

**STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO**

<b>INWESTOR</b>	<b>SĄD REJONOWY WE WŁOCŁAWKU</b> <b>UL. KILIŃSKIEGO 20, 87-800 WŁOCŁAWEK</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>PRACE REMONTOWE W BUDYNKACH SĄDU REJONOWEGO WE WŁOCŁAWKU</b> <b>BUDYNEK „A”</b>
<b>ADRES I KATEGORIA I OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>UL. KILIŃSKIEGO 20,</b> <b>87-800 WŁOCŁWEK</b> <b>Działka nr 046401_1.0440.1</b> <b>Miasto Włocławek</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego: kat. XII</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: Miasto Włocławek</b> <b>Numer obrębu ewidencyjnego: Włocławek KM44</b> <b>Numery działek ewidencyjnych: 046401_1.0440.1</b> <b>Powiat: miasto Włocławek</b> <b>Województwo: kujawsko-pomorskie</b>

	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA OPRACOWANIA</b>	<b>PODPIS</b>
Projektant	mgr inż. Paweł Okoniewicz	upr. nr KUP/0204/PWBE/23 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KPOIB nr KUP/IE/0038/24	Instalacje elektryczne	07.04.2025 r.	
Opracował	inż. Paweł Dziągielewski		Instalacje elektryczne	07.04.2025 r.	

## **SPIS TREŚCI**

<b>1. WSTĘP .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Podstawa opracowania .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Cel opracowania .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3. Zakres opracowania .....</b>	<b>4</b>
<b>2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1. Zasilanie .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2. Trasy kablowe wewnętrzne, rozmieszczenie osprzętu .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3. Oświetlenie wewnętrzne.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3. Oświetlenie zewnętrzne.....</b>	<b>7</b>
<b>2.4. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne .....</b>	<b>7</b>
<b>2.5. Instalacje gniazd ogólnych, zasilania urządzeń.....</b>	<b>7</b>
<b>2.6. Zasilanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.....</b>	<b>7</b>
<b>2.7. Ochrona przeciwporażeniowa.....</b>	<b>7</b>
<b>2.8. Instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych .....</b>	<b>8</b>
<b>2.9. System sygnalizacji pożaru.....</b>	<b>8</b>
<b>2.10. Gniazda dedykowane oraz IT .....</b>	<b>8</b>
<b>3. UWAGI KOŃCOWE.....</b>	<b>8</b>

## 1. WSTĘP

### 1.1. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dn. 16 września 2020 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1680),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę dróg pożarowych (z 2009 r. Dz. U. nr 124 poz. 1030),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719ze zmianami),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2024 poz. 725),
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej ( Dz. U. z 2022 r. poz. 2057),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020 r. „w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego" (Dz.U. 2022 poz. 1679),
- Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U 2021 poz. 2454),
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego (Dz. U 2023 poz. 1563),
- projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,
- PN-HD 60364-4-41:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym,
- PN-IEC 60364-5-523:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Obciążalność prądowa długotrwała przewodów,
- PN-IEC 60364-5-52:2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie,

- System sygnalizacji pożarowej. Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji PKN-CEN/TS 54-14,
- PN-EN ISO 7010 – Symbole graficzne, barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa, zarejestrowane znaki bezpieczeństwa,
- PN EN 1838:2013 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenia awaryjne,
- PN EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

## **1.2. Cel opracowania**

Celem jest opracowanie projektu remontu instalacji elektrycznych dla zadania: „*PRACE REMONTOWE W BUDYNKACH SĄDU REJONOWEGO WE WŁOCŁAWKU. BUDYNEK A*”. Obiekt zlokalizowany jest przy ul. Kilińskiego 20 we Włocławku.

## **1.3. Zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania są:

- instalacja oświetlenia ogólnego,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- wewnętrzne instalacje gniazd wtyczkowych w systemie TN-S,
- zasilanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

## **2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA**

Celem niniejszego opracowania jest opracowanie projektu remontu instalacji elektrycznej w budynku „A” Sądu Rejonowego we Włocławku. Obecnie obiekt jest wyposażony w instalację elektryczną. Okresowe badania wykazują konieczność przeprowadzenia modernizacji instalacji elektrycznej w zakresie przystosowania jej do układu sieci TN-S wraz z wymianą osprzętu elektrycznego. Istniejące w obiekcie oprawy oświetleniowe pozostają bez zmian. Zakres prac będzie polegał między innymi na wykonaniu nowej instalacji przewodowej wraz z wymianą całego osprzętu elektrycznego oraz wykonaniu nowych rozdzielnic elektrycznych. Nową instalację przewodową należy wykonać podtynkowo. Istniejące kable i przewody, takie jak zasilanie rozdzielnic RG, należy wkuć. W ramach zadania zostaną wkute przewody instalacyjne systemu sygnalizacji pożaru oraz wymieniony zostanie osprzęt (gniazda DATA oraz gniazda sieciowe RJ45) instalacji zasilania gwarantowanego oraz sieci strukturalnej we wszystkich lokalizacjach w budynku.

Nie przewiduje się zwiększenia mocy dla remontowanego obiektu.

Przed rozpoczęciem prac instalatorskich konieczne jest odłączenie wszystkich obwodów z części obiektu objętej remontem. Zdemontować należy oprawy oświetleniowe, które po zakończeniu prac instalacyjnych i remontowych ponownie trzeba zainstalować.

Instalacje przewodowe takie jak sieć strukturalna, sieć telefoniczna, instalacja SSWiN, sieć zasilania gwarantowanego należy zabezpieczyć i w przypadku uszkodzenia odtworzyć zachowując ich funkcjonalność sprzed remontu.

Elementy systemu sygnalizacji pożaru przed rozpoczęciem prac remontowych należy zdemontować. Po wykonaniu prac związanych z wkuciem instalacji przewodowej i zakończeniu prac remontowych, wszystkie elementy systemu ponownie zainstalować w swoich lokalizacjach. Nie dopuszcza się zmian tras kablowych w zakresie zmiany kolejności elementów. Wszystkie urządzenia SSP przed ponowną instalacją wyczyścić (wyczyścić obudowę od zewnątrz oraz komorę wraz z optyką).

## **2.1. Zasilanie**

Zakres prac obejmuje wymianę istniejącej rozdzielnic głównej na nową zgodną ze schematem. Lokalizacja rozdzielnic bez zmian.

Rozdzielnicę RG zabudować należy w wersji podtynkowej w miejscu wskazanym na rysunkach. Rozdzielnicę trzeba wyposażyć w nowe aparaty, które będą zasilать projektowane obwody. Obiekt obecnie posiada przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Dla przycisków wyłącznika ppoż. należy ułożyć nowe okablowanie umożliwiające działanie diod informacyjnych o stanie dozoru i uruchomienia. Działanie wyłącznika ppoż. przedstawia schemat rozdzielnic RG. Dla wyłącznika zastosować nowe aparaty elektryczne oraz przyciski wyzwalające.

Z rozdzielnic RG należy ułożyć nowe WLZ-ty do następujących rozdzielnic:

- RUPS – rozdzielnica w serwerowni na I piętrze
- R1 – rozdzielnica piwnicy w zakresie świetlicy, pomieszczeń technicznych i archiwum karnego
- R2 – rozdzielnica archiwum komorniczego i cywilnego
- RGWC – rozdzielnica węzła cieplnego
- R3 – rozdzielnica parteru – skrzydło północne
- R4 – rozdzielnica I piętra – skrzydło południowe
- R5 – rozdzielnica I piętra – skrzydło zachodnie
- R6 – rozdzielnica I piętra – skrzydło północne
- R7 – rozdzielnica poddasza

Z rozdzielnic R7 zasilane będą rozdzielnice RW i RK znajdujące się na strychu. Zasilane będą urządzenia wentylacyjne oraz klimatyzacyjne.

Z RG zasilane będą obwody archiwum rodzinnego na poziomie piwnicy oraz obwody parteru skrzydła południowego i zachodniego. Z RG będzie połączenie z istniejącą baterią kondensatorów. Z RG zasilane będą również budynek D oraz G. Z sekcji sprzed

wyłącznika ppoż. zasilic należy centrale oddymiania, zasilacz ppoż. oraz zestaw hydroforowy.

## **2.2. Trasy kablowe wewnętrzne, rozmieszczenie osprzętu**

Wszelkie przewody zasilające poszczególne obwody układać podtynkowo we wcześniej przygotowanych bruzdach. Warunkiem układania przewodów pod tynkiem jest pokrycie przewodów warstwą tynku min. 0,5 cm. W trakcie wykonywania bruzd należy zwrócić uwagę na możliwość występowania pod tynkiem instalacji teletechnicznej (sieć strukturalna, SSWiN), które nie podlegają wymianie. W przypadku uszkodzenia przewodów należy usunąć uszkodzenia w porozumieniu z administratorem sieci i konserwatorem systemu sygnalizacji włamania i napadu. Projektowaną instalację elektryczną należy prowadzić w liniach poziomych i pionowych tworząc tzw. strefy:

- strefa górna pozioma – o szerokości 30 cm w odległości 15 cm od sufitu,
- strefa dolna pozioma – o szerokości 30 cm w odległości 15 cm od podłogi,
- strefa pionowa – o szerokości 20 cm w odległości 15 cm od krawędzi wew. i zew. ścian, ościeżnic okien, drzwi lub innych otworów.

Osprzęt elektryczny należy instalować wg następujących zasad:

- gniazda wtykowe w pomieszczeniach biurowych należy umieszczać na wysokości 30 cm. W pomieszczeniach technicznych w piwnicy gniazda instalować na wysokości 120 cm. W łazienkach gniazda umieszczać na wysokości 140 cm
- łączniki instalacyjne należy umieszczać obok drzwi w strefie instalacyjnej pionowej, tak aby środek łącznika znajdował się na wysokości przedstawionej na załączonych rzutach oraz 15 cm od krawędzi futryny
- puszki łączeniowe należy umieszczać w strefie instalacyjnej poziomej, tak aby środek znajdował się ok. 30 cm od sufitu

Łączniki, gniazda oraz oprawy oświetleniowe w zależności od miejsca zabudowy zastosować o stopniu ochrony:

- łazienki, pom. techniczne, pom. gospodarcze - min. IP44
- sale, pokoje biurowe, korytarze, klatki schodowe – min. IP20

Zastosowane gniazda powinny być wyposażone w styk ochronny oraz przysłony. Pojedyncze gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym należy instalować w takim położeniu, aby styk ten występował u góry. Przewody do gniazd wtyczkowych dwubiegunowych należy przyłączać w taki sposób, aby przewód fazowy był przyłączony do lewego bieguna, a przewód neutralny do prawego bieguna – układ sieci TN-S.

### **2.3. Oświetlenie wewnętrzne**

W ramach zadania oprawy oświetleniowe należy zdemontować przed rozpoczęciem prac remontowych. Oprawy zainstalować po pomalowaniu pomieszczeń. Przed ponownym montażem oprawy wyczyścić. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie typowymi przyciskami i łącznikami.

### **2.3. Oświetlenie zewnętrzne**

W ramach zadania do opraw zewnętrznych należy ułożyć nowe przewody zasilające. Dla opraw instalowanych na elewacji budynku zastosować przewód YDY, natomiast dla opraw zainstalowanych na słupie użyć kabla YKY. Sterowanie oświetleniem zewnętrznym odbywać się będzie poprzez zegar astronomiczny.

### **2.4. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne**

Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego przed rozpoczęciem remontu należy zdemontować. Po zakończeniu prac remontowych oprawy ponownie zainstalować w lokalizacjach zgodnych z rysunkami. Przed ponownym montażem oprawy wyczyścić.

Dla oświetlenia wykonać nowe okablowanie. Obwody oświetlania awaryjnego podłączyć do zabezpieczeń obwodu podstawowego poprzez rozłącznik. Uszkodzenie, lub brak napięcia w obwodzie oświetlenia podstawowego musi spowodować załączenie w tym miejscu opraw oświetlenia awaryjnego.

### **2.5. Instalacje gniazd ogólnych, zasilania urządzeń**

Obwody gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> 450/750. We wszystkich pomieszczeniach zainstalować gniazda zgodnie z załączonymi rysunkami. Dokładne typy zastosowanych gniazd zawarte są na rysunkach.

W obiekcie znajdują się urządzenia i systemy takie jak drzwi automatyczne, platformy, system kolejkowy, depozytor kluczy, systemy kontroli dostępu, do których należy doprowadzić nowe zasilania zgodnie z załączonymi schematami. Jakikolwiek demontaż, przełączenia zasilania wykonać w porozumieniu z konserwatorem danego urządzenia.

### **2.6. Zasilanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**

Wszystkie jednostki zewnętrzne urządzeń klimatyzacyjnych należy zasilić z projektowanej rozdzielniczy RK nowymi przewodami. Połączenia pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrzną pozostawić bez zmian. Podłączenie zasilania wykonać w porozumieniu z konserwatorem urządzeń.

### **2.7. Ochrona przeciwporażeniowa**

System dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej: samoczynne wyłączenie napięcia w przypadku przekroczenia wartości napięcia dotykowego bezpiecznego.

Ochronie podlegają wszystkie metalowe elementy mogące znaleźć się pod napięciem w przypadku uszkodzenia izolacji. W rozdzielnicach zaprojektowano wyłączniki różnicowo-prądowe o prądzie 30 mA.

## **2.8. Instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych**

Z otoku instalacji odgromowej należy wyprowadzić płaskownik FeZn 30x4 do pomieszczenia pod schodami w klatce 2, a następnie poprzez szynę wyrównawczą przewód LGy 50mm<sup>2</sup> do rozdzielni RG.

## **2.9. System sygnalizacji pożaru**

Przed rozpoczęciem prac należy zdemontować wszystkie elementy systemu sygnalizacji pożaru w zakresie objętym remontem. Istniejące przewody systemowe należy wkuć. Zabrania się zmian tras kablowych. Po pomalowaniu pomieszczeń elementy ponownie zainstalować. Wszystkie urządzenia należy oczyścić z zewnątrz, a dodatkowo w czujkach wyczyścić komory wraz z optyką.

Wszelkie prace przy systemie sygnalizacji pożaru wykonywać w porozumieniu z konserwatorem systemu. Zabrania się odłączania, modyfikacji bez wcześniejszych ustaleń.

## **2.10. Gniazda dedykowane oraz IT**

W budynku zainstalowana jest sieć gwarantowanego zasilania oraz sieć strukturalna. W ramach zadania należy wymienić wszystkie gniazda na nowe łącznie z kanałami w których są zainstalowane.

# **3. UWAGI KOŃCOWE**

Całość prac związanych z wykonaniem instalacji elektrycznej odbiorczej w w/w proj. obiekcie winien wykonać wyspecjalizowany zakład z branży elektroenergetycznej posiadający odpowiednie uprawnienia.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Przed oddaniem do eksploatacji wykonanych poszczególnych instalacji w w/w proj. obiekcie należy wykonać wymagane pomiary zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Pomiary, które należy wykonać po wykonaniu instalacji elektrycznej:

- pomiar natężenia oświetlenia podstawowego,
- pomiar natężenia oświetlenia stanowisk pracy,
- pomiar natężenia awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- pomiar natężenia oświetlenia sprzętu przeciwpożarowego,
- sprawdzenia instalacji elektrycznej,
- badanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu,



- badanie ochrony przed porażeniem, poprzez samoczynne wyłączenie,
- pomiary zabezpieczeń wyłączników różnicowoprądowych,
- badanie rezystancji izolacji obwodów.

Badania i pomiary instalacji zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz instalacji teletechnicznych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opisy uwzględniają oczekiwany standard dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania remontowanego budynku. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi.

### **Warunki wykonania prac dla wykonawcy**

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania kompletnej instalacji elektrycznej odbiorczej opisanej w niniejszym opracowaniu.

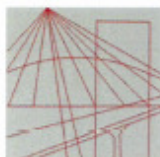
Wykonawca jest również zobowiązany do koordynacji i wykonania połączeń instalacji elektrycznych wewnętrznych w punktach wykonywanych przez wykonawców innych branż.

Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z kompletną specyfikacją projektową obiektu i dokonaniem koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.

Opisy i rysunki uwzględniają oczekiwany przez Inwestora standard dla materiałów, urządzeń i instalacji. Wszystkie zagadnienia ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte specyfikacją winny być traktowane jakby były ujęte w obu.

Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy.

Do zakresu prac Wykonawcy każdorazowo wchodzi próby urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz protokolarny odbiór w obecności przedstawiciela Inwestora. Do wykonanych prac Wykonawca winien załączyć również deklarację kompletności wykonanych prac oraz zgodności z projektem.



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 13 grudnia 2023 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-55/136/23

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 551), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) oraz art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt. 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4 lit. c) i ust. 3 pkt. 5, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 682, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Paweł Piotr Okoniewicz**

magister inżynier o kierunku elektrotechnika  
ur. dnia 17.01.1989 r. w Lipnie

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny KUP/0204/PWBE/23**

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

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- 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 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.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, 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.



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

**Przewodnicząca**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**  
*Justyna Sobczak-Piąstka*  
dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

**Zastępca Przewodniczącej**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

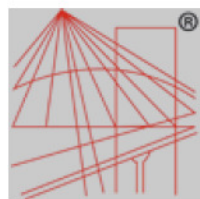
*Wojciech Klatecki*  
inż. Wojciech Klatecki

**Sekretarz**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

*Ryszard Orłowski*  
mgr inż. Ryszard Orłowski

Otrzymują:

1. Pan Paweł Piotr Okoniewicz
2. Okręgowa Rada Izby
3. a/a



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-SWR-DP9-BNA \*

Pan Paweł Piotr Okoniewicz o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0038/24  
adres zamieszkania ul. Gajowa 22/25, 87-800 Włocławek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-04 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## OŚWIADCZENIE

<b>INWESTOR</b>	<b>SĄD REJONOWY WE WŁOCŁAWKU</b> <b>UL. KILIŃSKIEGO 20, 87-800 WŁOCŁAWEK</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>PRACE REMONTOWE W BUDYNKACH SĄDU REJONOWEGO WE WŁOCŁAWKU</b> <b>BUDYNEK „A”</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>UL. KILIŃSKIEGO 20,</b> <b>87-800 WŁOCŁAWEK</b> <b>Działka nr 046401_1.0440.1</b> <b>Miasto Włocławek</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego: kat. XII</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: Miasto Włocławek</b> <b>Numer obrębu ewidencyjnego: Włocławek KM44</b> <b>Numery działek ewidencyjnych: 046401_1.0440.1</b> <b>Powiat: miasto Włocławek</b> <b>Województwo: kujawsko-pomorskie</b>

**Projektant oświadcza, że projekt techniczny w określonym zakresie został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**Podstawa prawna: Ustawa z dn. 07.07.1994 r. Prawo budowlane Art. 34 ust 3d.**

	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA OPRACOWANIA</b>	<b>PODPIS</b>
Projektant	mgr inż. Paweł Okoniewicz	upr. nr KUP/0204/PWBE/23 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KPOIIB nr KUP/IE/0038/24	Instalacje elektryczne	07.04.2025 r.	