

IPIE Łukasz Bielenda
36-122 Dzikowiec, ul. Ks. Stanisława Sudola 123
Adres koresp.: 30-644 Kraków, ul. Puskarska 9
NIP: 814 15 82 008, REGON: 123184453
biuro@ipie.pl, www.ipie.pl, tel.: +48 513 815 321



Nazwa elementu projektu budowlanego:

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego
w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63

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 146505_8 Warszawa
obręb ewidencyjny: Mokotów 10517
działki ewidencyjne: 3
identyfikator działki: 146505_8.0517.3

Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres:

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Chocimska 24, 00-791 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

mgr inż. Łukasz Bielenda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. MAP/0312/POOE/13
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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
sprawdzający całość zamierzenia budowlanego

mgr inż. Daniel Bielenda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. PDK/0221/POOE/15
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

27 czerwca 2024 r.

Zawartość

I. OPIS TECHNICZNY	3
1. CEL OPRACOWANIA.....	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3. ZAKRES OPRACOWANIA	3
4. STAN ISTNIEJĄCY	3
5. MONTAŻ PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU.....	4
6. ROZDZIELNICA GŁÓWNA	5
7. WYKONANIE PRZEPUSTÓW	5
8. UWAGI KOŃCOWE.....	5
II. WYKAZ RYSUNKÓW	6
III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	7

Kraków, czerwiec 2024 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 pn.

"Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63"

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

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

mgr inż. Łukasz Rafał Bielenda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. MAP/0312/POOE/13
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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

mgr inż. Daniel Bielenda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. PDK/0221/POOE/15
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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. OPIS TECHNICZNY

1. CEL OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest Projekt instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie i wytyczne Inwestora,
- podkłady architektoniczne,
- inwentaryzacja obiektu dla celów projektowych,
- obowiązujące normy i przepisy elektro-budowlane.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

4. STAN ISTNIEJĄCY

Budynek główny posiada rozdzielnię nn typu wolnostojącego, która znajduje się w pomieszczeniu na parterze. Rozdzielnia zasilana jest linią kablową typu ziemnego z rozdzielni głównej zlokalizowanej przy stacji transformatorowej w budynku przychodni, w skład której wchodzi dwa kable olejowe, najprawdopodobniej każdy o przekroju $2 \times 4 \times 25 \text{ mm}^2$.

Na podstawie oględzin stwierdzono, że kable z pomieszczenia rozdzielni w kierunku stacji transformatorowej zostały wyprowadzone pod tarasem przylegającym do ściany zewnętrznej rozdzielni.

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- centralnego ogrzewania, źródłem ciepła dla budynku jest węzeł cieplny zasilany z miejskiej sieci ciepłej,
- wod-kan. (c.w.u., z.w., kanalizacji),
- gazu,
- elektryczne,
- wentylacji grawitacyjnej,
- wentylacji mechanicznej nawiewno-wyciągowej,
- teletechniczne.

Budynek posiada następujące systemy i zabezpieczenie przeciwpożarowe:

- zestaw dwóch pomp wpiętych w instalację hydrantową zasilanej w wodę z sieci miejskiej,
- instalację hydrantową,
- system oddymiania klatek schodowych (przy czym w trakcie prowadzonych czynności kontrolnych ustalono, że drzwi napowietrzające klatkę schodową są otwierane ręcznie, a nie automatycznie przez system wykrywania dymu w momencie jego detekcji),
- system sygnalizacji pożaru (na korytarzach),
- oświetlenie ewakuacyjne ciągów ewakuacyjnych (oświetlenie z funkcją podtrzymania po zaniku napięcia).

Ponadto w budynku głównym znajdują się dwa pracujące zasilacze awaryjne UPS o mocy 6 kVA każdy na potrzeby serwerowni zlokalizowanej w pawilonie „A”. Te UPS-y nie podlegają włączeniu do instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu, gdyż działają na potrzeby zasilania serwerów w serwerowni.

W budynku głównym zlokalizowany jest również zasilacz awaryjny UPS o mocy 10 kVA, który zasilą pomieszczenie laboratoryjne nr 339 na III piętrze. Przedmiotowy UPS zlokalizowany jest na piętrze technicznym (nad parterem) i podlega włączeniu w przypadku uruchomienia przycisku do wyzwalania przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

5. MONTAŻ PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

W związku z faktem, iż budynek Instytutu przy ul. Powsińskiej 61/63 w Warszawie posiada kubaturę przekraczającą 1000 m³ należy wyposażyć w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

Istniejące przyłącze budynku – kable olejowe 4x 4x25 mm² należy wyprowadzić z istniejącego rozłącznika, pozostawić w istniejącym miejscu i przedłużyć oraz wprowadzić do projektowego wyłącznika – przeciwpożarowego wyłącznika prądu w wolnej celce obok celki zasilającej. Kable należy przedłużyć stosując linki LgY i końcówki przejściowe. Następnie nowe przewody od wyłącznika należy wprowadzić na istniejący rozłącznik.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu jest elementem instalacji elektrycznej, jednak ponieważ służy do zabezpieczania instalacji użytkowych w trakcie pożaru lub innego zagrożenia, jest również utożsamiany z urządzeniem przeciwpożarowym. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być instalowany w pobliżu wejścia do budynku lub, jeśli jest to konieczne, w pobliżu np. rozdzielni.

Projektowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu należy zrealizować w oparciu o wyzwalacz wzrostowy wyłącznika prądu 1000A i umieścić na wejściu przewodu WLZ do budynku w pobliżu głównego wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz pomieszczenia, w którym zlokalizowana jest rozdzielnia główna i oznakować miejsce jego lokalizacji zgodnie z PN.

Do wyzwalania przeciwpożarowego wyłącznika prądu należy zastosować ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP1-W01-B-11-2LED7 z certyfikatem. Przycisk wyłącznika pożarowego należy umieścić w pobliżu głównego wyjścia ewakuacyjnego. Miejsce lokalizacji przycisku oznakować zgodnie z PN. Ręczny przycisk uruchamiania PWP1 z podwójną sygnalizacją LED daje możliwość informacji o:

1. dioda zielona – stan uruchomienia
2. dioda czerwona – stan dozoru.

Ledy zakończone są kostką podłączeniową. Led czerwony powinien świecić się, gdy wyłącznik jest załączony, w momencie zbitcia szybki czerwony led powinien zgasnąć, a zapalić powinien się zielony led, który informuje o uruchomieniu wyłącznika. Zielony led powinien być zasilany z osobnego źródła zasilania, najlepiej sprzed wyłącznika.

Całą instalację przeciwpożarowego wyłącznika prądu w tym obwody zasilające instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru (przewody i mocowania) należy wykonać jako instalację natynkową przewodami niepalnymi w klasie odporności ogniowej EI90 montowanych przy pomocy uchwytów niepalnych posiadających certyfikat zgodności E90 w listwach białych wykonanych z PVC. W pomieszczeniach piętra technicznego, na poziomie piwnicy oraz rozdzielni elektrycznej głównej kable o odporności ogniowej mocować przy pomocy uchwytów niepalnych posiadających certyfikat zgodności E90, przytwierdzonych bezpośrednio do podłoża, zgodnie z certyfikatem kabla, jednak nie rzadziej niż co 60 cm. Lokalizacja przycisku głównego wyłącznika prądu została pokazana na rysunku E4.2.

Zadziałanie wyzwalacza spowoduje wyłączenie napięcia w całym obiekcie oraz zapalenie się oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w traktach komunikacyjnych budynku.

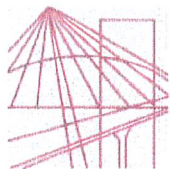
Do wyłączenia UPS-a zlokalizowanego na poziomie piętra technicznego (nad parterem) należy zastosować wyłącznik awaryjny określany jako EPO (ang. Emergency Power Off), umożliwiający zdalne wyłączenie zasilacza. Przycisk PWP należy połączyć z portem komunikacyjnym zasilacza EPO/UPS przewodem HDGs 3x1,5mm².

II. WYKAZ RYSUNKÓW

Lp.	Tytuł	Nr rys.
1.	Schemat ideowy zasilania	E1
2.	Widok aparatów	E2
3.	Rozdzielnica pwp	E3
4.	Plan instalacji	E4
5.	Zestawienie stolarki okiennej i drzwi	E5

III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1.	Wyłącznik prądu 3 biegunowy 1000A z wyzwalaczem wzrostowym i stykami pomocniczymi	1	szt.
2.	Ręczny przycisk do wyzwalania przeciwpożarowego wyłącznika prądu atestowany z kontrolkami PWP1-W01-B-11-2LED9	1	szt.
3.	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D01	12	szt.
4.	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1	szt.
5.	Wkładka bezpiecznikowa gG6A	3	szt.
6.	Wkładka bezpiecznikowa gG10A	2	szt.
7.	Wkładka bezpiecznikowa gG16A	4	szt.
8.	Automatyczny przełącznik faz PF-431	1	szt.
9.	Stycznik modułowy 16A 2Z 2R 230V	1	szt.
10.	Puszka instalacyjna przelotowa PIP-2AN	2	szt.
11.	Przepust ppoż, np. firmy PROMASTOP®-CC	45	szt.
12.	Rozdzielnica modułowa 1x18 natynkowa	1	szt.
13.	Okno zewnętrzne, wsp. przenikania ciepła $U_{max}=0,9$, kl. odporności ogniowej EI60, wym. 157,5x189cm	1	szt.
14.	Okno zewnętrzne, wsp. przenikania ciepła $U_{max}=0,9$, kl. odporności ogniowej EI60, wym. 158x187,5cm	1	szt.
15.	Drzwi wewnętrzne lewe, okucia klamek z 2 stron, klasa odporności ogniowej EI60, wym. 90x200cm	1	szt.
16.	NXHX-J 5x4 mm ²	5	m
17.	NXHX-J 5x2,5 mm ²	100	m
18.	HDGs 3x2,5 mm ²	150	m
19.	HDGs 3x1,5 mm ²	60	m
20.	HDGs 5x1,5 mm ²	50	m
21.	LgY 1x25 mm ²	96	m



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 23 grudnia 2013 r.

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

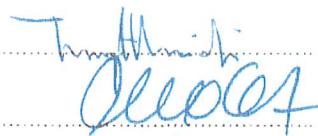
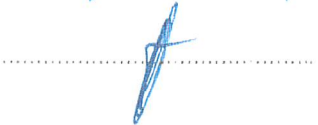
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Bielenda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania 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:

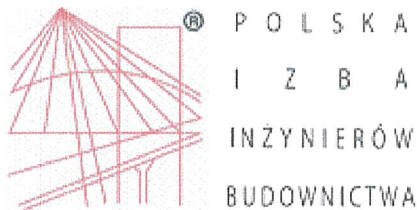
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan

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



Otrzymują:

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-CIW-DW4-2RM *

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 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-25 roku przez:

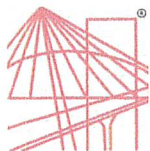
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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 odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. 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.
2. 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.

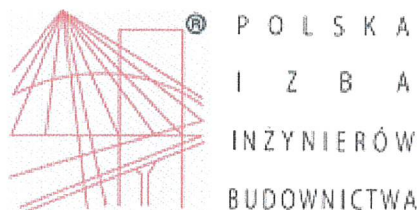


Otrzymują:

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:

PDK-JXL-9EZ-7XW *

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 2024-07-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-28 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.pliib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.