

**OŚWIADCZENIE  
PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO**

Zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt. 2) Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt techniczny dotyczący:

Zamierzenie budowlane:

**Przebudowa kuchni z zapleczem, oraz stołówki w budynku Szkoły Podstawowej im. Kard. St. Wyszyńskiego**

Lokalizacja:

**Szkoła Podstawowa im. Kard. St. Wyszyńskiego  
Ul. Szkolna 4, 89-320 Wysoka**

Inwestor:

**Miasto i gmina Wysoka  
Plac Powstańców Wielkopolskich 20/21, 89-320 Wysoka**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	DATA I PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/POOE/11	02.2024r.
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Marek Jerzyński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0142/POOE/11	02.2024r.

02.2024r.

## Spis treści

1	Informacje wstępne .....	3
1.1	Dane ogólne .....	3
1.2	Przedmiot i zakres opracowania .....	3
1.3	Podstawa opracowania .....	3
2	Stan obecny i demontaże .....	3
3	Zasilanie kuchni .....	4
3.1	Bilans mocy .....	4
4	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu .....	4
5	Instalacje w kuchni .....	4
5.1	Instalacje gniazd .....	5
5.2	Instalacja oświetleniowa .....	5
5.3	Zasilanie urządzeń sanitarnych i wentylacyjnych .....	5
5.4	Prowadzenie okablowania .....	5
6	Ochrona przeciwporażeniowa .....	5
7	Ochrona przepięciowa .....	6
8	Połączenia wyrównawcze .....	6
9	Zalecane wymagania w zakresie reakcji na ogień kabli .....	7
10	Uwagi końcowe .....	7
11	Dokumenty projektanta .....	9
12	Dokumenty sprawdzającego .....	12

## Spis rysunków

Rys. 01	Rzut kuchni – instalacja gniazd
Rys. 02	Rzut kuchni – instalacja oświetlenia
Rys. 03	Rozdzielnica
Rys. 04	Schemat zasilania RK

## 1 Informacje wstępne

### 1.1 Dane ogólne

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny instalacji elektrycznych dla:

Zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa kuchni z zapleczem, oraz stołówki w budynku Szkoły Podstawowej im. Kard. St. Wyszyńskiego**

Lokalizacja:

**Szkoła Podstawowa im. Kard. St. Wyszyńskiego  
Ul. Szkolna 4, 89-320 Wysoka**

Inwestor:

**Miasto i gmina Wysoka  
Plac Powstańców Wielkopolskich 20/21, 89-320 Wysoka**

### 1.2 Przedmiot i zakres opracowania

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- wymianę linii wlv od RG do RK,
- wymianę rozdzielnic elektrycznej w kuchni,
- wymianę instalacji oświetlenia podstawowego i awaryjnego,
- wymianę instalacji gniazd,
- zasilanie projektowanych urządzeń sanitarnych.

### 1.3 Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora,
- projektu architektoniczno budowlanego – architektura,
- projektu technicznego – instalacje sanitarne,
- archiwalnego projektu technicznego instalacji elektrycznych „Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej im. Kard. St. Wyszyńskiego w Wysokiej. Budynek A (Główny), z grudnia 2021,
- wytycznych Inwestora,
- wizji lokalnej,
- obowiązujących przepisów i norm,
- doświadczenia i wiedzy inżynierskiej.

## 2 Stan obecny i demontaże

Kuchnia zasilana jest ze starej, żeliwnej rozdzielnic. Gniazda i przyłącza do urządzeń kuchennych nie gwarantują łatwej i bezpiecznej obsługi. Na ścianach są gniazda i skrzynki nieużywane, a w innych miejscach brakuje gniazd. Oświetlenie ze względów higienicznych wymaga wymiany. Projektuje się demontaż żeliwnej rozdzielnic, gniazd, oświetlenia i



związanego z tym okablowania.

### 3 Zasilanie kuchni

Rozdzielnica kuchni jest zasilana starym kablem od nowej rozdzielnicz głównej RG. Projektuje się budowę nowej rozdzielnicz kuchni RK, oraz nową linię wzl od RG.

#### 3.1 Bilans mocy

Poniżej przedstawiono bilans mocy:

Odbiór	Pi [kW]	kj	Ps [KW]
RK			
Piec konwekcyjno - parowy	17	1	17
3 patelnie elektryczne	18	1	18
Zmywarko - wyparzarki	21,6	0,5	10,8
Gniazda 230V	32,2	0,6	19,32
2 układy klimatyzacji	4,26	1	4,26
oświetlenie	1,5	1	1,5
<b>RAZEM</b>	<b>94,56</b>	<b>0,75</b>	<b>70,88</b>

Podsumowanie:

moc zainstalowana                      Pi = 94,56 kW  
współczynnik jednoczesności        kj = 0,75  
moc szczytowa                            Ps = 70,88 kW  
szczytowe natężenie prądu            Is = 107,69 A

W RG zasilanie kuchni (obwód opisany TKCH) jest poprzez rozłącznik bezpiecznikowy RBK00. Projektowaną linię wzl podłączyć do tego zabezpieczenia i zastosować wkładkę bezpiecznikową gG125A. Poniżej obliczenia i dobór kabla zasilającego projektowaną rozdzielnicę RK.

Trasa		U	Ps	cosφ	I	s	γ	R	X'	X	ΔU	Ib	In	k2	Iz
od	do	[V]	[kW]		[m]	[mm <sup>2</sup> ]	[Sm/mm <sup>2</sup> ]	[Ω]	[Ω/km]	[Ω]	[%]	[A]	[A]		[A]
RG	RK	400	70,88	0,95	50	95	35	0,01504	0,1	0,005	0,739	107,7	125	1,6	137,9

W celu zasilania RK od RG projektuje się kabel typu YKY5x95 prowadzony piwnicą mocowany uchwytkami kablowymi do ścian lub sufitów.

### 4 Przeciwpowarowy wyłacznik prądu

Budynek jest wyposażony w przeciwpowarowy wyłacznik prądu, jest on sprawny i nie planuje się w związku z tym żadnych prac.

### 5 Instalacje w kuchni

Projektuje się nową instalację zasilającą, oraz oświetlenia w kuchni. Wszystkie obwody elektryczne zostaną zasilone z nowej, projektowanej rozdzielnicz RK. Urządzenia o największych mocach, czyli piec, oraz 3 patelnie podłączyć bez gniazd, przyłaczami kablowymi bezpośrednio z RK. Każdy z tych obwodów w RK wyposażono w stycznik. Sterowanie tymi stycznikami wyniesiono do kasety sterującej w miejscu wskazanym na rzucie. Przy wyłacznikach zaprojektowano lampki sygnalizujące

zasilanie urządzeń. Dodatkowy wyłącznik przeznaczono do sterowania wentylatorem okapu. Pozostałe urządzenia kuchenne zasilane będą poprzez gniazda.

### **5.1 Instalacje gniazd**

Projektuje się gniazda 230V i 400V do zasilania urządzeń kuchennych.

Obwody gniazd 230/400V zabezpieczyć wyłącznikami nadmiarowo prądowymi i wyłącznikami różnicowoprądowymi o prądzie różnicowym 30mA.

Gniazda będą posiadały styk ochronny PE. Stosować przewody z żyłami miedzianymi, w izolacji z normą N SEP-E-007:2017-09.

### **5.2 Instalacja oświetleniowa**

#### **Oświetlenie ogólne**

Projektuje się oświetlenie ogólne pomieszczeń na podstawie wymagań normy oświetleniowej PN-EN 12464-1. W kuchni zapewnić 500lx, w pomieszczeniach pomocniczych i magazynowych; 200 lx, w komunikacji minimum 100 lx.

Oprawy oświetlenia podstawowego dobrano uwzględniając charakter pomieszczeń. Stosować oprawy o właściwym dla danego pomieszczenia stopniu szczelności.

Łączniki oświetleniowe montować na poziomie +1,10 [m] nad posadzką.

#### **Oświetlenie awaryjne**

W budynku na drogach komunikacyjnych oraz w innych, uzasadnionych ze względu na bezpieczeństwo ludzi, miejscach zgodnie z obowiązującymi normami zaprojektowano oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zrealizowano zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm, m.in: PN-EN 1838 Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne., PN-EN 50172 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

Oświetlenie awaryjne ma za zadanie oświetlić wyjścia i drogi komunikacyjne w razie zaniku napięcia. Natężenie nie powinno być mniejsze od 1 lx na powierzchni dróg ewakuacyjnych. Przy każdym wyjściu ewakuacyjnym na zewnątrz budynku należy zamontować nad wejściem oprawę z modulem awaryjnym.

Awaryjny czas świecenia wynosi minimum 1 godz. System zapewni stałą widoczność znaków ewakuacyjnych przez cały okres pracy oprawy, zarówno przy włączonym oświetleniu podstawowym jak i w pomieszczeniach zadymionych. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego będą pracowały w trybie „na jasno”.

### **5.3 Zasilanie urządzeń sanitarnych i wentylacyjnych**

Projektuje się zasilanie urządzeń. Okablowanie doprowadzić w pobliże projektowanych urządzeń. Zakończyć zapasem przewodu umożliwiającym podłączenie urządzeń.

### **5.4 Prowadzenie okablowania**

Przewody z RK (poza oświetleniowymi) wyprowadzić w dół, do piwnicy. W piwnicy pod stropem zamontować korytka kablowe, w których zostaną rozprowadzone kable do gniazd i urządzeń.

Na ścianach i pod sufitem kable układać pod tynkiem.

## **6 Ochrona przeciwporażeniowa**

Projektuje się ochronę przed porażeniem energią elektryczną na podstawie normy PN-HD

60364. Zasada podstawowa brzmi: części czynne niebezpieczne nie powinny być dostępne, a części przewodzące dostępne nie powinny być niebezpieczne:

- w warunkach normalnych (w braku uszkodzenia),
- w przypadku pojedynczego uszkodzenia.

Ochrona w warunkach normalnych jest zapewniona przez zastosowanie ochrony podstawowej (ochrony przed dotykiem bezpośrednim - izolacja podstawowa części czynnych, przegrody lub obudowy). Zakłada się, że urządzenie jest użytkowane zgodnie z przeznaczeniem, a środki ochrony są sprawne. Ochrona w przypadku pojedynczego uszkodzenia jest zapewniona przez zastosowanie ochrony przy uszkodzeniu (ochrony przy dotyku pośrednim, ochrony dodatkowej - samoczynne wyłączenie zasilania, izolacja podwójna lub wzmocniona).

W przypadku powstania zwarcia o pomijalnej impedancji pomiędzy przewodem liniowym a częścią przewodzącą dostępną lub przewodem ochronnym w obwodzie, urządzenie ochronne powinno samoczynnie przerwać zasilanie przewodu liniowego obwodu lub urządzenia w czasie wymaganym podanym w normie.

Czasy podane w tablicy odnoszą się do obwodów odbiorczych:

- gniazd wtyczkowych o prądzie znamionowym nieprzekraczającym 63A,
- z odbiornikami zainstalowanym na stałe o prądzie znamionowym nieprzekraczającym 32A.

układ	50V < U ≤ 120V [s]		120 V < U <sub>o</sub> ≤ 230 V [s]		230 V < U <sub>o</sub> ≤ 400 V [s]		U <sub>o</sub> > 400V [s]	
	a.c.	d.c.	a.c.	d.c.	a.c.	d.c.	a.c.	d.c.
<b>TN</b>	0,8	Uwaga 1	0,4	1	0,2	0,4	0,1	0,1
<b>TT</b>	0,3	Uwaga 1	0,2	0,4	0,07	0,2	0,04	0,1

Jeżeli w układzie TT wyłączenie jest uzyskiwane dzięki zabezpieczeniu nadprądowemu, ochronne połączenie wyrównawcze jest przyłączone do części przewodzących obcych znajdujących się w instalacji, to mogą maksymalnie być stosowane czasy wyłączenia przewidywane dla układu TN. U<sub>o</sub> jest nominalnym napięciem a.c. lub d.c. przewodu liniowego względem ziemi.

UWAGA 1 Wyłączenie może być wymagane z innych przyczyn niż ochrona przeciwporażeniowa.

Jeżeli samoczynne wyłączenie nie może być uzyskane w czasie podanym w normie to należy zastosować połączenie wyrównawcze dodatkowe.

Ochrona uzupełniająca zapewniona przez środek ochrony uzupełniającej, stosowany w przypadku uszkodzenia środków ochrony podstawowej i/lub środków ochrony przy uszkodzeniu, a także w przypadku nieostrożności użytkowników (urządzenia ochronne różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowoprądowym nie przekraczającym 30 mA).

## 7 Ochrona przepięciowa

W celu zapewnienia ochrony instalacji i urządzeń przed skutkami przepięć atmosferycznych i łączeniowych zaprojektowano w budynku montaż odpowiedniej aparatury.

W rozdzielnicę głównej RK zainstalować dwustopniowe zespolone ograniczniki przepięć produkcji DEHN typu ventil TN-C (ochrona I+II).

## 8 Połączenia wyrównawcze

Przy rozdzielnicę RK należy wykonać główną szynę wyrównawczą GSU budynku, którą należy

połączyć bednarką FeZn 25x4mm z uziomem na zewnątrz budynku. Rezystancja uziomu  $R_u \leq 5\Omega$ .

Od GSU ułożyć przewody do urządzeń zasilanych bezpośrednimi przyłączami, oraz rur i kanałów metalowych. Podłączyć przewody wentylacyjne oraz koryta kablowe.

Do połączeń zastosować kable zgodne z normą PN-EN 62305-4 oraz CPR.

## 9 Zalecane wymagania w zakresie reakcji na ogień kabli

Opierając się na publikacji: Andrzej Borowy, Andrzej Kolbrecki, Katarzyna Kaczorek-Chrobak „Kable elektryczne stosowane w budynkach. Wymagania dotyczące reakcji na ogień” Warszawa 2022, wydanej przez Instytut Techniki Budowlanej dobieramy wymagania dla kabli:

Kategoria zagrożenia	Poza drogami ewakuacyjnymi	Drogi ewakuacyjne
Kable instalowane w wiązkach		
ZLIII	Dca-s2,d1,a3	
Kable instalowane pojedynczo		
ZLIII	Eca	

Dotyczy to zarówno kabli dla instalacji elektrycznych 230/400V jak i niskoprądowych.

Uwaga:

- Wytyczne w tabeli powyżej dotyczą nieobudowanych kabli w budynkach instalowanych pojedynczo lub w wiązkach.
- Kable prowadzone w wydzielonych szachtach lub obudowach o określonej odporności ogniowej powinny mieć klasę reakcji na ogień co najmniej Eca.
- Dopuszcza się prowadzenie kabli elektrycznych o klasie reakcji na ogień Fca, pod warunkiem prowadzenia ich w brzdach kablowych zakrytych warstwą materiału o klasie reakcji na ogień co najmniej A2-s3,d0 i o grubości co najmniej 5mm lub niepalnych osłonach o klasie reakcji na ogień co najmniej A2-s3,d0.

## 10 Uwagi końcowe

Niezależnie od treści niniejszego opracowania prace instalacyjne wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN/E oraz obowiązującymi przepisami.

Po zakończeniu robót należy wykonać pomiary rezystancji uziomu fundamentowego, rezystancji izolacji przewodów, ciągłości przewodów ochronnych, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej itp.

W/w prace mogą wykonywać osoby z odpowiednimi ważnymi uprawnieniami w zakresie prowadzenia robót energetycznych.

Na ścianach tynkowanych gładzią gipsową (tynk cienkowarstwowy) wykonać bruzdy pod przewody elektryczne natomiast na ścianach tynkowanych metodą tradycyjną przewody prowadzić w tynku.

Dla wypustów sufitowych na sufitach wylewanych na mokro, przewody prowadzić w rurkach RL, które ułożyć przed zabetonowaniem stropów.

UWAGI:

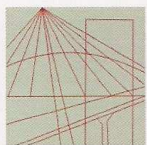
- Kable i przewody przechodzące przez ściany i stropy stanowiące oddzielenia pomiędzy strefami pożarowymi, prowadzić w ochronnych przepustach z rur stalowych uszczelnionych masą ogniochronną o odporności ogniowej równej co najmniej odporności rozdzielania

- przeciwpożarowego tych stref. Masa ogniochronna produkcji HILTI.
- Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych systemów i elementów wykonawczych oraz dostaw urządzeń.
  - W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie urządzeń i aparatury dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego nie gorszego niż przywołany w dokumentacji.
  - Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu wyposażenia, materiałów i aparatury obciążają Wykonawcę.

.....  
*projektant mgr inż Wiesław Kolassa*



## 11 Dokumenty projektanta



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0036/11

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 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.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 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.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**

**Panu Wiesławowi Wojciechowi Kolassa**  
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia 30 czerwca 1964 r. w Tucholi

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny KUP/0143/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

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

**Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

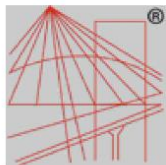
inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Wojciech Kolassa  
ul. Opalowa 16  
86-005 Murowaniec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-5LY-531-YTT \*

Pan Wiesław Kolassa o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0009/12  
adres zamieszkania ul. Opalowa 16, 86-005 Murowaniec  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-15 roku przez:

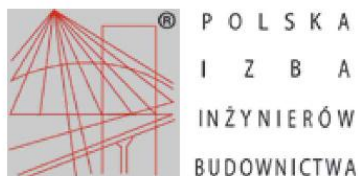
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

- § 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-IUL-TR7-9PC \*

Pan Wiesław Kolassa o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0009/12  
adres zamieszkania ul. Opalowa 16, 86-005 Murowaniec  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

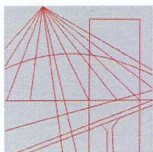
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





## 12 Dokumenty sprawdzającego



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0046/11

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 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.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 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.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

#### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

**Panu Markowi Tomaszowi Jerzyńskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia 23 sierpnia 1983 r. w Poznaniu

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0142/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

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

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

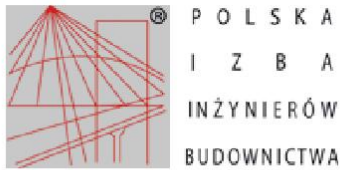
inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Marek Tomasz Jerzyński  
ul. Ludowa 4  
85-351 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-KA1-JD9-JLU \*

Pan Marek Jerzyński o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0017/12  
adres zamieszkania XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-20 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

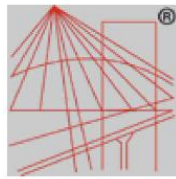
Zgodnie z art. 78: K.c.

§ 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-LUE-6AE-4CP \*

Pan Marek Jerzyński o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0017/12

adres zamieszkania XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-21 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78: 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

