

# BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTU BUDOWLANEGO

**TEMAT :** WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

**OBIEKT :** Budowa budynku wielofunkcyjnego  
w msc. Ożarowice gm. Ożarowice  
działka nr ew. 233/4, 233/15

**INWESTOR :** Gmina Ożarowice  
Ożarowice  
ul. Dworcowa 15  
42-625 Ożarowice

| FUNKCJA      | Nazwisko i imię             | Uprawnienia<br>budowlane     | Data               | Podpis   |
|--------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| Projektant   | mgr inż. Lis<br>Krzysztof   | nr ewid.<br>SWK/PWOE/0097/12 | Wrzesień<br>2021r. | <i>[Signature]</i><br>mgr inż. elektryk<br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>i kierowania robotami budowlanymi<br>w szczególności instalacyjnej<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>elektrycznych i elektroenergetycznych<br>nr ewid. SWK/PWOE/0097/12 |
| Sprawdzający | inż. Sznajder<br>Mieczysław | nr ewid.<br>SWK/0056/POOE/03 | Wrzesień<br>2021r. | <i>[Signature]</i><br>MIECZYSLAW SZNAJDER<br>27-530 Ożarów, ul. Leśna 21<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO<br>projektowania i sprawowania nadzoru<br>w zakresie elektrycznych<br>elektroenergetycznych bez ograniczeń<br>Nr uwid. SWK/0056/POOE/03                             |

**Uwagi i zatwierdzenia :**

## SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Oświadczenie
4. Opis techniczny
5. Plany i rysunki

Jednostka Projektowa:

KoInstal Projekt Kacper Krakowiak  
Strzegomek, ul. Rytwiańska 18,  
28-221 Osiek,  
tel: 793-392-390

KACPER KRAKOWIAK



STRZEGOMEK, UL. RYTWIAŃSKA 18, 28-221 OSIEK  
TEL: 793 392 390 E-MAIL: KOINSTAL.PROJEKT@GMAIL.COM

# OŚWIADCZENIE

Niniejszy projekt instalacji elektrycznych został sporządzony w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, ustaleniami zawartymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

## Przebudowa budynku wielofunkcyjnego

**INWESTOR:** Ożarówce, gm. Ożarówce

ul. Dworcowa 15

42-625 Ożarówce

**LOKALIZACJA:** dz. nr ewid. 233/4, 233/15

Obręb: 0004 Ożarówce

Jednostka ewidencyjna: 241306\_2 Ożarówce

**KATEGORIA OBIEKTU:** XII – budynek administracji publicznej

**PROJEKTANT:**

*mgr inż. Krzysztof Lis*  
**upr. SWK/PWOE/0097/12**

**KRZYSZTOF LIS**  
*mgr inż. elektryk*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Prawa SWK PWOE/0097/12

**SPRAWDZAJĄCY:**

*inż. Mieczysław Sznajder*  
**upr. SWK/0056/POOE/03**

**inż. MIECZYSLAW SZNAJDER**  
27-530 Ożarów, ul. Leśna 21  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO:**  
projektowania i sprawdzania w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
Nr upr. SWK/0056/POOE/03

Staszów, wrzesień 2021

# OPIS TECHNICZNY

## **1. Podstawa opracowania.**

- zlecenie Inwestora na opracowanie projektu budowlanego przebudowy budynku.
- projekt budowlany części budowlanej budynku.
- obowiązujące normy i przepisy.

## **2. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wewnętrznych instalacji elektrycznych w przebudowywanym budynku wielofunkcyjnym w msc. Ożarówce gm. Ożarówce, działki nr ewid. 233/4, 233/15.

## **3. Zakres opracowania.**

Opracowanie obejmuje w zakresie instalacji elektrycznych modernizację:

- 3.1. tablicy bezpiecznikowej,  
oraz budowę:
- 3.2. instalacji elektrycznej oświetlenia,
- 3.3. instalacji siłowej,
- 3.4. instalacji gniazd wtykowych 230V,
- 3.5. instalacji połączeń wyrównawczych,

## **4. Ogólne dane elektroenergetyczne :**

- współczynnik jednoczesności  $k_j = 0,5$
- współczynnik mocy  $\cos \varphi = 0,9$
- napięcie zasilania  $U_n = 3 \times 400/230V$

## **5. Opis szczegółowy wykonania.**

### **5.1. Zasilanie w energię elektryczną do układu pomiarowego włącznie.**

***Zasilanie w energię elektryczną przebudowywanego budynku odbywa się przyłączem kablowym policznikowym z zestawu złączowo – pomiarowego ZZP w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej oraz wartości zabezpieczenia przedlicznikowego.***

### **5.2. Instalacja oświetleniowa.**

Instalację oświetleniową proponuje się wykonać przewodem o przekroju YDYp-3x2,5mm<sup>2</sup> (750V) p/t dla ciągów głównych, dla odejść pod wyłączniki i oprawy stosować przekrój YDYp-3x1,5mm<sup>2</sup> i 2x1,5mm<sup>2</sup> (750V) p/t. Ilość żył poszczególnych odcinków instalacji podano na rzutach budynku. W pomieszczeniu technicznym i sanitariatach zaprojektowano osprzęt górny i łączniki w wykonaniu szczelnym, wpuszczony w tynk. W pozostałych pomieszczeniach osprzęt należy zastosować podtynkowy zwykły.

W projekcie przewidziano jedynie wypusty oświetleniowe, typy opraw zastosować zgodnie z rysunkami i obliczeniami. Do wszystkich opraw oświetleniowych doprowadzić instalację trzyżyłową (z żyłą Ochronną „PE” barwy żółto-zielonej).

### **5.3. Instalacja gniazd wtykowych 230V.**

Instalację gniazd wtykowych 2-biegunowych wykonać należy przewodem o przekroju YDYp-3x2,5mm<sup>2</sup> (750V) p/t. Gniazda podtynkowe 16A z bolcem ochronnym „PE” umieszczać w ramkach jedno i dwukrotnych, na wysokości 1,20m, licząc od poziomu posadzki. W pomieszczeniach łazienek i pralni zastosować osprzęt o stopniu ochrony IP44. Na korytarzach zaprojektowano wyłączniki podświetlane.

### **5.4. Instalacja siły.**

Instalację siłową w zależności od potrzeb wykonać przewodem o przekroju YDY-5x6mm<sup>2</sup> p/t, YDY-5x4mm<sup>2</sup> p/t, jak również przewodami YDY-5x2,5mm<sup>2</sup> z osprzętem hermetycznym szczelnym. Wypusty zakończyć typowymi zestawami łączeniowymi do poszczególnych urządzeń zgodnie z kartami technologicznymi tych urządzeń.

### **5.5. Połączenia wyrównawcze główne i lokalne.**

Szyna wyrównawcza główna pozostaje połączona z wypustem ze zbrojenia ław fundamentowych stanowiącego uziom naturalny budynku. W łazienkach zaprojektowano połączenie wyrównawcze lokalne. Podłączyć zaciski ochronne urządzeń sanitarnych (brodzik, wanna) metalowe rury wodne (ewentualnie metalowe baterie) oraz przewody ochronne „PE” instalacji występujących w omawianych pomieszczeniach. Zaciski połączeń SL w puszcze p/t 80mm instalować w miejscu niewidocznym pod umywalką lub wanną z dostępem rewizji. Połączenia lokalne wykonać stosując przewód 1xLYg-2,5mm<sup>2</sup>.



## **6. Tablica bezpiecznikowa:**

Istniejąca tablica bezpiecznikowa zaprojektowana jest w drugiej klasie ochronności, jako włącznik typu RW. Tablice usytuowano tak jak pokazano na załączonym rysunku E1. Tablica wyposażona jest w wyłączniki różnicowoprądowe, zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe. Numerację obwodów należy dostosować na roboczo do istniejących obwodów tablicy bezpiecznikowej TB.

## **7. Instalacja ochrony od porażeń prądem elektrycznym :**

Zgodnie z informacją obowiązującym systemem ochrony od porażeń w linii n/n jest **SZYBKIE WYŁĄCZANIE** w układzie sieci TN-C. W sieci zewnętrznej występują przewody fazowe L1, L2, L3 i przewód neutralno-ochronny PEN. W instalacjach wewnętrznych zaprojektowano oprócz przewodu neutralnego N, przewód ochronny PE. Początek występowania przewodów N i PE następuje w rozdzielnicach RG.

W budynku projektuje się ochronę przy pomocy wyłączników przeciwporażeniowych różnicowoprądowych, które stanowią uzupełnienie ochrony przed dotykiem bezpośrednim.

Wyłączniki różnicowoprądowe muszą być raz na miesiąc testowane poprzez przyciśnięcie przycisku kontrolnego T. Należy zwrócić uwagę na niedopuszczalność łączenia przewodów neutralnego N i ochronnego PE za wyłącznikami różnicowoprądowymi.

Ochronie podlegają wszystkie dostępne części przewodzące tj.:

- obudowa rozdzielni,
- obudowy silników, aparatów i urządzeń elektrycznych,
- bolce ochronne gniazd wtykowych.

Ochronę przeciwporażeniową należy wykonać zgodnie z normą PN-91/E-05009 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” ze szczególnym uwzględnieniem arkusza 04 rozdział 41 „Ochrona przeciwporażeniowa”.

Należy zwrócić uwagę na odpowiedni kolor stosowanych żył kabli i przewodów (zgodnie z aktualną normą).

Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary skuteczności ochrony.

## **8. Uwagi końcowe.**

Przed przystąpieniem do robót zapoznać się dokładnie z niniejszym projektem budowlanym. Prace należy prowadzić z przedstawionym projektem budowlanym oraz aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.

Wszelkie zmiany w trakcie realizacji robót związanych z wykonawstwem objętych niniejszym projektem winny być uzgodnione z autorami opracowania lub inspektorem nadzoru i potwierdzone odpowiednim wpisem w dzienniku budowy.

Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z:

- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 Poz. 690 ze zm.).
- normą arkusзовą PN-E-05009 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” (odpowiednik IEC-364). Po wykonaniu, instalację elektryczną należy sprawdzić zgodnie z PN-93/E-05009/61 – „Sprawdzenie odbiorcze”. Instalacje elektryczne montować 20cm poniżej instalacji gazu ziemnego w przypadku prowadzenia ich wspólną trasą.

Po wykonaniu robót należy przeprowadzić badania pomontażowe wykonywanych instalacji tj. badania skuteczności szybkiego wyłączenia zasilania, pomiary rezystancji izolacji, uziemień itd.

Wyniki dokonanych pomiarów winny się mieścić w odpowiednich granicach dopuszczalnych normami i przepisami, które wraz z niniejszą dokumentacją powinny być przechowywane przez użytkownika przez cały okres eksploatacji wykonanych instalacji.

Do odbioru końcowego należy przedstawić wszystkie wymagane protokoły pomiarów i oświadczenia.

mgr inż. Krzysztof Lis  
upr. nr SWK/PWOE/0097/12

**KRZYSZTOF LIS**

mgr inż. elektryk

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

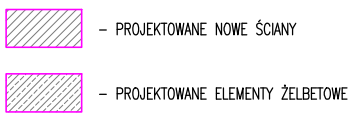
inż. Mieczysław Sznajder  
upr. nr SWK/0056/POOE/03

**inż. MIECZYSLAW SZNAJDER**

27-530 Ożarów, ul. Leśna 21

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO:**

projektowania i sprawdzania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
Nr upr. SWK/0056/POOE/03


[illegible]


1. Przy montażu osprzętu instalacji elektrycznej w zakładach zachować wymagane normy PN-EN 60364-3-701 zgodnie z zaleceniami ze struktury obwodów.
2. Instalację elektryczną gwarantujemy wytrzymałości, siły i oświetlenia w budynku oraz częściach wspólnych wykonać zgodnie z projektem. Wytyka sz w zakładzie 60m, instalację wykonaj jako wykonawca. Przewody przywarstwia tylnu o grubości min. 5mm.
3. Gwarantujemy i łączymy instalacje w punktach 60mm głębokości lub przyszytowan do montażu osprzętu za pomocą wytyki.
4. Wypuścić zakończyć puszką z dławikiem lub osprzętem przewidzianym przez producenta zasilanego urządzenia.
5. Połączenia wykonawcy w budynku wykonaj przewodem LVL 4mm<sup>2</sup>.
6. Wytyczkę wykonaj w montażu elektrycznego naziemnie łącząc jako wykonawca do powierzchni wykonanej ścian.
7. Gwarantujemy i łączymy instalacje w punktach 60mm głębokości lub przyszytowan do montażu osprzętu za pomocą wytyki.
8. Nie wykonujemy regulacji z manipulowaniem zasilaczem przewidzianym przez UTP 420x25, kat. 5.
9. Nie wykonujemy regulacji z manipulowaniem zasilaczem przewidzianym przez UTP 420x25, kat. 5.

|   |  |                         |                                   |
|---|--|-------------------------|-----------------------------------|
| <p>KACPER KRAKOWIAK</p> <p>K   N S T A L</p> <p>PROJEKT</p> |  |                         |                                   |
| <p>Rysunek</p>  | <p>RZUT PARTERU<br/>SCHEMAT ZASILANIA</p>                |                         | <p>Nr rys. E1</p>                 |
| <p>Obiekt</p>   | <p>BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY</p>                            |                         | <p>Data:<br/>09.2021</p>          |
| <p>Adres<br/>budyunku</p>                                   | <p>Ozarowice, gm. Ozarowice<br/>dz. nr 233/4, 233/15</p> |                         | <p>Skala/Format<br/>1:100/A2+</p> |
| <p>Branża</p>   | <p>Elektryczna</p>                                       | <p>Nr upr.</p>          | <p>Podpis</p>                     |
| <p>Projektant</p>   | <p>mgr inż. Krzysztof Lis</p>                            | <p>SWK/PWDE/0091/12</p> |                                   |
| <p>Sprawdzający</p>   | <p>inż. Mieczysław Sznajder</p>                          | <p>SWK/0056/P00E/03</p> |                                   |

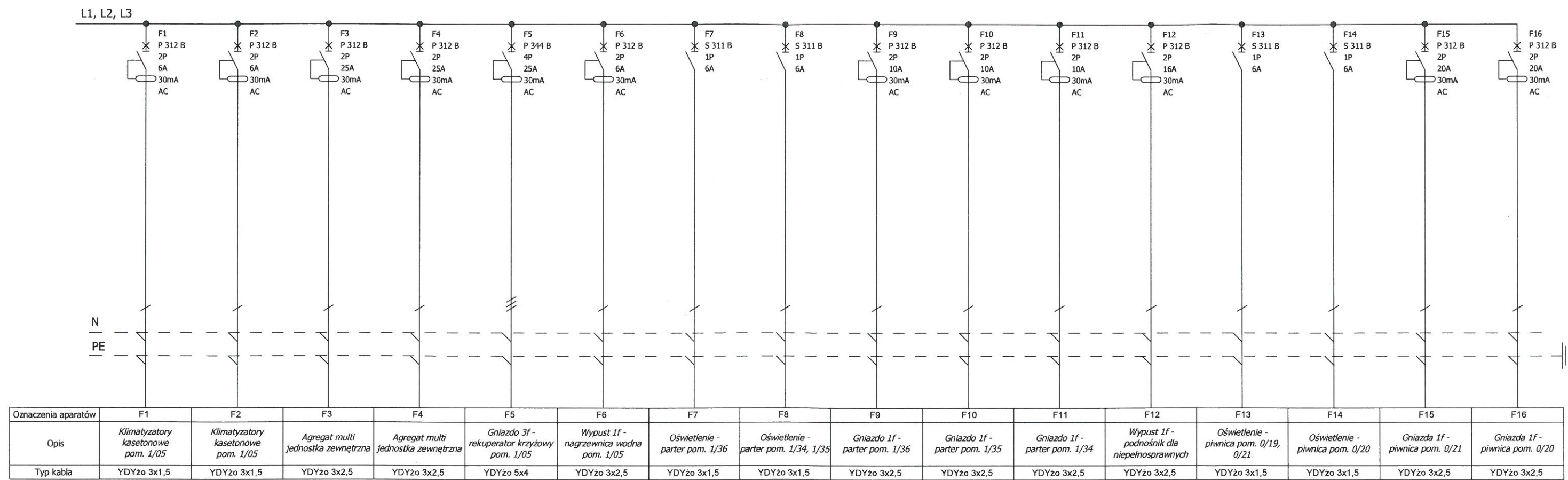




 - PROJEKTOWANE NOWE ŚCIANY

 - PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

|               |  |                  |                           |
|---------------|--|------------------|---------------------------|
| Rysunek       | RZUT PIWNIC<br>SCHEMAT ZASILANIA                 |                  | Nr rys. E2                |
| Obiekt        | BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY                           |                  | Data:<br>09.2021          |
| Adres budynku | Ozarowice, gm. Ozarowice<br>dz. nr 233/4, 233/15 |                  | Skala/Format<br>1:100/A2+ |
| Branża        | Elektryczna                                      | Nr upr.          | Podpis                    |
| Projektant    | mgr inż. Krzysztof Lis                           | SWK/0606/0097/12 |                           |
| Sprawdzający  | inż. Mieczysław Sznajder                         | SWK/0606/P006/03 |                           |



Uwaga:  
1. Numerację obwodów należy dostosować do istniejących w tablicy bezpiecznikowej

|               |  |                  |                  |
|---------------|--|------------------|------------------|
| Rysunek       | SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB |                  | Nr rys. E3       |
| Obiekt        | BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY                         |                  | Data:<br>09.2021 |
| Adres budynku | Ożarówce, gm. Ożarówce<br>dz. nr 233/4, 233/15 |                  | Skala            |
| Branża        | Elektryczna                                    | Nr upr.          | Podpis           |
| Projektant    | mgr inż. Krzysztof Lis                         | SWK/PWOE/0097/12 |                  |
| Sprawdzający  | inż. Mieczysław Sznajder                       | SWK/0056/P00E/03 |                  |





**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0054-0006(2)/12

Kielce dnia 04 lipca 2012 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane *tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa**  
nadaje Panu

**Krzysztofowi Andrzejowi Lis**

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 18 czerwca 1982 roku w Staszowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny SWK/PWOE/0097/12**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji**  
**i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

## Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych 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.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania 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 wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

## Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## Pouczenie

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

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

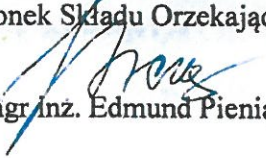
Przewodniczący Składu Orzekającego

  
mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

  
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

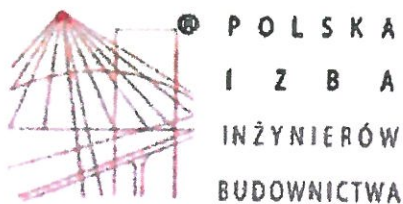
  
mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Andrzej Lis  
ul. Jana Pawła II 3/29  
28-200 Staszów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a







### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**SWK-6ID-3IM-6C2 \***

Pan Krzysztof Andrzej Lis o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0110/12

adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 3/29, 28-200 Staszów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

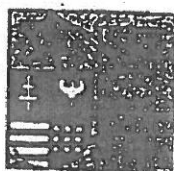
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-13 roku przez:

Andrzej Pawelec, Zastępcą Przewodniczącego Rady Świętokrzyskiej 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

ŚOIB:OKK.7131/56/03.

Kielce dnia 20.01.2004 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pan Mieczysław Jan Sznajder

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 lipca 1949 roku w Winiarkach  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0056/POOE/03

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/E z dnia 13.01.2004r. stwierdziła, że Pan Mieczysław Jan Sznajder posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

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

Orzeczają:

1. Pan Mieczysław Jan Sznajder  
ul. Łódźna 21  
27-530 Ożarów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKKŚOIB

1. dr inż. Stefan Szadkewski
2. mgr inż. Edmund Piwiążek
3. mgr inż. Józef Piwko



**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZ/INN/4610/1268/04

Warszawa, 2004-04-20

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**MIECZYŚLAW JAN SZNAJDER**

inżynier elektryk

uprawniony na mocy decyzji Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 20-01-2004 r.,  
nr ewid: SWK/0056/POOE/03, znak ŚOIIB.OKK.7131/56/03

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,  
obejmującej  
projektowanie bez ograniczeń

Zgodnie z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi, Pan Mieczysław Jan Sznajder jest upoważniony:

- I. w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
  - a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej wykonania obiektów budowlanych
- II. Uprawnienia budowlane stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane  
pod pozycją 1591/04/U/C

**UZASADNIENIE**

Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach z dnia 20-01-2004 r., znak ŚOIIB.OKK.7131/56/03, w przedmiocie nadania Panu Mieczysławowi Janowi Sznaiderowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

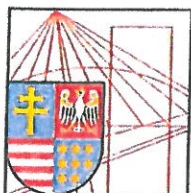
Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Orzeczanie:**

1. Pan Mieczysław Jan Sznajder  
ul. Leśna 21  
27-530 Ożarów
2. ORI-ŚOIIB
3. z/z (RES)

Z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
NACZELNIKA WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU UPRAWNIEŃ  
I OPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ  
Grzegorz Figiel



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 10 grudzień 2020

## Zaświadczenie

*Pan(i) Sznajder Mieczysław*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. Leśna 21*

*27-530 Ożarów*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/2140/02*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2021 do 31-12-2021*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

---

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

[www.swk.piib.org.pl](http://www.swk.piib.org.pl), e-mail: [swk@piib.org.pl](mailto:swk@piib.org.pl)

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00