

## P R O J E K T   T E C H N I C Z N Y

Nazwa obiektu budowlanego:

**Projekt budowlany zamienny przebudowy dworca w Sławie Wlkp. na działkach nr. ewid. 6/1 i 6/10 - obręb ewidencyjny Szczodrochowo gm. Skoki obejmujący adaptację pomieszczeń parteru budynku byłego dworca na świetlicę wiejską**

Lokalizacja obiektu budowlanego:

Sława Wielkopolska

nr ewidencyjny działki: 6/1, 6/10

obwód ewidencyjny: 0024\_SZCZODROCHOWO

Inwestor:

**URZĄD MIASTA I GMINY SKOKI**

Adres Inwestora:

**ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki****KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO -XVII**

Projektant:

**mgr inż. JACEK SKACZKO - nr upr. WKP/0225/PWOE/19**

Sprawdzający:

**mgr inż. ŁUKASZ WOJTASZEK - nr upr. WKP/0190/PWOE/11**

Projektanci:

Imię i nazwisko:	Funkcja/ branża:	Nr upr.bud..	Data	Podpis:
<b>mgr inż. JACEK SKACZKO</b>	<b>PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>WKP/0225/PWOE/19</b>	<b>kwiecień 2022</b>	
<b>mgr inż. ŁUKASZ WOJTASZEK</b>	<b>SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>WKP/0190/POOE/11</b>	<b>kwiecień 2022</b>	

SŁAWA WLKP – KWIECIEŃ – 2022

**SPIS TREŚCI:**

<b>1. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO .....</b>	<b>3</b>
1.1 ROZDZIELNICA T1 .....	3
1.2 WYŁĄCZNIK PWP .....	3
1.3 INSTALACJE OŚWIETLENIOWE .....	3
1.4 OŚWIETLENIE AWARYJNE .....	3
1.5 INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH 230V .....	3
1.6 INSTALACJA SIŁOWA 400/230V .....	4
1.7 INSTALACJE WYRÓWNAWCZE .....	4
1.8 INSTALACJA UZIEMIAJĄCA .....	4
1.9 INSTALACJA ODGROMOWA .....	4
1.10 OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA .....	4
1.11 OCHRONA PRZECIWPORAŻONIAWA .....	4
<b>2. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI .....</b>	<b>5</b>
<b>3. UWAGI .....</b>	<b>5</b>
<b>4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO .....</b>	<b>6</b>
<b>5. UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY .....</b>	<b>7</b>

## 1. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

### 1.1 ROZDZIELNICA T1

Rozdzielcza T1 zainstalowana będzie na parterze budynku w pobliżu pomieszczenia technicznego. Zostanie ona wykonana na bazie rozdzielnicy podtynkowej przystosowanej do zabudowy aparatury modułowej.

Przewiduje się zainstalowanie w rozdzielnicy rozłącznika izolacyjnego typu IS-100A, ochronników przepięciowych typu DEHNGuard, modułów sygnalizacyjnych, a także wyłączników różnicowo-prądowych prądzie różnicowym 30mA i zabezpieczenia poszczególnych odplywów wyłącznikami 10, 16 i 20A. Schemat rozdzielnicy przedstawiono na rysunku E.3.

### 1.2 WYŁĄCZNIK PWP

Główna rozdzielnica budynkowa wyposażana jest w rozłącznik zainstalowany na zasilaniu rozdzielnicy realizujący funkcję PWP, przycisk realizujący jego funkcję umieszczony jest przy wejściu do budynku. Trasę kablową pomiędzy przyciskiem PWP a rozdzielnicą główną należy wykonać jako E90.

### 1.3 INSTALACJE OŚWIETLENIOWE

Projektuje się odrębne obwody oświetleniowe w projektowanym budynku, na oświetlenie zewnętrzne oraz na oświetlenie wewnętrzne pomieszczeń suchych oraz wilgotnych. Dokładnej lokalizacji wypustów, doboru opraw oświetleniowych oraz typu i osprzętu dokona Inwestor w trakcie realizacji, z uwzględnieniem odpowiedniego stopnia ochrony IP w pomieszczeniach wilgotnych. Instalacje oświetleniową należy wykonać przewodami typu YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup> pozostawiając przy projektowanym wypuszczeniu 20cm zapasu kabla. Łączniki należy montować na wysokości 1,20m od posadzki. W pomieszczeniach wilgotnych i pomieszczeniach gospodarczych stosować osprzęt hermetyczny. Przewody należy prowadzić pod tynkiem wzdłuż krawędzi ścian zgodnie z normą N SEP E-002, tj. zachowując normatywne odległości od krawędzi w poziomych strefach instalacyjnych o szerokości 30cm oraz w pionowych strefach instalacyjnych 20cm, czyli stosując się do poniższych zaleceń:

- górna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm pod gotową powierzchnią sufitu,
- dolna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm ponad gotową powierzchnią podłogi,
- pionowe strefy instalacyjne przy drzwiach od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy drzwi,
- pionowe strefy instalacyjne przy oknach od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy okna,
- pionowe strefy instalacyjne przy kątach pomieszczeń od 10 do 30 cm od linii zbiegu ścian w kącie.

Doprowadzenia przewodów do łączników i wypustów wykonywać prostopadłe do prowadzonych instalacji.

Natężenia oświetlenia powinny być zapewnione na poziomie:

- korytarze – 100lx
- toalety – 200lx
- pomieszczenie techniczne – 150lx.
- aneks kuchenny – 300lx
- sale – 300lx

### 1.4 OŚWIETLENIE AWARYJNE

Oświetlenie awaryjne zaprojektowano zgodnie z wymaganiami Polskich Norm i przepisów wykonawczych w zakresie oświetlenia awaryjnego w tym PN-EN 1838. Średnie natężenie oświetlenia na podłodze wzdłuż drogi ewakuacyjnej o szerokości do 2m zaprojektowano nie mniejsze niż 1 lx. Minimalne natężenie oświetlenia przy urządzeniach służących ochronie przeciwpożarowej zaprojektowano min 5lx. W zakresie oświetlenia awaryjnego budynku zostało zaprojektowane oświetlenie ewakuacyjne dróg ewakuacyjnych, oświetlenie ewakuacyjne przestrzeni otwartych oraz oświetlenie ewakuacyjne kierunkowe (podświetlane znaki kierunkowe).

Przewiduje się wykonanie w budynku instalacji oświetlenia awaryjnego zasilanej z indywidualnych inwerterów montowanych w poszczególnych oprawach oświetleniowych. Czas podtrzymania oświetlenia przy zasilaniu z inwerterów wynosi 1h.

### 1.5 INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH 230V

Projektuje się kilkanaście niezależnych obwodów gniazd wtyczkowych 230 V oraz wypustów dla zasilania konkretnych urządzeń elektrycznych, do każdego urządzenia o mocy powyżej 2 kW należy stosować osobny obwód. Zasilanie gniazd i urządzeń należy zrealizować zabezpieczając obwody w rozdzielnicy wyłącznikami instalacyjnymi. Dokładnej lokalizacji wypustów, doboru producentów osprzętu elektrycznego oraz typu osprzętu dokona Inwestor w trakcie realizacji, z uwzględnieniem odpowiedniego stopnia ochrony IP w pomieszczeniach wilgotnych. Na zewnątrz budynku należy stosować osprzęt zewnętrzny IP55. Instalacje zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych należy wykonać przewodami typu YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>. Gniazda wtyczkowe należy instalować na wysokościach 30 cm od posadzki. Wyjątkiem będą:

- kuchnia: 120 cm od posadzki,

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

- łazienki: 140 cm od posadzki,
- pomieszczenie gosp. 100 cm od posadzki,
- pokoje 30 cm od posadzki.
- na zewnątrz budynku 50 cm powyżej poziomu gruntu.

W pomieszczeniach wilgotnych i pomieszczeniach gospodarczych stosować osprzęt hermetyczny. Przewody należy prowadzić w tynku wzdłuż krawędzi ścian zgodnie z normą N SEP E-002, tj. zachowując normatywne odległości od krawędzi w poziomych strefach instalacyjnych o szerokości 30 cm oraz w pionowych strefach instalacyjnych 20 cm, czyli stosując się do poniższych zaleceń:

- górna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm pod gotową powierzchnią sufitu,
- dolna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm ponad gotową powierzchnią podłogi,
- pionowe strefy instalacyjne przy drzwiach od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy drzwi,
- pionowe strefy instalacyjne przy oknach od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy okna,
- pionowe strefy instalacyjne przy kątach pomieszczeń od 10 do 30 cm od linii zbiegu ścian w kącie,

Doprowadzenia przewodów do łączników i wypustów wykonywać prostopadłe do prowadzonych instalacji.

**1.6 INSTALACJA SIŁOWA 400/230V**

Instalacje 3L+N+PE 400V należy wykonać jako przewodami typu YDYżo 5x2,5 (4) mm<sup>2</sup> i zabezpieczyć wyłącznikiem instalacyjnym CLS6 16 (20) A i różnicowoprądowym (wg potrzeb i wg schematu). Przewody należy prowadzić w tynku wzdłuż krawędzi ścian zgodnie z normą N SEP E-002, tj. zachowując normatywne odległości od krawędzi w poziomych strefach instalacyjnych o szerokości 30 cm oraz w pionowych strefach instalacyjnych 20 cm, czyli stosując się do poniższych zaleceń:

- górna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm pod gotową powierzchnią sufitu,
- dolna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm ponad gotową powierzchnią podłogi,
- pionowe strefy instalacyjne przy drzwiach od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy drzwi,
- pionowe strefy instalacyjne przy oknach od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy okna,
- pionowe strefy instalacyjne przy kątach pomieszczeń od 10 do 30 cm od linii zbiegu ścian w kącie.

Doprowadzenia przewodów do łączników i wypustów wykonywać prostopadłe do prowadzonych instalacji.

**1.7 INSTALACJE WYRÓWNAWCZE**

Zgodnie z przepisami zaprojektowano instalację połączeń wyrównawczych, celem zniwelowania ewentualnych różnic potencjałów. Do głównej szyny wyrównawczej GSU (zlokalizowanej przy rozdzielni głównej RG) należy przyłączyć metalowe ciągi wody zimnej i ciepłej, c.o. oraz zacisk PE w rozdzielni głównej RG. Podłączenia do szyny wyrównawczej wykonać przewodem typu LY 16 mm<sup>2</sup>. Szynę wyrównawczą należy uziemić poprzez połączenie taśmą stalową ocynkowaną 30x4mm z uziomem instalacji budynku. Ponadto należy wykonać połączenia miejscowe w łazienkach. Połączenia te wykonać przewodem LY 6 mm<sup>2</sup> w RL18 p/t. Połączeniom wyrównawczym miejscowym podlegają – przewody zimnej i ciepłej wody, przewody c.o., wanny, misy natryskowe oraz przewód ochronny PE.

**1.8 INSTALACJA UZIEMIAJĄCA**

Poza zakresem

**1.9 INSTALACJA ODGROMOWA**

Poza zakresem

**1.10 OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA**

W celu ochrony urządzeń elektronicznych przed skutkami przepięć zastosowano II stopień ochrony przeciwprzepięciowej realizowany przez ogranicznik przepięć kombinowany iskiernik-warystor typu 1+2 zainstalowany w rozdzielni głównej tablicy TB. Proponuje się zastosowanie ograniczników renomowanych producentów m.in. DEHN, OBO Bettermann. Ogranicznik połączyć przewodem LgY 16 mm<sup>2</sup> z główną szyną uziemiającą GSU, która jest połączona z uziemieniem budynku. Oporność uziemienia powinna wynosić mniej niż 10 Ω.

**1.11 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**

Zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41:2017 w projektowanym obiekcie zastosowano ochronę przeciwporażeniową przed dotykem bezpośrednim i dotykem pośrednim. W budynku zastosowano układ sieciowy TN-S z przewodem ochronnym PE rozdzielonym od przewodu ochronno-neutralnego PEN w rozdzielni RG. Przewodów PE nie należy przerywać łącznikami i zabezpieczeniami.

Jako ochronę przed dotykem bezpośrednim zastosowano izolację podstawową, obudowy urządzeń elektrycznych o stopniu

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

ochrony co najmniej IP2X oraz, jako środek uzupełniający wyłącznik ochronny różnicowo - prądowy na prąd zadziałania 30 mA o charakterystyce A.

Jako ochronę przed dotykiem pośrednim zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania, które zapewniają zastosowane wyłączniki nadmiarowo-prądowe. Ochronie podlegają wszystkie dostępne części przewodzące niebędące pod napięciem w czasie normalnej pracy. Od szyn PE rozdzielnic TB należy wykonać połączenia do szyn połączeń wyrównawczych budynku, do których należy dołączyć wszystkie metalowe rury i kanały budynku.

Przy wykonywaniu połączeń należy przestrzegać następujących zasad:

1. Stosować prawidłową kolorystykę przewodów:

a) przewody neutralny – kolor jasnoniebieski,

b) przewody ochronne – kolor żółto-zielony;

2. Przewód neutralny musi być izolowany w taki sposób jak przewody robocze,

3. Żył o izolacji w kolorze niebieskim lub kombinacji kolorów żółtego i zielonego nie wolno stosować, jako żyły roboczej.

## **2. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI**

Do zasilania budynku należy wykorzystać istniejące przyłącze.

## **3. UWAGI**

Wprowadzenie instalacji poniżej poziomu gruntu do budynku należy wykonać w sposób wodo oraz gazoszczelny. Instalację w budynku należy wykonać zgodnie z postanowieniami normy PN-IEC 60364. Przewodu neutralnego za wyłącznikami ochronnymi różnicowo-prądowymi nie uziemiać. Wszystkie metalowe części i urządzenia, które na skutek uszkodzenia izolacji mogą znaleźć się pod napięciem i stanowić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym należy podłączyć do przewodu ochronnego instalacji. Całość robót związanych z ochroną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pod posadzką w pomieszczeniu technicznym należy wyprowadzić na zewnątrz budynku rury osłonowe dla wprowadzeń kabli zasilających od złącza kablowego oraz wyprowadzonych do zasilania oświetlenia zewnętrznego, wideofonu itp..

Dodatkowo:

- Całość prac wykonać należy zgodnie z prawem budowlanym, aktualnymi normami i zarządzeniami w porozumieniu z wykonawcami pozostałych branż.
- Po zakończeniu robót należy przeprowadzić badania obejmujące oględziny, pomiary i próby zgodnie z PN-IEC 60364-6-61 „Sprawdzanie odbiorcze”
- Podstawowe materiały muszą posiadać aprobaty techniczne, świadectwa jakości, deklaracje zgodności CE i dopuszczenia do stosowania wydane przez właściwe jednostki certyfikujące oraz karty gwarancyjne.

Załączone rysunki:

E-1 – PARTER - INSTALACJA GNIAZD

E-2 – PARTER - INSTALACJA OŚWIETLENIA

E-3 – SCHEMAT ROZDZIELNICY T1

## 4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

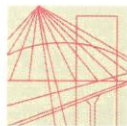
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r, poz. 290 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlany zamienny dotyczący inwestycji:

**Projekt budowlany zamienny przebudowy dworca w Sławie Wlkp. na działkach nr. ewid. 6/1 i 6/10 - obręb ewidencyjny Szczodrochowo gm. Skoki obejmujący adaptację pomieszczeń parteru budynku byłego dworca na świetlicę wiejską** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA I FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	UPRAWNIENIA	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Skaczko	WKP/0225/PWOE/19	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Wojtaszek	WKP/0190/POOE/11	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	

SŁAWA WLKP, 04.2022

## 5. UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-226/2019

Poznań, dnia 18 czerwca 2019 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Jacek Łukasz Skaczko**

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 07 stycznia 1981 r. Poznań  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny WKP/0225/PWOE/19**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.):
    - § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
    - § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

*[Signature]*

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Jacek Łukasz Skaczko jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim 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.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Jacek Łukasz Skaczko  
61-493 Poznań, ul. Saperska 42c/34
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKR-EP-0054-16//2011

Poznań, dnia 20 czerwca 2011 r.

## 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 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz 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.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**

**Łukasz Tomasz Wojtaszek**

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 30 grudnia 1982 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0190/POOE/11

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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Łukasz Tomasz Wojtaszek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Tomasz Wojtaszek  
61-433 Poznań, ul. Opolska 36/10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-VVH-Z4N-CZL \*

Pan Jacek Łukasz Skaczko o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0287/19

adres zamieszkania ul. Saperska 42 c/34, 61-493 Poznań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-22 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-SQU-8QJ-2SS \*

Pan Łukasz Tomasz Wojtaszek o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0273/11

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-30 09:54:31 roku przez:

Włodzisław Draber, Zastępca Przewodniczącego 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 opatrzone podpisami własnoręcznymi.)

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

