

**DPROJEKT DAMIAN DOMAŃSKI**

ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego

NIP 822-225-10-20 REGON 362154412

tel. 506-508-410 e-mail: d.domanski@tlen.pl

		EGZ. NR: .....
NAZWA OPRACOWANIA: <b>PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU KSIĄŻNICY PRUSZKOWSKIEJ IM. H. SIENKIEWICZA PRZY UL. J. I. KRASZEWSKIEGO 13 W PRUSZKOWIE</b>		
NAZWA OBIEKTU: <b>BUDYNKI NAUKI, KULTURY I OŚWIATY KATEGORIA BUDYNKU IX</b>		
ADRES: <b>Ul. J. I. Kraszewskiego 13, 05-800 Pruszków</b>		
NR EWID.: <b>Działki nr ewid. 147, w obrębie 0023 Jednostka ewidencyjna: 142102_1 Pruszków</b>		
INWESTOR: <b>Gmina Miasto Pruszków Ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków</b>		
<b>AUTORZY PROJEKTU:</b>		
Projektant w specjalności elektroenergetycznej:  mgr inż. Tomasz SOLUCH	nr uprawnień: SLK/1079/POOE/05	
Sprawdzający w specjalności elektroenergetycznej :  mgr inż. Adam PANICZ	nr uprawnień: SLK/0622/PWOE/05	
<b>TOM</b>	<b>TOM I – BRANŻA BUDOWLANA</b>	
	<b>TOM II – BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	
	<b>TOM III – BRANŻA TELETECHNICZNA</b>	
<b>Warszawa, 10.08.2020r.</b>		

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (*Dz. U z 2019 r., poz. 1186*).

**OŚWIADCZAM**, że projekt budowlany remontu budynku Książnicy Pruszkowskiej zlokalizowanego przy ul. J. I. Kraszewskiego 13 w Pruszkowie, sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant w specjalności  
elektroenergetycznej:  
mgr inż. Tomasz SOLUCH  
upr. SLK/1079/POOE/05

Sprawdzający w specjalności  
elektroenergetycznej:  
mgr inż. Adam PANICZ  
upr. SLK/0622/PWOE/05

## SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OGÓLNA .....	3
1. Podstawa formalna opracowania .....	3
2. Przedmiot i cel opracowania .....	3
3. Wstęp .....	3
4. Tablica rozdzielcza TR .....	3
5. Instalacja gniazd wtykowych oraz zasilania .....	4
6. Budowa oświetlenia podstawowego.....	4
7. Budowa instalacji uziemienia .....	5
8. Ochrona przeciwprzepięciowa .....	6
9. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym .....	6
10. Obliczenia .....	6
I. INFORMACJA DOT. PLANU BIOZ .....	7
UPRAWNIENIA .....	10

## SPIS RYSUNKÓW:

Lp.	Nazwa rysunku	Skala	Nr strony
1.	Plan instalacji gniazd wtykowych i zasilania	1:50	16
2.	Plan instalacji oświetlenia	1:50	17
3.	Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TR	*/*	18

## **CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **1. Podstawa formalna opracowania**

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Gminą Miastem Pruszków z siedzibą przy ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, a firmą DProjekt Damian Domański z siedzibą przy ul. Warszawskiej 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego.

### **2. Przedmiot i cel opracowania**

Przedmiotem opracowania jest budynek Książnicy Pruszkowskiej, zlokalizowany przy ul. J. I. Kraszewskiego 13 w Pruszkowie.

Celem opracowania jest remont budynku.

### **3. Wstęp**

Niniejsze opracowanie swoim zakresem obejmuje remont instalacji elektrycznych zasilania, gniazd wtykowych, oświetlenia, tablicy rozdzielczej TR oraz budowę instalacji uziemienia w budynku Książnicy Pruszkowskiej zlokalizowanego przy ul. J. I. Kraszewskiego 13 w Pruszkowie.

Budynek zasilany jest linią kablową z sieci energetycznej niskiego napięcia. Licznik energii elektrycznej znajduje się wewnątrz budynku przy istniejącej tablicy rozdzielczej. Ze względu na remont obiektu należy zdemontować istniejącą tablicę rozdzielczą natomiast licznik energii elektrycznej będący własnością Operatora Sieci Dystrybucyjnej pozostawić bez zmian.

Istniejące obwody elektryczne w pomieszczeniach budynku objętym niniejszym opracowaniem należy unieczynnić. Wszystkie prace demontażowe należy rozpocząć od zabezpieczenia instalacji przed przypadkowym pojawieniem się napięcia w unieczynnianej instalacji, pomimo odłączenia obwodu zasilającego. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący dodatkowych uszkodzeń. Osprzęt elektryczny który zostanie zdemonutowany należy zutylizować.

Prace polegające na rozplombowaniu zabezpieczenia przedlicznikowego oraz układu rozliczeniowo-pomiarowego należy bezwzględnie zgłosić Operatorowi Systemu Dystrybucyjnego (OSD).

*Wszystkie przejścia przewodami poprzez przegrody wydzielenia pożarowego należy zabezpieczyć masami ogniochronnymi do wartości EI przegród.*

### **4. Tablica rozdzielcza TR**

Celem rozprowadzenia energii elektrycznej oraz zabezpieczenia proj. obwodów elektrycznych w opracowywanym budynku projektuje się tablicę rozdzielczą TR.

Tablicę TR jako n/t, należy zainstalować w miejscu wskazanym na rys. nr E1 (we wnęce po istniejącej tablicy rozdzielczej). Tablicę należy zamontować i wyposażać zgodnie z rys. nr E3. Z niej należy wyprowadzić obwody zasilania, gniazd wtykowych oraz oświetlenia. Należy zastosować tablicę n/t, wykonaną w II klasie o stopniu szczelności IP min. 40, zamykaną na klucz. Schemat ideowy tablicy został przedstawiony na rys. nr E3.

## **5. Instalacja gniazd wtykowych oraz zasilania**

Instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V prowadzonymi:

- pod tynkiem,
- n/t w przestrzeni ścian karton-gips w korytach kablowych/rurkach RG.

Rodzaj, ilość żył i przekrój przewodów zostanie pokazana na schematach ideowych poszczególnych tablic rozdzielczych załączonych do projektu wykonawczego. Stosować należy osprzęt elektroinstalacyjnych o stopniu szczelności wg rysunków.

W pom. biurowych wykonać należy instalację gniazd wtykowych DATA.

Urządzenia takie jak wentylatory, hydrofor itp. podłączyć należy zgodnie z DTR producenta. Sterowanie urządzeniami wykonać należy wg wytycznych branży sanitarnej.

Gniazda wtykowe należy instalować na wysokościach:

- 0,4m w pomieszczeniach o funkcji biurowej,
- 1,4m w toaletach,
- 1,4m w pomieszczeniach technicznych.

Rozmieszczenie gniazd pokazane jest na rys. E1.

## **6. Budowa oświetlenia podstawowego**

Istniejący osprzęt należy zdemontować a przewody należy unieczynnić. Instalacje oświetlenia wewnętrznego wykonać przewodami YDYżo 450/750V prowadzonymi:

- pod tynkiem,
- w przestrzeni ścian karton-gips w rurkach elektroinstalacyjnych RG,

Należy stosować osprzęt p/t o stopniu szczelności IP20, natomiast w pomieszczeniach wyposażonych w urządzenia wody bieżącej osprzęt o stopniu szczelności IP min. 44.

Dobre oprawy oświetleniowe powinny zapewniać następujące poziomy natężenia oświetlenia:

Korytarze	<u>100 lx</u>	na poziomie podłogi
Pokoje socjalne	<u>200 lx</u>	
Pokoje biurowe	<u>500 lx</u>	w tym praca na stan. komp.
Salę konferencyjne	<u>500 lx</u>	
Szatnie, umywalnie, łazienki, toalety	<u>200 lx</u>	
Pomieszczenia techniczne	<u>200 lx</u>	

Źródło światła LED, temperatura barwowa  $\leq 4000\text{K}$ .

Przejścia przewodami poprzez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć masami ogniochronnymi do wartości EI przegrody.

#### *Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne*

Zaprojektowano wydzielony system oświetlenia awaryjnego oraz awaryjnego ewakuacyjnego. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego oraz awaryjnego z autonomicznym układem podtrzymania zasilania, zasilono z wydzielonych obwodów instalacji elektrycznych.

W wybranych pomieszczeniach zaprojektowano oświetlenie awaryjne ewakuacyjne. Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego powinny być wyposażone w odpowiedni piktogram i minimum 1-godzinny moduł podtrzymania zasilania z funkcją zdalnego monitoringu i sygnalizacji stanu oprawy. Oprawy te winny pracować w trybie ciemnym. Miejsca zainstalowania opraw przedstawiono na planie instalacji oświetleniowych. Ze względów bezpieczeństwa, zaleca się, aby akumulatory w oprawach awaryjnych były wymieniane po 4 latach eksploatacji niezależnie od ich stanu. Duży wpływ na trwałość akumulatorów ma pierwsze ładowanie, które powinno trwać bez przerw, przez co najmniej 24h. Instalacje oświetlenia awaryjnego oraz ewakuacyjnego opracowano wg normy PN-EN 1838:2013-11. Natężenie oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego przy urządzeniach ppoż. usytuowanych poza drogą ewakuacyjną 5lx. Minimalne natężenie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w każdym punkcie drogi – 0,5 lx.

## **7. Budowa instalacji uziemienia**

Wykonać uziemienie wykonane z pionowych uziomów kompletnych o długości min. 6m. Podczas wykonywania uziemienia należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić istniejących instalacji. Od uziomu doprowadzić wypusty uziemienia dla tablicy głównej remontowanych pomieszczeń.

Rezystancja uziemienia nie może przekraczać wartości 10ohm. W przypadku przekroczenia tej wartości uziemienie należy rozbudować o dodatkowe uziomy pionowe, pogrążane mechanicznie w gruncie.

## 8. Ochrona przeciwprzepięciowa

Ochrona przeciwprzepięciowa wszystkich obwodów jest realizowana za pomocą zaprojektowanego hybrydowego ogranicznika przepięć klasy T1 kombinowanego, zainstalowanego w tablicy TR.

Ograniczniki przepięć klasy T3 należy stosować miejscowo przed urządzeniami elektrycznymi szczególnie narażonymi na skutki przepięć. Ograniczniki należy podłączyć do uziemienia.

## 9. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa realizowana jest poprzez izolację a dodatkowa przez samoczynne wyłączenie zasilania za pomocą wyłączników nadprądowych czy bezpieczników. Uzupełniającym środkiem ochrony przeciwporażeniowej są zabezpieczenia różnicowoprądowe o różnicowym prądzie wyłączenia  $DIn=30mA$ .

Oprawy oświetleniowe oraz urządzenia wykonane w II klasie izolacji nie wymagają ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej, natomiast zaciski ochronne urządzeń i aparatów wykonanych w I klasie izolacji, należy bezwzględnie połączyć z przewodem ochronnym PE.

Oprawy oświetleniowe oraz urządzenia wykonane w II klasie izolacji nie wymagają ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej, natomiast zaciski ochronne urządzeń i aparatów wykonanych w I klasie izolacji, należy bezwzględnie połączyć z przewodem ochronnym PE.

W pomieszczeniach sanitarnych zabudować należy miejscowe szyny połączeń wyrównawczych, które podłączyć należy do listwy PE w tablicach rozdzielczych. Do miejscowych szyn wyrównawczych podłączyć należy:

- części przewodzące dostępne;
- części przewodzące obce;

Zacisk PE w projektowanej tablicy rozdzielczej należy podłączyć bezpośrednio do uziemienia (lokalizacja w istniejącej głównej TR).

### **Uwaga: Skuteczność ochrony potwierdzić pomiarami.**

Przewody ochronne PE, uziemiające lub wyrównawcze powinny być oznaczone dwubarwnie, naprzemiennie barwą zieloną i żółtą, przy zachowaniu następujących postanowień:

- barwa naprzemiennie zielona i żółta może służyć tylko do oznaczenia i identyfikacji przewodów mających udział w ochronie przeciwporażeniowej,
- zaleca się aby oznaczenie stosować na całej długości przewodu. Dopuszcza się stosowanie oznaczeń nie na całej długości z tym, że powinny one znajdować się we wszystkich dostępnych i widocznych miejscach.

## 10. Obliczenia

Napięcie zasilania

$U=230/400V$

Moc zainstalowana

$P_i=32,9kW$

Współczynnik jednoczesności

$k_j=0,4$

Moc szczytowa

$P_s=13,0kW$   $I_s=20,2A$

**I. INFORMACJA DOT. PLANU BIOZ**

NAZWA OPRACOWANIA: <b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>		
NAZWA OBIEKTU <b>BIBLIOTEKA</b>		
ADRES: <b>UL. J. I. KRASZEWSKIEGO 13, 05-800 PRUSZKÓW</b>		
NR EWID.: <b>DZIAŁKA NR: 147 (0023) JEDN. EWID: 142102_1 Gmina Pruszków</b>		
INWESTOR: <b>GMINA MIASTO PRUSZKÓW, UL. J.I. KRASZEWSKIEGO 14/16, 05-800 PRUSZKÓW</b>		
<b>AUTOR:</b>		
mgr inż. Tomasz SOLUCH	SLK/1079/POOE/05	
<b>WARSZAWA, 08.10.2020 r.</b>		

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Całe zamierzenie budowlane obejmuje :

1. budowa instalacji uziemienia,
2. budowa tablicy rozdzielczej TR,
3. budowa instalacji oświetlenia wewnętrznego,
4. budowa wewnętrznych instalacji elektrycznych zasilania gniazd oraz instalacji siły.

Poszczególne elementy inwestycji będą realizowane przez wykonawcę w następującej kolejności :

1. budowa instalacji uziemienia,
2. budowa tablicy rozdzielczej TR,
3. budowa instalacji oświetlenia wewnętrznego,
4. budowa wewnętrznych instalacji elektrycznych zasilania gniazd oraz instalacji siły.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie działki objętej zadaniem znajduje się przedmiotowy budynek. Budynek w czasie budowy będzie użytkowany.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Istn. sieci elektroenergetyczne,
- istn. sieci pozostałych branż.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót kierownik robót winien przeprowadzić właściwy instruktaż kierowanym przez niego pracownikom i zwrócić im uwagę na następujące zagrożenia:

1. w zakresie robót związanych z montażem instalacji elektrycznych, koryt/drabin kablowych i osprzętu elektrycznego z podnośnika lub drabiny na zagrożenie wynikające z możliwości upadku pracownika z wysokości oraz porażeniem prądem elektrycznym.
- w zakresie robót związanych z montażem instalacji elektrycznych i osprzętu na zagrożenie wynikające z możliwości porażenia prądem elektrycznym.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych – skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas realizacji robót wystąpią zagrożenia przy następujących robotach stwarzających



zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.(Dz.U. Nr.120, poz.1126) :

1. roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m

Ad.1. Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m będą to roboty związane budową instalacji odgromowej.

**Wszystkie roboty elektroinstalacyjne wykonywać w sposób beznapięciowy.**

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania podanych powyżej robót budowlanych należy przedsięwziąć następujące środki techniczne i organizacyjne :

1. podczas wykonywania prac z drabiny należy stosować przez pracowników sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości,

# UPRAWNIENIA



SLK/OKK/7131/1079/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB  
n a d a j e**

**Panu(i) Tomaszowi Soluch**

Mgr inż. elektryk - kierunek elektrotechnika  
ur. dnia 10 stycznia 1975 w Kłobucku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/1079/POE/05**

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Tomasz Soluch** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Tomasz Soluch  
Kopiecka 21  
42-125 Kamyk, Borowianka
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



**Skład orzekający OKK**

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

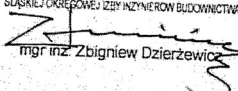
**zakres:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) **Tomasz Soluch** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

**bez ograniczeń.**

Na podstawie §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-ZTV-F2G-E6L \*

Pan Tomasz Soluch o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3874/06  
adres zamieszkania ul. Olszowiec 29, 42-125 Kamyk  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-07 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.





SLK/OKK/7131.7132/0622/04

Katowice, dnia 16 czerwca 2005 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB  
n a d a j e**

**Panu(i) Adamowi Panicz**

Mgr inż. elektryk

ur. dnia 31 października 1975 w Częstochowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/0622/PWOE/05**

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, decyzją nr **SLK/0622/PWOE/05** z dnia 16 czerwca 2005 r. stwierdziła, że Pan(i) **Adam Panicz** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Adam Panicz  
Zeromskiego 9  
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

**zakres:**

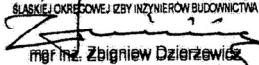
- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa Budowlanego w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan(i) **Adam Panicz** jest upoważniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**

**ograniczenia:**

- II. Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, 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.

**wyłączenia:**

- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RDE-LS4-YGA \*

Pan Adam Panicz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3333/05  
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 9, 42-200 Częstochowa  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-19 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

