



**EL-MAR Usługi Elektryczne Mariusz Markowski**  
 Projekty, kosztorysy, nadzory budowlane w zakresie  
 instalacji i sieci elektrycznych bez ograniczeń

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w DĘBICY**  
 39-217 Grabiny 118e ul. Parkowa 28  
 tel. 516-115-204, 14 683 18 16  
 NIP: 872-103-78-94  
 email: elmar@interia.pl

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie

ZALĄCZNIK Nr ..... 1 .....  
 do decyzji Nr ..... 4391/2024 ..... z dnia ..... 02.08.2024 .....  
 znak: ..... AM.6140.1.21.2024 .....  
 -6-

**Adres obiektu budowlanego:**

Gmina Dębica, Kozłów obr. 0017, dz. nr 390/1, 390/2, 394/7

**Identyfikatory działek ewidencyjnych:**

180304\_2.0017.390/1, 180304\_2.0017.390/2, 180304\_2.0017.394/7

**STAROSTA DĘBICKI**  
 39-200 Dębica  
 ul. Parkowa 28

**Kategoria obiektu budowlanego: X**

**Inwestor:**

Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Stanisława BM w Pustyni  
 Pustynia 150A  
 39-200 Dębica

STAROSTWO  
 POWIATOWE  
 w DĘBICY

DECYZJĄ Nr ..... 4391/2024 .....  
 z dnia ..... 02.08.2024 .....  
 znak ..... AM.6140.1.21.2024 .....  
 Zatwierdzono projekt  
 zagospodarowania działki  
 lub terenu oraz projekt  
 architektoniczno - budowlany  
 i udzielono pozwolenia na budowę

**Zakres opracowania: Branża elektryczna**

**Zup. STAROSTY**  
 mgr inż. Dariusz Kazimierski  
 DYREKTOR  
 Wydziału Architektury i Budownictwa

**Osoby opracowujące i sprawdzające projekt:**

Imię i nazwisko	Nr i rodzaj uprawnień	Branża	Piecątka i podpis
mgr inż. Mariusz Markowski	PDK/0097/PWOE/09 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Elektryczna Projektant	mgr inż. Mariusz Markowski <small>Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PWOE/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>
mgr inż. Wojciech Bankowicz	MAP/0267/POOE/09 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Elektryczna Projektant Sprawdzający	mgr inż. WOJCIECH BANKOWICZ <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> Nr ewid. MAP/0267/POOE/09

**Data opracowania i sprawdzenia: 18 Lipiec 2024**

**EGZ. NR ...2..**

Załącznik Nr 6  
 do Zapytania ofertowego nr 7/2024

## **SPIS TREŚCI:**

<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> .....	1
<b>I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU</b> .....	4
1. <b>KSEROKOPIA UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH PROJEKTANTA</b> .....	4
2. <b>KSEROKOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA</b> .....	5
3. <b>KSEROKOPIA UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO</b> .....	6
4. <b>KSEROKOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO DO MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA</b> .....	7
5. <b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA</b> .....	8
<b>II. CZĘŚĆ OPISOWA</b> .....	9
1. <b>PODSTAWA OPRACOWANIA:</b> .....	9
2. <b>PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b> .....	9
3. <b>STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> .....	10
4. <b>PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b> .....	10
5. <b>INFORMACJE I DANE:</b> .....	11
6. <b>INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU</b> .....	12
<b>III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b> .....	13
1. <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORZĄDZONY NA KOPII MAPY ZASADNICZEJ – RYSUNEK E-01</b> .....	13
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b> .....	1
<b>I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU</b> .....	2
1. <b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA</b> .....	2
<b>II. CZĘŚĆ OPISOWA</b> .....	3
1. <b>PODSTAWA OPRACOWANIA:</b> .....	3
2. <b>RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.</b> ....	3
3. <b>ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA.</b> ....	4
4. <b>CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE.</b> ....	4
5. <b>OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU</b> .....	4
6. <b>PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE MAJĄCE WPLYW NA OTOCZENIE W TYM ŚRODOWISKO</b> .....	4

<b>7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA .....</b>	<b>5</b>
<b>8. UWAGI KOŃCOWE: .....</b>	<b>5</b>
<b>III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA: .....</b>	<b>6</b>
<b>1. Instalacja elektryczna wewnętrzna gniazd wtykowych.....</b>	<b>6</b>
<b>2. Instalacja elektryczna wewnętrzna oświetleniowa. ....</b>	<b>7</b>
<b>ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU: OPINIE, UZGODNIENIA, POZOWLENIA I INNE DOKUMENTY.....</b>	<b>1</b>
<b>SPIS ZAŁĄCZNIKÓW: .....</b>	<b>2</b>
<b>INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....</b>	<b>3</b>
<b>KOPIA PRAWOMOCNEJ DECYZJI POZWOLENIA KONSERWATORSKIEGO ZNAK: Rz- IRN:5142.115.2024.AM.....</b>	<b>6</b>
<b>PLANSZA UZGODNIENÍ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYKOWYCH PRZEZ PODKARPACKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTEKÓW ....</b>	<b>7</b>
<b>PLANSZA UZGODNIENÍ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ÓŚWIETLENIOWEJ PRZEZ PODKARPACKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTEKÓW.....</b>	<b>8</b>



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0033/09

Rzeszów, 2009-06-29

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust.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 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan MARIUSZ MARKOWSKI**  
magister inżynier  
/kierunek studiów- elektrotechnika /  
ur. 29 listopada 1970 r., miejsce urodzenia - Dębica  
otrzymał

mgr inż. Mariusz Markowski  
Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PWOE/09  
Za zgodność z oryginałem  
18.07.2009  
data podpis

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0097/PWOE/09**

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

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują;  
1. Pan Mariusz Markowski  
zam. Grabiny 118E  
39-217 Grabiny  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. a/a

**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....  
mgr inż. Andrzej Hliniak .....  
inż. Stanisław Dołęgowski .....







MAP OIIB/KK/0055-0293/09

## 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Wojciech Jan Bankowicz**  
urodzony dnia 24.06.1977 r. w Myślenicach  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0267/POOE/09

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

### UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Wojciech Bankowicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Janusz Cieśliński

  
.....  
  
.....  
  
.....



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Bankowicz  
Pierzchów 128  
32-420 Gdów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

*Zgodno z orygiłem*  
18.02.2014  
podois  
Data  
mgr inż. Mariusz Markowski  
Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PWOE/09  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych



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:

MAP-KJZ-54R-I9A \*

Pan Wojciech Bankowicz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0129/10  
adres zamieszkania ul. Legionów Polskich 22/38, 32-700 Bochnia  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-13 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

mgr inż. Mariusz Markowski  
Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PW0E/09  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

Za zgodność  
z oryginałem

data

podpis

\* 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.



Logo Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
PIIB  
ul. Piłsudskiego 10  
00-914 Warszawa

## 5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

### Oświadczenie<sup>1</sup>

Projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu.  
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3, ust. 3e ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu zamierzenia budowlanego pn.:

**„Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie”**

**ZLOKALIZOWANEGO W GMINIE DĘBICA NA DZIAŁKACH NR EWID. 390/1, 390/2,  
394/7, OBR. 0017 KOZŁÓW**

*(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)*

sporządzony w miesiącu: **18 LIPIEC 2024**

dla:

**Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Stanisława BM w Pustyni**

**Pustynia 150A**

**39-200 Dębica**

*(podać Inwestora)*

został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024r., poz. 725 – tekst jednolity z późn. zm.), ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT SPORZADZAJĄCY PROJEKT	
<b>mgr inż.</b> <b>Mariusz Markowski</b> (imię i nazwisko) <b>PDK/0097/PWOE/09</b> (nr uprawnień) <b>PDK/IE/0202/09</b> (nr członkowski izby zawodowej)	Grabiny 18.07.2024 <b>mgr inż. Mariusz Markowski</b> Upewnienia budowlane nr PDK/0097/PWOE/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych ..... (pieczęć wraz z podpisem)

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY PROJEKT
<b>mgr inż.</b> <b>Wojciech Bankowicz</b> (imię i nazwisko) <b>MAP/0267/POOE/09</b> (nr uprawnień) <b>MAP/IE/0129/10</b> (nr członkowski izby zawodowej)

<sup>1</sup> Należy składać w oryginale.



## **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- Zlecenie inwestora na opracowanie projektu inwestycji „Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie”, zlokalizowanej w miejscowości Kozłów obr. 0017, dz. nr 390/1, 390/2, 394/7, gmina Dębica,
- Obowiązujące przepisy i Polskie Normy a w szczególności:
  - ✓ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 „Prawo Budowlane” (Dz. U. z 2024r., poz. 725 – tekst jednolity z późn. zm.),
  - ✓ Ustawa z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r., poz. 840 – tekst jednolity),
  - ✓ Zbiór norm PN-IEC 60364 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
  - ✓ Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i rozbudowa,
  - ✓ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225),
  - ✓ Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz. 463).
- Uzgodnienia z inwestorem,
- Szkice i pomiary w terenie,
- Dysponowanie nieruchomością na cele budowlane.

### **2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie. Kościół posiada instalację elektryczną zewnętrzną oraz wewnętrzną zasilaną napięciem 0,4kV. Kościół aktualnie pełni rolę kaplicy cmentarnej i zlokalizowany jest na terenie cmentarza parafialnego w m-ci Kozłów. Dla przedmiotowego zadania zostało wydane pozwolenie konserwatorskie w postaci ostatecznej decyzji Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zezwalające na przeprowadzenie prac będących przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego. Wyremontowana zostanie instalacja wewnętrzna kościoła.

### **3. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Obszar wyznaczony linią rozgraniczającą teren planowanej inwestycji w całości znajduje się na terenie cmentarza parafialnego w m-ci Kozłów. W obrębie linii rozgraniczającej teren inwestycji znajdują się dwa budynki sakralne z których jeden zabytkowy objęty jest zamierzeniem inwestycyjnym, alejki cmentarne utwardzone w części nawierzchnią betonową a w części tłuczniem kamiennym, od strony wschodniej oraz północnej znajdują się grobowce. W zakresie uzbrojenia terenu na terenie inwestycji znajduje się elektroenergetyczny przyłącz kablowy zakończony zestawem złączowo-pomiarowym posadowionym na działce 390/2 (własność Tauron Dystrybucja S.A.) Pozostałą część terenu inwestycji jest terenem biologicznie czynnym (łąka).

Zabytkowy kościół w Kozłowie pełniący funkcję kaplicy cmentarnej zlokalizowany w obszarze inwestycji jest budynkiem o drewnianej konstrukcji na murowanej podbudowie betonowej. Aktualnie kaplica wyposażona jest w istniejącą zewnętrzną instalację zasilającą poprowadzoną od układu pomiarowego i wewnętrzną instalację elektryczną gniazd wtykowych oraz oświetlenia. Stan techniczny instalacji wewnętrznej jest niezadowolający. Istniejącą instalację elektryczną należy poddać rozbiórce a w jej miejsce należy wykonać nową instalację zgodnie z niniejszym projektem.

### **4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Brak prac związanych ze zmianą zagospodarowania terenu.

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi - prace montażowe wewnątrz kościoła związane z instalacją wewnętrzną należy przeprowadzić w sposób nieingerujący w ogólny odbiór estetyczny wnętrza budynku, osprzęt elektryczny i rurki instalacyjne należy przemalować na kolor wnętrza a okablowanie instalować zgodnie z opisem w projekcie technicznym w rurkach instalacyjnych niepalnych lub przez istniejące kanały instalacyjne bez ingerencji w strukturę obiektu. Do funkcjonowania planowanej instalacji elektrycznej 0,4kV nie potrzeba dodatkowych urządzeń budowlanych oraz obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.
- b) układ komunikacyjny - projektowana instalacja nie zakłóca istniejącego układu komunikacyjnego oraz nie ogranicza dostępu do drogi publicznej.
- c) sposób dostępu do drogi publicznej - dostęp do terenu inwestycji (dojazd do cmentarza i kaplicy) zrealizowany jest bezpośrednio z drogi publicznej gminnej (dz. 204/2) przy której zlokalizowany jest cmentarz.

- d) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu - inwestycja nie zmienia ani nie wpływa na ukształtowanie terenu i układu zieleni

## **5. INFORMACJE I DANE:**

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu - na zagospodarowywanym terenie nie występują ograniczenia i zakazy wynikające z aktów prawa miejscowego w realizacji tego typu inwestycji. Inwestycja nie wymaga wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską - działki na których znajduje się projektowana inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie leżą na terenach objętych ochroną konserwatorską, natomiast ochroną konserwatorską objęty jest przedmiotowy Kościół poprzez wpis do rejestru zabytków decyzją A-1136 z dnia 05.12.1979r.
- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego - teren inwestycji nie jest położony na terenach górniczych.
- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi - inwestycja nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz środków łączności. Nie wprowadza uciążliwości związanej z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem jak również nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. Przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne, materiałowe i funkcjonalne nie stwarzają zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi, użytkowników, zwierząt jak również budynku kościelnego i innych obiektów oraz ich otoczenia znajdujących się na zagospodarowywanym terenie i w jego sąsiedztwie. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew.
- e) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami

technicznymi - projektowane urządzenia nie wymagają ochrony p.poż. jak również prawidłowo wykonane zgodnie z niniejszym projektem a następnie eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami nie stanowią zagrożenia pożarowego dla obiektu kościelnego który zasilają.

- f) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych - inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi z zakresu budowy instalacji elektroenergetycznych z zachowaniem przepisowych odległości od istniejących obiektów i urządzeń.

## 6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowany remont instalacji wewnętrznej będzie realizowany wyłącznie wewnątrz istniejącego obiektu co nie spowoduje zmiany jego aktualnego istniejącego obszaru oddziaływania a w związku z tym obszar oddziaływania mieści się na terenie inwestycji.

mgr inż. Mariusz Markowski  
Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PWOE/09  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

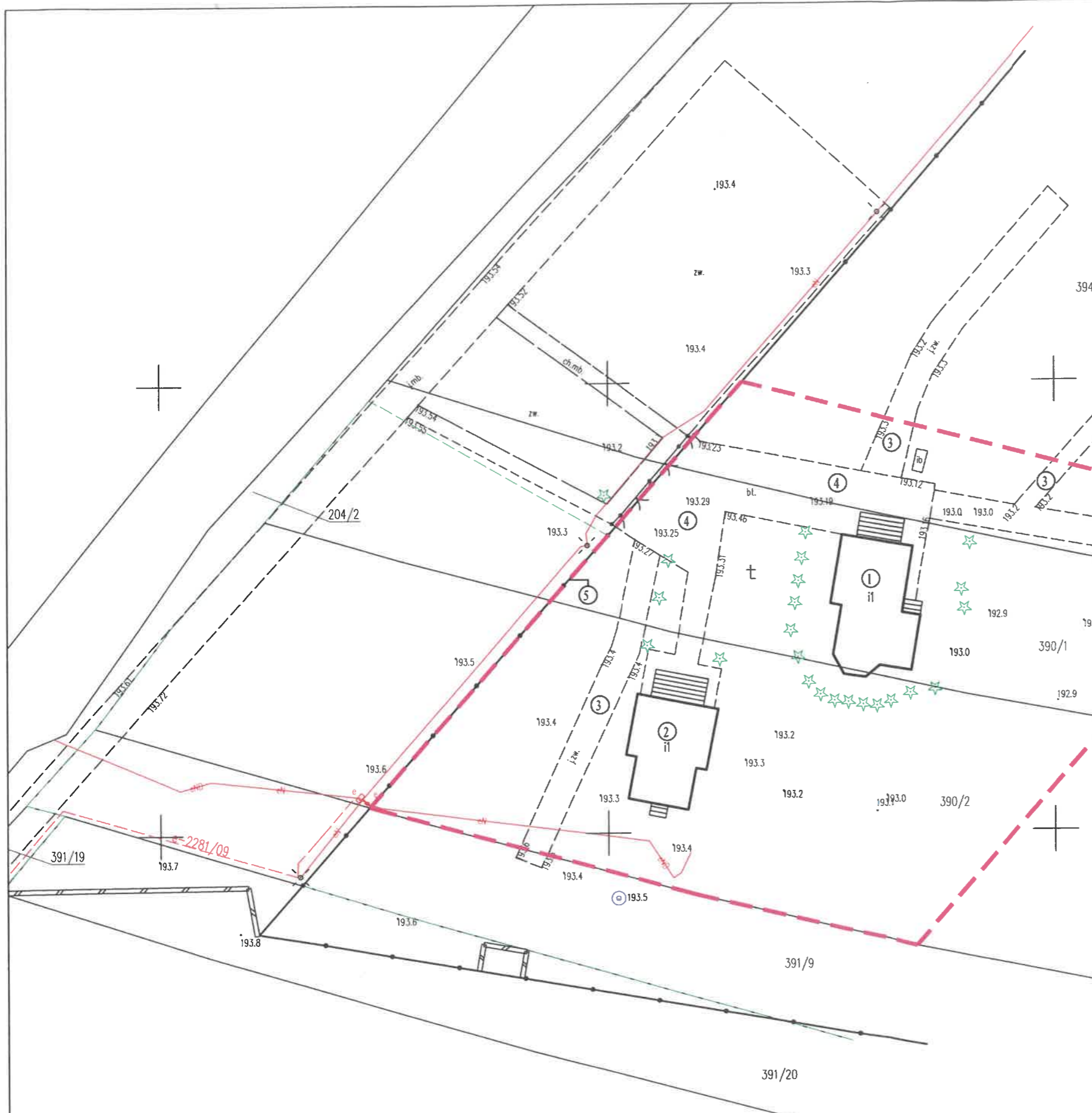
.....  
mgr inż. WOJCIECH BANKOWICZ  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/0267/POOE/09

**Legenda:**

--- Linia rozgraniczająca teren planowanej inwestycji

Elementy istniejące:

- ☆ Drzewa, krzewy
- ① Istniejący budynek kultu religijnego - zabytkowy kościół objęty opracowaniem
- ② Istniejący budynek kultu religijnego
- ③ Istniejące utwardzenie terenu gruntu o nawierzchni żwirowej,
- ④ Istniejące utwardzenie terenu gruntu o nawierzchni betonowej,
- ⑤ Ogrodzenie



Mapa zasadnicza  
Skala 1:500  
Licencja nr GK.I.6642.1.2750.2024\_1803\_CL2



EL-MAR Usługi Elektryczne  
Mariusz Markowski  
Grabiny 118E  
39-217 Grabiny

tel. 516 115 204  
e-mail: elmar@interia.pl

Temat: Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie.

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Stanisława BM w Pustyni Pustynia 150A 39-200 Dębica

Lokalizacja: Gmina Dębica, Kozłów obr. 0017, dz. nr 390/1, 390/2, 394/7

Skala:  
1:500

Przedmiot rysunku: Plan sytuacyjny.

Data opracowania:  
18.07.2024

Projektował: mgr inż. Mariusz Markowski Nr upr. PDK/0097/PWOE/09  
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Bankowicz Nr upr. MAP/0267/POOE/09

Nr rysunku:  
E-01





**EL-MAR Usługi Elektryczne Mariusz Markowski**  
 Projekty, kosztorysy, nadzory budowlane w zakresie  
 instalacji i sieci elektrycznych bez ograniczeń

39-217 Grabina 118  
 tel. 516-115-204, 14 683 18 16  
 NIP: 872-103-78-94  
 email: elmar@interia.pl

**STAROSTWO POWIATOWE  
 w DĘBICY**  
 39-200 Dębica, ul. Parkowa 28

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie.

**Adres obiektu budowlanego:**

Gmina Dębica, Kozłów obr. 0017, dz. nr 390/1, 390/2, 394/7

**Identyfikatory działek ewidencyjnych:**

180304\_2.0017.390/1, 180304\_2.0017.390/2, 180304\_2.0017.394/7

**Kategoria obiektu budowlanego: X**

**Inwestor:**

Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Stanisława BM w Pustyni  
 Pustynia 150A  
 39-200 Dębica

**STAROSTA DĘBICKI**  
 39-200 Dębica  
 ul. Parkowa 28

STAROSTWO POWIATOWE w DĘBICY

DECYZJA Nr 639/2014  
 z dnia 02-08-2014  
 znak AB.6740.121.2014

Zatwierdzono projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno - budowlany i udzielono pozwolenia na budowę

Z up. STAROSTY  
  
 mgr inż. Dariusz Kazimierski  
 DYREKTOR  
 Wydziału Architektury i Budownictwa

**Zakres opracowania: Branża elektryczna**

**Osoby opracowujące i sprawdzające projekt:**

Imię i nazwisko	Nr i rodzaj uprawnień	Branża	Piecątka i podpis
mgr inż. Mariusz Markowski	PDK/0097/PWOE/09 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Elektryczna Projektant	mgr inż. Mariusz Markowski Upewnienia budowlane PDK/0097/PWOE/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
mgr inż. Wojciech Bankowicz	MAP/0267/POOE/09 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Elektryczna Projektant Sprawdzający	mgr inż. WOJCIECH BANKOWICZ Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0267/POOE/09

**Data opracowania i sprawdzenia: 18 Lipiec 2024**

**EGZ. NR ...2..**

# I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

## 1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

### Oświadczenie<sup>2</sup>

Projektanta projektu architektoniczno-budowlanego.

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3, ust. 3e ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany zamierzenia budowlanego pn.:

**„Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie”**

**ZLOKALIZOWANEGO W GMINIE DĘBICA NA DZIAŁKACH NR EWID. 390/1, 390/2,  
394/7, OBR. 0017 KOZŁÓW**

*(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)*

sporządzony w miesiącu: **18 IIPIEC 2024**

dla:

**Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Stanisława BM w Pustyni**

**Pustynia 150A**

**39-200 Dębica**

*(podać Inwestora)*

został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024r., poz. 725 – tekst jednolity z późn. zm.), ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY PROJEKT	
<b>mgr inż.</b> <b>Mariusz Markowski</b> (imię i nazwisko) <b>PDK/0097/PWOE/09</b> (nr uprawnień) <b>PDK/IE/0202/09</b> (nr członkowski izby zawodowej)	Grabiny 18.07.2024 <b>mgr inż. Mariusz Markowski</b> Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PWOE/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych ..... (pieczęć wraz z podpisem)

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY PROJEKT
<b>mgr inż.</b> <b>Wojciech Bankowicz</b> (imię i nazwisko) <b>MAP/0267/POOE/09</b> (nr uprawnień) <b>MAP/IE/0129/10</b> (nr członkowski izby zawodowej)

## **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- Zlecenie inwestora na opracowanie projektu inwestycji „Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie”, zlokalizowanej w miejscowości Kozłów obr. 0017, dz. nr 390/1, 390/2, 394/7, gmina Dębica,
- Obowiązujące przepisy i Polskie Normy a w szczególności:
  - ✓ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 „Prawo Budowlane” (Dz. U. z 2024r., poz. 725 – tekst jednolity z późn. zm.),
  - ✓ Ustawa z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r., poz. 840 – tekst jednolity),
  - ✓ Zbiór norm PN-IEC 60364 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
  - ✓ Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i rozbudowa,
  - ✓ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225),
  - ✓ Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz. 463).
- Uzgodnienia z inwestorem,
- Szkice i pomiary w terenie,
- Dysponowanie nieruchomością na cele budowlane.

### **2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.**

Istniejący budynek zabytkowego kościoła pełniący funkcję kaplicy cmentarnej jako jeden z rodzajów obiektów budowlanych jest budynkiem kultu religijnego zaliczanym do X kategorii obiektów budowlanych. Planowana inwestycja w żaden sposób nie zmienia formy architektonicznej istniejących obiektów budowlanych. Wszystkie wykonane prace wewnątrz obiektu będą prowadzone ściśle zgodnie z wytycznymi wydanego pozwolenia

konserwatorskiego. Większość wykonanych prac zrealizowana będzie pod istniejącym pokryciem ścian i sufitu. Na ścianach widoczne będą zabudowane nowe plafony w pomieszczeniach pomocniczych kościoła wizualnie odpowiadające wymaganiom pozwolenia konserwatorskiego oraz rozdzielnia elektryczna. Przyjęte rozwiązania będą harmonizować się z zabytkowym otoczeniem nie zakłócając jego pierwotnego wyglądu.

### **3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA.**

Projektowana do remontu instalacja elektryczna 0,4kV służyć będzie do zasilania budynku zabytkowego kościoła w formie oświetlenia jego wnętrza oraz zasilania instalacji gniazd wtyczkowych. Kościół aktualnie wykorzystywany jest jako kaplica cmentarna.

### **4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE.**

Napięcie zasilające instalacji - przemienne 230/400V, 50Hz.

### **5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU**

Remont instalacji elektrycznej wewnętrznej w żaden sposób nie będzie naruszał ani ingerował w sposób posadowienia istniejącego budynku zabytkowego kościoła a w związku z tym nie ma konieczności przeprowadzania analizy w tym zakresie.

mgr inż. Mariusz Markowski  
Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PW/05/09  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

mgr inż. WOJCIECH BANKOWICZ  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/0267/POOE/09

### **6. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE MAJĄCE WPŁYW NA OTOCZENIE W TYM ŚRODOWISKO**

Projektowane przewody instalacyjne, rozdzielnia elektryczna, rurki instalacyjne oraz puszkizłączeniowe wyprodukowane będą z materiałów niepalnych oraz odpornych na czynniki atmosferyczne i chemiczne.

W nawiązaniu do powyższego należy stwierdzić, że projektowane urządzenia nie stanowią źródła emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych i zapachów. Konstrukcja instalacji zapewnia brak emisji akustycznych oraz drgań, brak promieniowania jonizującego.

Natężenie pola elektromagnetycznego oraz pola magnetycznego emitowanego przez instalację w odległości 2m od przewodów instalacji wynosi odpowiednio 0kV/m i 0A/m. Projektowana instalacja nie wymaga wycinki drzew oraz nie wpływa negatywnie na powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne, środowiska przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Przedmiotowa prawidłowo wykonana i eksploatowana instalacja nie stanowi zagrożenia pożarowego.

## 7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Planowane zamierzenie inwestycyjne w postaci remontu instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie nie skutkuje żadnym potencjalnym zagrożeniem dla roślinności, gleby, wód powierzchniowych oraz podziemnych. Przewody oraz pozostały osprzęt wykonane z tworzyw sztucznych charakteryzują się odpornością na korozję, są obojętne biologicznie i chemicznie, nie wchodzi w reakcje z wodą i zawartymi w niej związkami, są także odporne na działanie wielu kwasów i zasad. Pozostałe wykorzystywane materiały jak np. miedź z której wykonane są żyły przewodów również nie wprowadzają zanieczyszczeń do środowiska a po zdemontowaniu podlegają całkowitemu recydingowi. Projektowane urządzenia zlokalizowano zachowując wymagane odległości od innych obiektów i urządzeń.

Inwestycja jest zaliczona do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych i w związku z tym dla jej realizacji nie są wymagane badania geotechniczne.

mgr inż. Mariusz Markowski  
Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PW/OE/09  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

## 8. UWAGI KOŃCOWE:

Całość prac należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi normami, przepisami BHP i P.Poż. oraz decyzją konserwatorską zezwalającą na wykonanie planowanych prac.

mgr inż. WOJCIECH BANKOWICZ  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/0267/POOE/09

mgr inż. Mariusz Markowski  
Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PW/OE/09  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

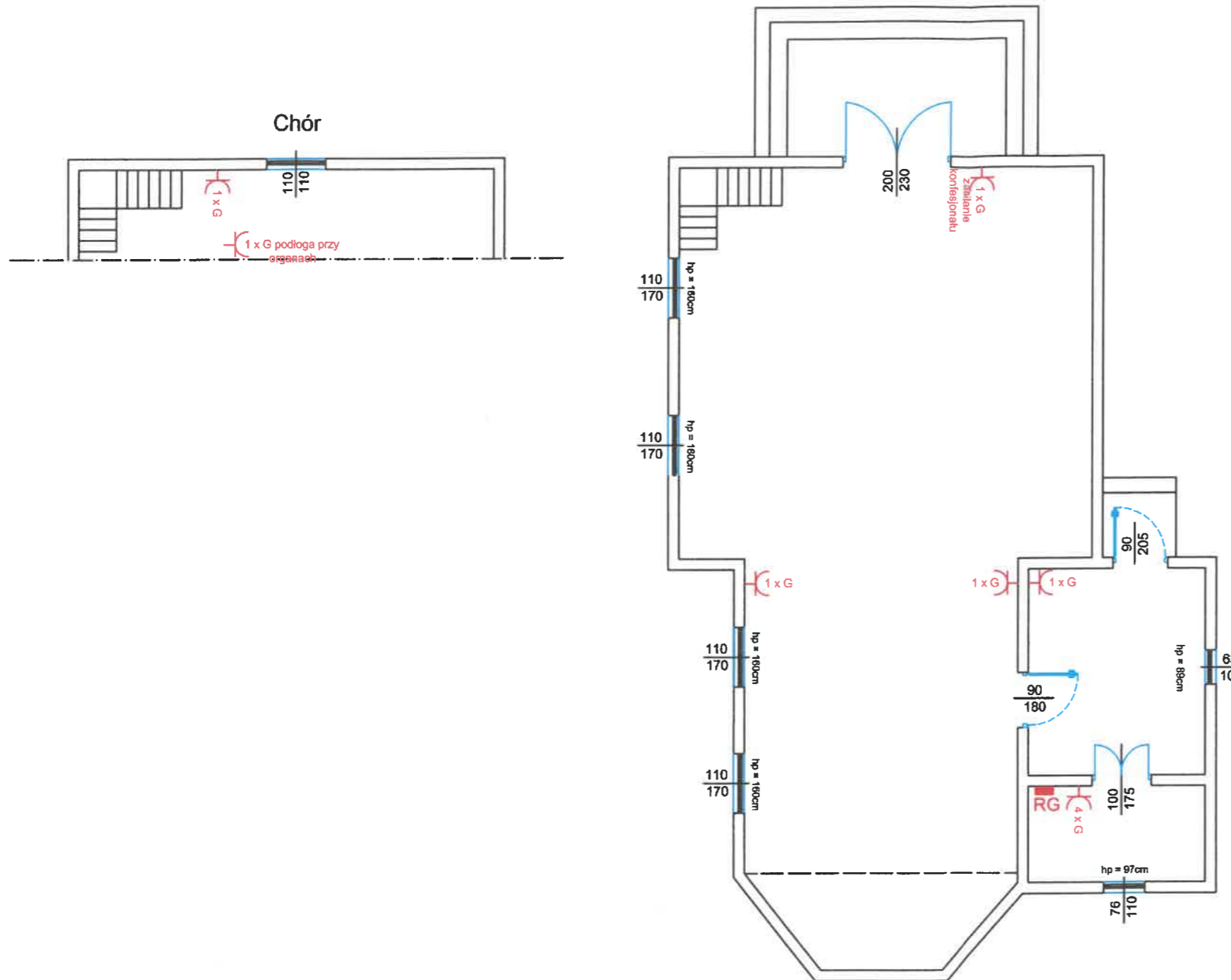
mgr inż. WOJCIECH BANKOWICZ  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/0267/POOE/09



# RZUT PRZYZIEMIA

## - inwentaryzacja

### SKALA 1:100



### Legenda:

- RG - Rozdzielnia główna
- 1xG - N gniazd 2p+z 1f IP55 10A natynkowe

  
 PODKARPACKI WOJEWÓDZKI  
 KONSERWATOR ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
 z siedzibą w Przemyśle  
 Delegatura w Rzeszowie  
 35-004 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7  
 tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62  
 NIP: 795 247 152

Załącznik nr ..... 1 .....  
 do pisma / postanowienia / decyzji  
 L.dz. Rz. - IRN. 5142.145.1094.A.17  
 z dnia 18.05.2024

Z upoważnienia  
 Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
 Bartosz Podubny  
 Zastępca  
 Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków



EL-MAR Usługi Elektryczne  
 Mariusz Markowski  
 Grabiny 118E  
 39-217 Grabiny

tel. 516 115 204  
 e-mail: elmar@interia.pl

Temat: Przebudowa instalacji elektrycznej w budynku kultury religijnej w miejscowości Pustynia.  
*remont zabytkowego kościoła w Kozłowie*

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Stanisława BM, Pustynia 150A, 39-200 Dębica.

Lokalizacja: Kozłów (dz. nr 390/1, 390/2, 394/7, obręb 0017-Kozłów)

Przedmiot rysunku: Instalacja elektryczna wewnętrzna gniazd wtykowych.

Projektował: mgr inż. Mariusz Markowski Nr upr. PDK/0097/PWOE/09

Sprawdził:

Opracował: Dawid Markowski

Skala: 1:100

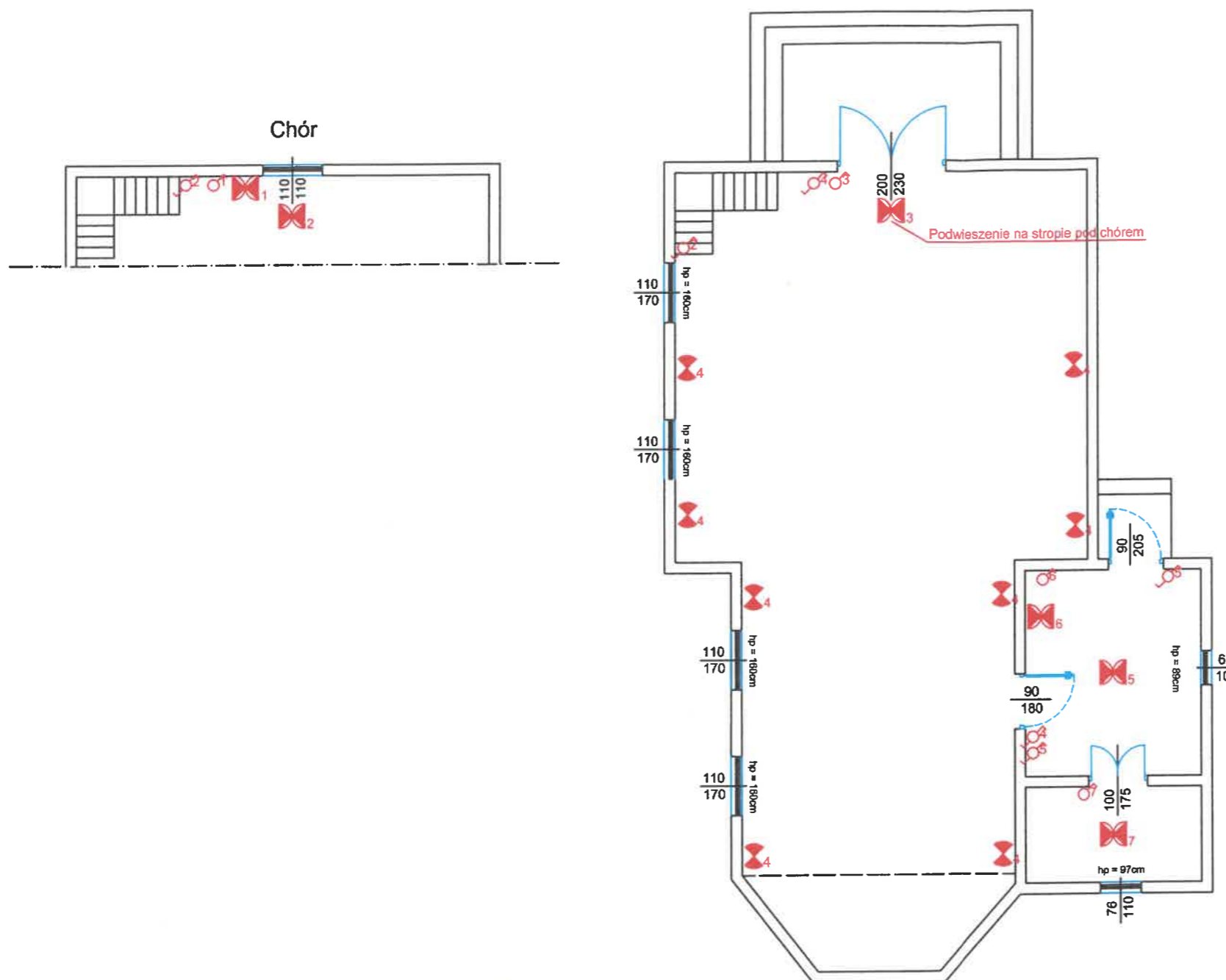
Data opracowania: Luty 2024r.

Nr rysunku: E-01

# RZUT PRZYZIEMIA

## - inwentaryzacja

### SKALA 1:100



### Legenda:

- Istniejąca oprawa ścienna typu kinkiet
- Oprawa nastropowa plafon LED 2x8W
- Łącznik schodowy natynkowy IP55 10A
- Łącznik jednobiegunowy natynkowy IP55 10A

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
z siedzibą w Przemysłu  
Delegatura w Rzeszowie  
35-064 Rzeszów, ul. Miodowa 12a/7  
tel. 17 357 11 17, 17 357 11 18

Załącznik nr ..... 1  
do pisma / postanowienia / decyzji ..... 178/2024  
L.dz. Rz - RN.5142.115.2024.A17  
z dnia 28.05.2024

Z upoważnienia  
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
*Bartosz Podubny*  
Zastępca  
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków



EL-MAR Usługi Elektryczne  
Mariusz Markowski  
Grabiny 118E  
39-217 Grabiny

tel. 516 115 204  
e-mail: elmar@interia.pl

Temat: <i>Remont</i> Przebudowa instalacji elektrycznej w budynku kultury religijnej w miejscowości Pustynia, <i>Zabytkowego Kościoła w Kozłowie</i>		Skala: <b>1:100</b>
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Stanisława BM, Pustynia 150A, 39-200 Dębica.		
Lokalizacja: Kozłów (dz. nr 390/1, 390/2, 394/7, obręb 0017-Kozłów)		Data opracowania: <b>Luty 2024r.</b>
Przedmiot rysunku: Instalacja elektryczna wewnętrzna oświetleniowa.		Nr rysunku: <b>E-02</b>
Projektował:	mgr inż. Mariusz Markowski Nr upr. PDK/0097/PWOE/09	
Sprawił:		
Opracował:	Dawid Markowski	



**EL-MAR Usługi Elektryczne Mariusz Markowski**  
Projekty, kosztorysy, nadzory budowlane w zakresie  
instalacji i sieci elektrycznych bez ograniczeń

39-217 Grabiny 118e  
tel. 516-115-204, 14 683 18 16  
NIP: 872-103-78-94  
email: elmar@interia.pl

---

## **ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU: OPINIE, UZGODNIENIA, POZOWLENIA I INNE DOKUMENTY**

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

**Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie.**

**Adres obiektu budowlanego:**

**Gmina Dębica, Kozłów obr. 0017, dz. nr 390/1, 390/2, 394/7**

**Identyfikatory działek ewidencyjnych:**

**180304\_2.0017.390/1, 180304\_2.0017.390/2, 180304\_2.0017.394/7**

**Kategoria obiektu budowlanego: X**

**Inwestor:**

**Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Stanisława BM w Pustyni**

**Pustynia 150A**

**39-200 Dębica**

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:**

- **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**
- **Kopia prawomocnej decyzji pozwolenia konserwatorskiego znak: Rz- IRN:5142.115.2024.AM**
- **Plansza uzgodnień instalacji elektrycznej gniazd wtykowych przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków**
- **Plansza uzgodnień instalacji elektrycznej oświetleniowej przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków**

# INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie.

Adres obiektu budowlanego:

Gmina Dębica, Kozłów obr. 0017, dz. nr 390/1, 390/2, 394/7

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

180304\_2.0017.390/1, 180304\_2.0017.390/2, 180304\_2.0017.394/7

Kategoria obiektu budowlanego: X

Inwestor:

Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Stanisława BM w Pustyni

Pustynia 150A

39-200 Dębica

Zakres opracowania: Branża elektryczna

Osoby opracowujące i sprawdzające projekt:

Imię i nazwisko	Nr i rodzaj uprawnień	Branża	Pieczętka i podpis
mgr inż. Mariusz Markowski	PDK/0097/PWOE/09 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Elektryczna Projektant	mgr inż. Mariusz Markowski Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PWOE/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
mgr inż. Wojciech Bankowicz	MAP/0267/POOE/09 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Elektryczna Projektant Sprawdzający	mgr inż. WOJCIECH BANKOWICZ Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0267/POOE/09

Adres projektanta sporządzającego informację:

Grabiny 118E, 39-217 Grabiny

Data opracowania i sprawdzenia: 18 Lipiec 2024



### **1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego:**

Remont instalacji elektrycznej zabytkowego kościoła w Kozłowie pełniącego funkcję kaplicy cmentarnej.

### **2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- rozbiórka i budowa wewnętrznej części instalacji elektrycznej
- prace pomiarowe
- montaż osprzętu instalacyjnego
- montaż opraw oświetleniowych
- podłączenie i uruchomienie wybudowanych urządzeń

### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w obszarze wyznaczonym linią rozgraniczającą teren inwestycji:**

- przyłącz elektroenergetyczny 0,4kV (kablowy) wraz z zestawem złączowo-pomiarowym
- budynki sakralne
- ciągi komunikacyjne piesze
- grobowce

### **4. Elementy zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi:**

- przyłącz elektroenergetyczny 0,4kV

### **5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala, rodzaj oraz miejsce i czas ich występowania:**

#### **a) Zagrożenie porażenia przez prąd elektryczny.**

W trakcie prac związanych z odłączeniem starej instalacji budynku kaplicy oraz podłączeniem nowej instalacji pod napięcie. Prace należy wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia przez uprawnionych i upoważnionych pracowników na polecenie pisemne – DUŻE RYZYKO

W trakcie prac pomiarowych po wybudowaniu nowych urządzeń – MAŁE RYZYKO

#### **b) Zagrożenie upadkiem z wysokości:**

W trakcie prac wykonywanych na wysokości powyżej 1m. Prace należy wykonywać przy zastosowaniu odpowiedniego systemu asekuracji przed upadkiem z wysokości i z wykorzystaniem pomostów montażowych lub podnośników – DUŻE RYZYKO

### **6. Określenie sposobu prowadzenia instruktażu dla pracowników uczestniczących w realizacji robót szczególnie niebezpiecznych przed ich rozpoczęciem:**

- a) Wstępnie należy określić prace szczególnie niebezpieczne i wskazać strefę pracy oraz występujące w niej zagrożenia,

- b) Przeprowadzić szczegółowy instruktaż dotyczący wykonywania prac,
  - c) Omówić zakres prac oraz sposób bezpiecznej organizacji pracy ze szczególnym naciskiem na obowiązek wykorzystania środków ochrony indywidualnej i narzędzi pracy.
- 7. Określenie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom występującym w miejscu wykonywania pracy:**
- a) Prace powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do budowy i prowadzenia eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (zaśw. kwalifikacyjne E). Prace powinny być kierowane i nadzorowane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do sprawowania dozoru nad eksploatacją urządzeń elektrycznych (zaśw. kwalifikacyjne D).
  - b) Pracownicy obsługujący sprzęt mechaniczny wykorzystywany podczas prac powinni posiadać stosowne uprawnienia do obsługi tego sprzętu.
  - c) Przed rozpoczęciem pracy pracownikom należy udzielić instruktażu stanowiskowego, omówić zakres prac oraz występujące zagrożenia.
  - d) Pracownicy powinni stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej oraz odpowiednie narzędzia pracy.
  - e) Strefa pracy powinna być odpowiednio przygotowana, ogrodzona i oznakowana.
  - f) Prace powinny być prowadzone zgodnie z przygotowaną dokumentacją projektową.
  - g) Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić kolizje z uzbrojeniem podziemnym.
  - h) Miejsce pracy powinno być wyposażone w apteczkę pierwszej pomocy.
  - i) Telefony alarmowe: 999, 112 - Pogotowie Ratunkowe, 998 – Straż Pożarna, 997 – Policja, 991 – Pogotowie Energetyczne, 992 – Pogotowie Gazowe

mgr inż. Mariusz Markowski  
Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PW0E/09  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

mgr inż. WOJCIECH BANKOWICZ  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/0267/POOE/09