-22

## UWAGA:

Wszystkie przywołane w treści dokumentacji (opis + rysunki) nazwy własne wyrobów i materiałów budowlanych oraz ich producentów, należy traktować jako przykładowe wskazanie standardu jakościowego i propozycję techniczną rozwiązania budowlanego. W realizacji obiektu można stosować materiały zamiennie o nie gorszych parametrach. Zmiany należy każdorazowo uzgodnić z projektantem i Inwestorem, którzy są odpowiedzialni za dotrzymanie standardów jakościowych, koordynacyjnych, serwisowych i ostateczny wygląd obiektu. Zastosowane w obiekcie urządzenia i materiały budowlane muszą posiadać wszystkie wymagane polskim prawem atesty, aprobaty, dopuszczenia itp.

PROJEKTANT:

Paweł Babiarczy  
31-422 Kraków  
ul. Majora Nuszkiewicza 17/7

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Niniejszym oświadczam, że projekt wykonawczy branży elektrycznej dla inwestycji:

Nazwa: **BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA  
I MONITORINGU SZKOLNEGO PLACU ZABAW  
W MIEJSCOWOŚCI OPALENISKA**

Lokalizacja: 37-306 Grodzisko Dolne, Opaleniska dz. nr ewid. 10, 13/2, 15/3

Inwestor Gmina Grodzisko Dolne  
37-306 Grodzisko Dolne 125a

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,  
jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i po uzyskaniu stosownych  
pozwoleń może być skierowany do realizacji.

mgr inż. Paweł Babiarczy

Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
Nr ewid. MAP/0049/PBE/15

.....  
(pieczęć i podpis)

000003





MAP OIIB/KK/0054-0045/14

## 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*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, 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.*), §10 i § 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

**Pan Paweł Rafał Babiarz**

magister inżynier

*kierunek: Elektrotechnika*

ur. dnia 20.01.1979 r. w Łańcucie

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0049/PBE/15**

**do projektowania**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej 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  
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego  
inż. Zygmunt Salwiński



Otrzymują:

1. Pan Paweł Babiarz  
ul. Majora Nuskiewicza 17/7  
31-422 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Paweł Babiarz**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
Nr ewid. MAP/0049/PBE/15

000004

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

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 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 § 14 ust. 5 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia 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.*

Zgodnie z § 10 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  
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego  
inż. Zygmunt Salwiński

*[Signature]*  
*[Signature]*



**mgr inż. Paweł Babiarz**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
Nr ewid. MAP/0049/PBE/15

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

000005



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-RWX-CQU-RRJ \*

Pan Paweł Babiaryz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0611/10

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-17 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**mgr inż. Paweł Babiaryz**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
Nr ewid. MAP/0049/PBE/15

Podpis jest prawdziwy  
Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

000006



443

441

439

438

2018-992

17.06.2020

23// opis osoby upoważnionej

**Z up. STAROSTY**

*mgr inż. Katarzyna Miazga*  
PODINSPEKTOR

ZŁOŻYŁAM  
Z ORYGINAŁEM

mgr/mż. Paweł Babiarczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
Nr swid. MAP/0049/PBF/15

000097