



Biurowo Projektowe z Wykonawstwem, ul. Wschodnia 13/17
20-200 Staszów, Tel. 15-864-26-70, e-mail: bpdz@interia.pl

Starostwo Powiatowe

w Kielcach

ul. Wrzosowa 1
25-211 Kielce


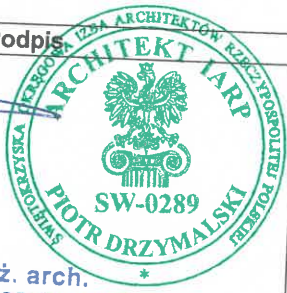
Egz. 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego :
**PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
POLEGAJĄCA NA WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU KOŚCIOŁA ORAZ
OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO**

Adres obiektu budowlanego: Raków
Kategoria obiektu: X- budynki kultu religijnego
Jednostka ewidencyjna: Raków 260416_2.
Obręb: Raków 260416_2.0018
Numer działki: 2846, 2847, 2838/2
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętej Trójcy w Rakowie
ul. Kościelna 5, 26-035 Raków

ZAŁĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO W KIELCACH
o pozwoleniu na budowę
z dnia 02.08.2024
znak: BHU.6110.1.67.1.2024
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
Nr 1.

<p style="text-align: center;">ARCHITEKTURA</p> <p>PROJEKTANT : mgr inż. arch. Piotr Drzymalski Nr uprawnień : 315/SWOKK/2018</p> <p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Nr uprawnień : 10/PKOKK/2012</p>	<p style="text-align: right;">Podpis</p>   <p style="text-align: center;">mgr inż. arch. Grzegorz Makowski uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr upr. 10/PKOKK/2012</p>
<p style="text-align: center;">INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>PROJEKTANT : mgr inż. Andrzej Gućwa Nr uprawnień: 187A/TBG/94 Asystent: Piotr Starz</p> <p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Malarski Nr uprawnień : KL-404/94</p>	<p style="text-align: right;">Podpis</p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Andrzej Gućwa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne nr 187A/Tbg/94</p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Adam Malarski upr. budowlane nr KL-404/94</p>

Data opracowania: 23 lipca 2024 r.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
W KIELCACH
ul. Młosego Pałecznego 34 A
25-212 Kielce, tel. 41 330 18 00

Załącznik nr 1 do pisma
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Kielcach

dnia 01.08.2024
Znak ZN.A.B. 5142.200.2024

Świętokrzyski Wojewódzki
Konservator Zabytków w Kielcach

mgr Joanna Modras



ZESTAWIENIE STRON - PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
I PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

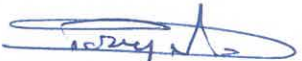
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	1-18
Strona tytułowa projektu zagospodarowania	1
Zestawienie	2
Oświadczenie projektantów do PZD	3
Uprawnienia i zaświadczenie projektantów	4-11
Opis do projektu zagospodarowania działki	12-17
Rys.1 Rysunek projektu zagospodarowania działki <i>terenu</i>	18
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1-21
Strona tytułowa projektu architektoniczno-budowlanego	1
Oświadczenie projektanta do projektu arch.-budowlanego	2
Opis techniczny projektu arch.-budowlanego budynku <i>lokalu mieszkalnego</i>	3-4
CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	
1- PLAN GNIAZD WTYKOWYCH PARTERU	5
2- PLAN GNIAZD WTYKOWYCH CHÓRU ORAZ PRZESTRZENI NAD NAWAMI	6
3- INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU LINIA LD 2-8	7
4 - INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU LINIA LD 1	8




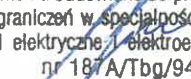
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania ^{terence} działki przebudowy instalacji elektrycznych polegających na wymianie istniejących instalacji elektrycznych budynku kościoła oraz oświetlenia zewnętrznego na działkach nr 2846, 2847, 2838/2 w Rakowie przy ul. Kościelnej 5 dla Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Świętej Trójcy został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Staszów, 23 lipca 2024 r.


mgr inż. architekt **Piotr Drzymalski**
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 315/SWOKK/2018 Izba arch. SW-0289


mgr inż. arch.
Grzegorz Makowski
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
Nr upr. 10/PKOKK/2012


mgr inż. **Andrzej Gućwa**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności Instalacje
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne
nr 187A/Tbg/94


mgr inż. **Adam Malarski**
upr. budowlane nr KI-404/94



IZBA ARCHYTEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHYTEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/11/18

Kielce, dnia 8 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 315/SWOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz.1332 t.j. z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j. z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr Drzymalski

urodzony w dniu 07.01.1983 r. w Staszowie

mgr inż. architekt **Piotr Drzymalski**
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 315.SWOKK.2018 Izba arch. SW-0289

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 2. Wiceprzewodniczący ŚOKK | arch. Andrzej Tracz |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Izabela Kułagowska |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Bartosz Bernacki |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Wojciech Głowacki |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Góra |
| 7. Członek ŚOKK | arch. Regina Kozakiewicz-Opałka |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Piotr Drzymalski,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. A/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Drzymalski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **315/SWOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0289**.

Członek czynny od: 09-07-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2024 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0289-BDC4-943F-5ED4-7B43

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 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.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gałarska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj |



Grzegorz Makowski
mgr inż. arch.
Grzegorz Makowski
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
Nr upr. 10/PKOKK/2012

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-03-2024 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-YCF1-9D79-9D9Y-DFY8



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-2MC-WML-DT4 *

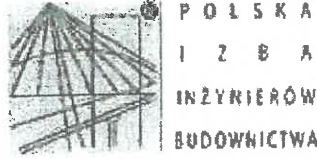
Pan Andrzej Gucwa o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0621/03
adres zamieszkania ul. Paderewskiego 63, 39-400 Tarnobrzeg
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-XEW-DR7-SW8 *

Pan Adam Malarski o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0130/04
adres zamieszkania ul. Malczewskiego 7, 25-447 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-19 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.s.

§ 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

✓

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Adam Malarski
upr. budowlana nr KI-404/

URZĄD WOPR...
W KIELCACH
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Kielce - 1594-12-46

Nr evid. KI-404/94

STwierdzenie Przygotowania Zawodowego
do Pełnienia Samodzielnych Funkcji Technicznych w Budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt.4 lit.d, § 7, § 2 ust.1
pkt.1, § 5 ust.1 pkt.1, § 13 ust.1 pkt.4 lit.d rozporządzenia
Ministra Gospodarki Technowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U. Nr 6, poz.46 z późniejszymi zmianami
stwierdza się, że

FAM MALARSKI ADAM
inżynier elektryk

urodzony dnia 17 września 1958 roku w KIELCACH posiada przygo-
towanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjal-
ności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elek-
trycznych obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne
i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektryczne
typowe.

FAM MALARSKI ADAM jest upoważniony do:

- 1) sporządzanie projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2) kierowanie nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierownictwo i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci i instalacji oraz odbiorów i badania
stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elek-
trycznych

DIREKTOR
FAM ADAM MALARSKI
ul. Chopina 12/5
25 356 KIELCE



URZĄD WOJEWÓDZKI
Kielce
Wydział Inżynierii i Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Za zgodność
z oryginałem

~~mgr inż. Andrzej Gucwa
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej
nr 1878/100/94~~

mgr inż. Adam Malarski
upr. budowlane nr KI-404/94



OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. **Przedmiotem zamierzenia budowlanego** przebudowy instalacji elektrycznych polegających na wymianie istniejących instalacji elektrycznych budynku kościoła oraz oświetlenia zewnętrznego
2. w Rakowie przy ul. Kościelnej 5

Lokalizacja: Raków , Działki nr 2846, 2847, 2838/2

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p. w. Świętej Trójcy w Rakowie
ul. Kościelna 5, 26-035 Raków

Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Raków uchwalony Uchwałą nr XI/66/2015 Rady Gminy Raków z dnia 17 lipca 2015 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego poz. 2444 z dnia 26 sierpnia 2015 r; przedmiotowa działka znajduje się w terenie oznaczonym jako **UK** - „tereny obiektów kultu religijnego ”
- Prawo budowlane ustawa z dnia 7 lipca 1994 r z późniejszymi zmianami tekst jednolity tj. z dnia 10 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 682, ze zm.)
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U.2022.1225 j.t.)
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Decyzja znak: ZN.AiB.5142.200.2024 z dnia 28.06.2024r. ŚWKZ w Kielcach

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren opracowania zabudowany budynkiem kościoła pw. Św. Trójcy , dzwonnica oraz budynkiem gospodarczym. Teren kościelny ogrodzony murem, posiada dostęp do drogi publicznej istniejącymi zjazdami.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w zabytkowym układzie urbanistycznym Rakowa na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 28.04.1984r. pod nr A453 nadanym w rej. woj. św. dniu 20.01.2010r.

Budynek kościoła fundacji biskupa Jakuba Zadzika powstały w 1640r.w miejscu zboru ariańskiego wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomych województwa Świętokrzyskiego pod numerem A-454/1 z dnia 02.10.1956r. jako klasyczny przykład sakralnej architektury wczesnobarokowej wraz z dzwonnica pod nr. A-454/2 z dnia 21.06.1967r.

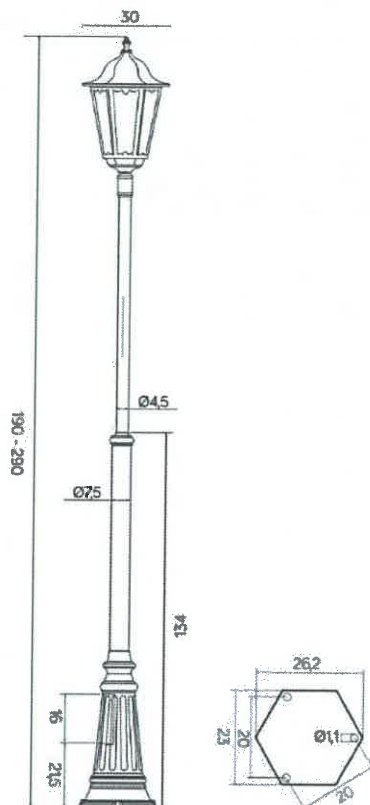
3. Projektowane zagospodarowanie działki

Na przedmiotowej działce zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania projektuje się w zakresie robót zewnętrznych :

- 3.1. **Wymianę latarni zewnętrznych** na nowe stylizowane w kolorze czarnym- wymianę słupów oświetlenia w ilości 8 szt. lamp oświetlenia dróg dojazdu na lampy klasyczne pasujące do stylu barkowego kościoła. Projektuje się latarnie w kolorze czarnym typu Retro Maxi OGMWN1-SUMA o regulowanej wysokości 190-290 cm wykonanych w całości z metalu z kloszem z szkła piaskowanego, podstawa aluminiowa, z trzonkiem E27 i stopniu ochrony IP43



polskiego producenta SU-MA. Łączenie przewodów w podstawie
montażowej pod zdejmowaną osłoną- zgodnie z projektem tech.



Wymiary podane w cm

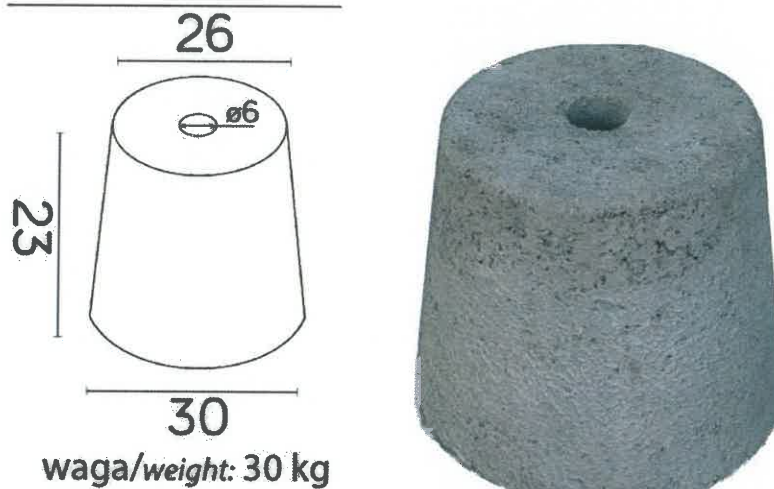
Rys. 1 Projektowane oprawy oświetleniowe klasyczne typu Retro Maxi
OGMWN1-SUMA



Rys. 2 Projektowane oprawy oświetleniowe klasyczne typu Retro Maxi
OGMWN1-SUMA



Powyższe latarnie należy osadzić na prefabrykowanych fundamentach betonowych



wmiary podane cm

Rys.34 Fundament betonowy SU-MA Duży

3.2. Wymiana naświetlaczy zewnętrznych -zgodnie z projektem technicznym

Słupy naświetlaczy LED należy wymienić na 4 nowe słupy w kolorze czarnym o wyglądzie zbliżonym stylistyką do latarni. W tym celu należy zastosować latarnię typu KULE CLASSIC OGMWN 1 300 bez klosza produkcji SU-MA. W miejscu podstawy miski klosza zamontować istniejące naświetlacze LEDVANCE.



Rys. 3 Latarnie naświetlaczy LED

Moc zainstalowana oświetlenia zewnętrznego nie ulega zmianie i wynosi łącznie 252W.



3.3 Wykonanie wewnętrznej linii zasilającej oświetlenie zewnętrzne. Zastosowane przewody kwalifikują się do wymiany. Projektuje się zasilanie lamp i naświetlaczy przewodem typu YLY(żo) 0,6/1kV- zgodnie z projektem technicznym

3.4 . Wykonanie instalacji odgromowej

Projektuje się uziom FeZn 30x4 (l = 65 m) wraz ze studzienkami rewizyjnymi - zgodnie z projektem technicznym

3.5. Wykonanie skrzynki urządzeń technicznych przy północnym fragmencie muru ogrodzeniowego oznaczonej ROZ w PZT- zgodnie z projektem technicznym

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowanej

Projektowana inwestycja nie powoduje zmiany w zagospodarowaniu terenu w zakresie powierzchni biologicznie czynnej , powierzchni zabudowy i wskaźników wymaganych w MPZP- bez zmian.

5. Teren inwestycji zlokalizowany poza obszarem Natura 2000.

6. **Projektowane zamierzenie inwestycyjne** jest położone na obszarach objętych formami ochrony przyrody (Cisowsko-Orłowski Park Krajobrazowy), o których mowa a art.6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890).

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt 4, art. 23 ust 2,3 i art. 24 ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody dokonano wyznaczania Parku Krajobrazowego Cisowsko-Orłowskiego w drodze uchwały NR XLIX/870/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Cisowsko-Orłowskiego Parku Krajobrazowego Projektowana inwestycja nie narusza zakazów ww. Parku Krajobrazowego Cisowsko-Orłowskiego.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powoduje uszkodzenia drzew lub krzewów.

7. **Przedsięwzięcie** inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

8. **Teren opracowania** jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego i występują na nim obiekty wymagające takiej ochrony. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w zabytkowym układzie urbanistycznym Rakowa. Budynek kościoła wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomości województwa Świętokrzyskiego pod numerem A-454/1 z dnia 02.10.1956r. wraz z dzwonnica pod nr. A-454/2 z dnia 21.06.1967r. . **W trakcie prac ziemnych** należy postępować zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o



ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840, z 2023 r. poz. 951, 1688, 1904.

Zgodnie z decyzją WUOZ w Kielcach zobowiązuje się inwestora do :

- zapewnienia nadzoru archeologicznego obejmującego całość prac ziemnych
 - zatrudnienia przy pracach budowlanych na stanowisku kierownika i inspektora prac budowlanych spełniających wymagania określone w art. 37c. ustawy o ochronie zabytków
 - zapewnienia nadzoru konserwatora dzieł sztuki nad pracami związanymi z naruszeniem wypraw tynkarskich przez osobę o odpowiednim wykształceniu w dziedzinie konserwacji dzieł sztuki spełniających wymagania określone w art. 37c. ustawy o ochronie zabytków
9. **Działka nie znajduje się na terenie eksploatacji górniczych ani też w granicach terenu górniczego.**
10. W terenie opracowania nie występują urządzenia melioracji wodnych.
11. Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Raków. Planowana inwestycja jest zgodna ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

12. Charakterystyka ekologiczna

Przebudowa instalacji elektrycznych polegająca na wymianie istniejących instalacji elektrycznych budynku kościoła oraz oświetlenia zewnętrznego nie stanowi zagrożenia dla środowiska (urządzenia nie wydzielają substancji zanieczyszczającej środowisko), nie stwarzają zagrożenia pożarowego ani też nie naruszają interesów osób trzecich. Nie stwierdza się istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej

15. Ochrona przeciwpożarowa

Budynek stanowi kategorię zagrożenia ludzi ZL I

Teren kościelny zabezpieczony w wodę do celów przeciwpożarowych pokryciem hydrantowym – jeden do 75m , drugi do 150m

Dla terenu kościelnego zapewniono dostęp do drogi pożarowej wzdłuż drogi publicznej oraz z przyległego placu od stronu południowo-zachodniej.

16. Informacja o obszarze oddziaływania projektowanego obiektu

Przepisy w oparciu o które dokonano określenie obszaru oddziaływania obiektu budowlanego :

- Prawo budowlane
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie



Warunki §12,13,19,23,40,60, 232 i 271-273 rozporządzenia warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie zachowane

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicy opracowania.

mgr inż. architekt **Piotr Dżymalski**
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 315/SWOKK/2018 Izba arch. SW-0289

mgo inż. arch. **G. Makowski**



Biuro Projektowe z Wykonawstwem
ul. Wschodnia 13/17
28-200 Staszów
tel. 158642670
bpdz@interia.pl

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI TERENU
NR 2846, 2847, 2838/2**

A,B,C,D-A Teren objęty zagospodarowaniem / linia
- - - - - rozgraniczająca teren inwestycji

Obiekty projektowane:

- Naświetlacz LED
Ledavance 50 [W]
- Latarnia LED 6,5 [W]

- PWP**
- Skrzynka z tw. termoutwardzalnego
 - PWP składające się z:
 - urz. wykonawcze
 - urz. uruchamiające
 - urz. sygnalizacyjne

- ROZ**
- Rozdzielnica oświetlenia
zewnętrznego

- SU1**
- Studzienki uziomowe
gruntowe rewizyjne

- - - - - Projektowany uziom FeZn 30x4 (I = 65 m)
- Obwody ośw. zewnętrznego YLY(żo) 3x1,5
- Wewnętrzna linia zasilająca YKY(żo) 5x10
od ZK do PWP i YKY(żo) 4x10 od PWP do
RGBK

Obiekty istniejące:

- 1 - Kościół pw. Św. Trójcy
- 2 - Dzwonnica
- 3 - Plebania
- 4 - Budynek po byłej plebani
- 5 - Budynek gospodarczy
- 6 - Organistówka

RZECZOWNICWA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOŻAROWYCH

mgr inż. Łukasz Serafin Nr upr. 642/2015

Tamohrzeg 74.21.2015

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Woj. świętokrzyskie
Powiat: staszowski
Gmina: 260416_2 Raków
Obręb: 260416_2.0018 Raków
działka nr: 2846
Sekcja: 7.139.21.22.2.3; 7.139.21.22.2.4;
7.139.21.22.4.1; 7.139.21.22.4.2

Układ poziomy: 2000/7
Układ pionowy: PL-EVRF2007-NH
Wykonano: 06 czerwca 2024
ID: GN-III.6640.4143.2024

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach PODGIK

Aktualizację wykonano pod budowę obiektu budowlanego.

Mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń służebnościami gruntowymi.

Granice wykazane na niniejszej mapie pomiędzy działką 327 a działką sąsiednią spełniają warunek dokładności +/- 10 cm. natomiast pozostałe granice działek nie spełniają warunku dokładności +/- 10 cm.

-kolorem fioletowym oznaczono MPZP m. Raków



GLOB-MART
USŁUGI GEODEZYJNE
Marta Gmiterek
Sichów Duży 76, 28-236 Rytwiłany
NIP 8861637633 tel. 600 839 525

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GN-III.6640.4143.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenia Starosta Wielki

7502750
5615450



Obręb: 2604 16 2.0018 Rąków
działka nr: 2846
Sekcja: 7.139.21.22.2.3; 7.139.21.22.2.4;
7.139.21.22.4.1; 7.139.21.22.4.2

Układ poziomy: 2000/7
Układ pionowy: PL-EVRF2007-NH
Wykonano: 06 czerwca 2024
ID: GN-III.6640.4143.2024

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach PODGIK

Aktualizację wykonano pod budowę obiektu budowlanego.

Mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń służebnościami gruntowymi.

Granice wykazane na niniejszej mapie pomiędzy działką 327 a działką sąsiednią spełniają warunek dokładności +/- 10 cm. natomiast pozostałe granice działek nie spełniają warunku dokładności +/- 10 cm.
-kolorem fioletowym oznaczono MPZP m. Raków

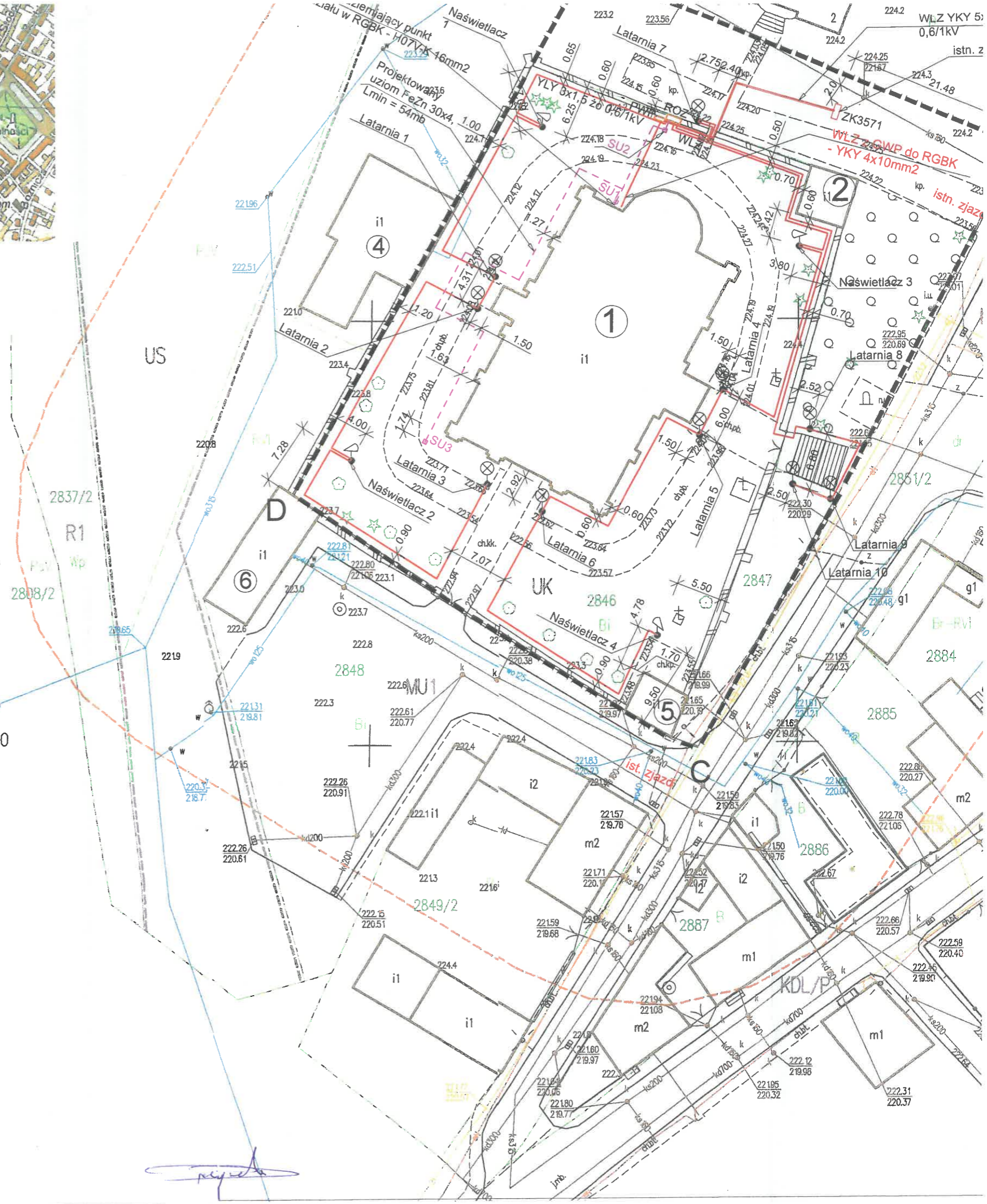


GLOB-MART
USŁUGI GEODEZYJNE
Marta Gmirek
Siłków Duży 76, 28-238 Rytwiary
NIP 8881687633 tel. 600 839 525

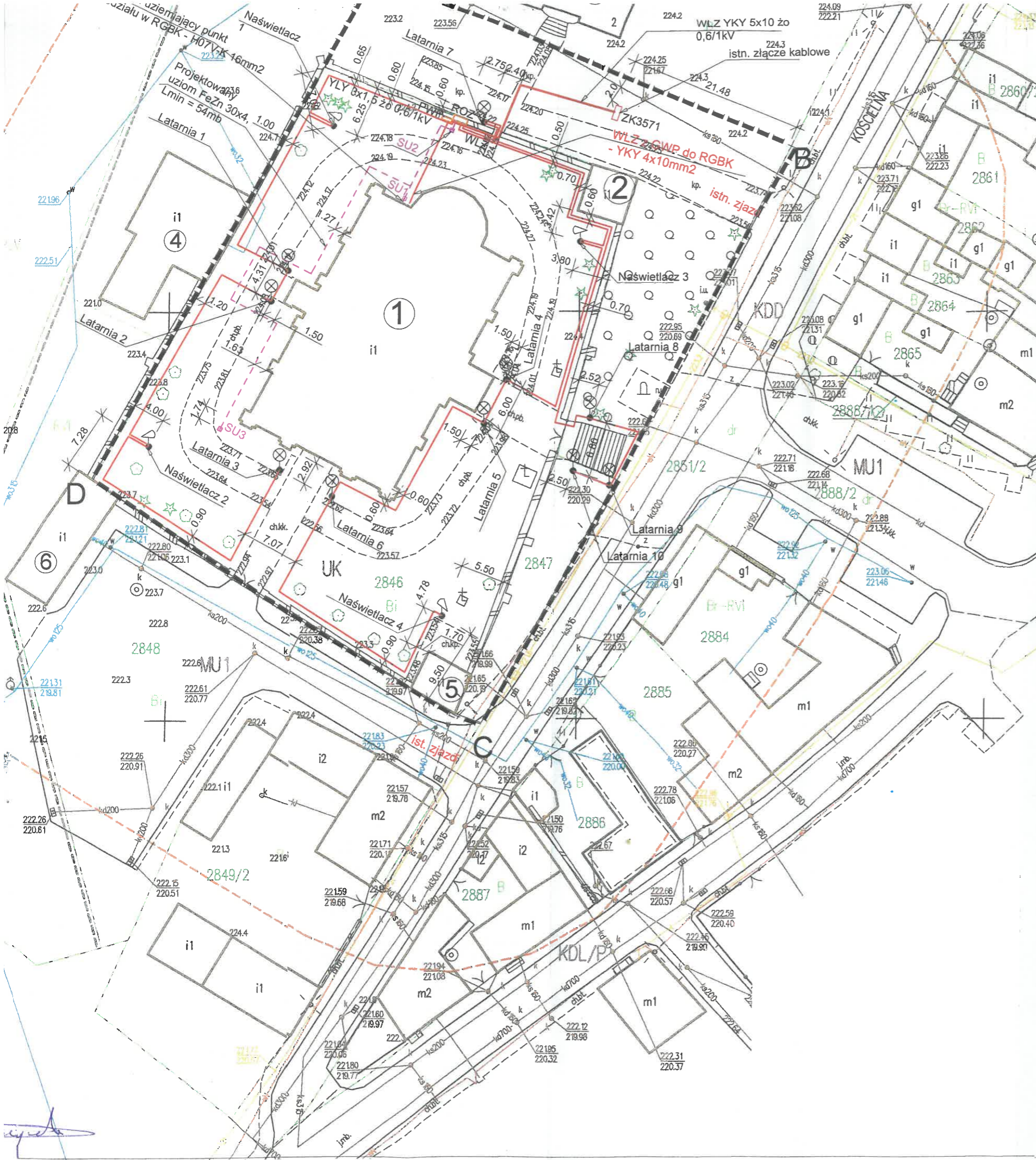
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.4143.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wielka
Wykonawca prac geodezyjnych	GLOB-MART
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN-III.6640.4143.2024 2 dn 16.07.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Marta Gmirek Świadczenie nr 23013

7502750
5615450



[Handwritten signature]



- Naświetlacz LED
- Ledavance 50 [W]
- Latarnia LED 6,5 [W]
- PWP
- ROZ
- SU1
- Projektowany uziom FeZn 30x4 (l = 65 m)
- Obwody ośw. zewnętrznego YLY(żo) 3x1,5
- Wewnętrzna linia zasilająca YKY(żo) 5x10 od ZK do PWP i YKY(żo) 4x10 od PWP do RGBK

**Starostwo Powiatowe
w Kielcach**
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

- Obiekty istniejące:
- 1 - Kościół pw. Św. Trójcy
 - 2 - Dzwonnica
 - 3 - Plebania
 - 4 - Budynek po byłej plebanii
 - 5 - Budynek gospodarczy
 - 6 - Organistówka

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOŻAROWYCH

mgr inż. Łukasz Serafin Nr upr. 642/2015

74.21.2024

Tarnobrzeg

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji
zamyka się w terenie opracowania

Temat	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 2846, 2847, 2838/2		Nr Rys. 1
Obiekt	Kościół pw. św. Trójcy w Rakowie		Data: lipiec 2024
Adres budowy	Raków		Skala 1:500
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	<i>[Signature]</i>
Inst. elektryczne	mgr inż. Andrzej Gućwa	167A/TBG/94	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KL-404/94	<i>[Signature]</i>



Biuro Projektowe z Wykonawstwem, ul. Wschodnia 13/17
28-200 Staszów, Tel. 15-864-26-70, e-mail: bpdz@interia.pl

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego :
**PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
POLEGAJĄCA NA WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU KOŚCIOŁA ORAZ
OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO**

Adres obiektu budowlanego: **Raków**
Kategoria obiektu: **X- budynki kultu religijnego**
Jednostka ewidencyjna: **Raków 260416_2.**
Obręb: **Raków 260416_2.0018**
Numer działki: **2846, 2847, 2838/2**
Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętej Trójcy w Rakowie**
ul. Kościelna 5, 26-035 Raków

ARCHITEKTURA	Podpis
PROJEKTANT : mgr inż. arch. Piotr Drzymalski Nr uprawnień : 315/SWOKK/2018 SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Nr uprawnień : 10/PKOKK/2012	<i>mgr inż. architekt Piotr Drzymalski</i> Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr upr. 315/SWOKK/2018 Izba arch. SW-0285 <i>mgr inż. arch. Grzegorz Makowski</i> uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr upr. 10/PKOKK/2012
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Podpis
PROJEKTANT : mgr inż. Andrzej Gućwa Nr uprawnień: 187A/TBG/94 Asystent: Piotr Starz SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Malarski Nr uprawnień : KL-404/94	<i>mgr inż. Andrzej Gućwa</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne nr 187A/Tbg/94 <i>mgr inż. Adam Malarski</i> upr. budowlane nr KL-404/94

Data opracowania: 23 lipca 2024 r.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w KIELCACH

ul. Ignacego Paderewskiego 34 A
5-502 Kielce, tel. 41 330 18 00

Załącznik nr 2 do pisma
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
konserwatora Zabytków w Kielcach

dnia 01.08.2024
Znak 2N.A.9.5142.200.2024

Świętokrzyski Wojewódzki
Konserwator Zabytków w Kielcach

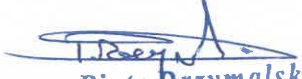
mgr Joanna Modras

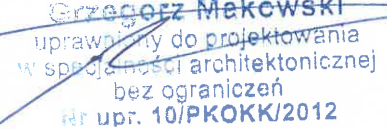


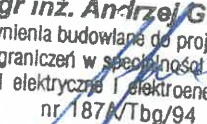
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany przebudowy instalacji elektrycznych polegających na wymianie istniejących instalacji elektrycznych budynku kościoła oraz oświetlenia zewnętrznego na działkach nr 2846, 2847, 2838/2 w Rakowie przy ul. Kościelnej 5 dla Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Świętej Trójcy został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Staszów, 23 lipca 2024 r.


mgr inż. architekt **Piotr Drzymalski**
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 315/SWOKK/2018 Izba arch. SW-0289


mgr inż. arch. **Grzegorz Makowski**
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
Nr upr. 10/PKOKK/2012


mgr inż. **Andrzej Gućwa**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacje
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne
nr 1871/Tbg/94


mgr inż. **Adam Malarski**
upr. budowlane nr KI-404/94



OPIS TECHNICZNY projektu architektoniczno-budowlanego

1. **Projektowane obiekty** : przebudowa instalacji elektrycznych polegających na wymianie istniejących instalacji elektrycznych budynku kościoła oraz oświetlenia zewnętrznego w Rakowie przy ul. Kościelnej 5

2. **Kategoria obiektu budowlanego:** X

3. Budynek kościoła fundacji biskupa Jakuba Zadzika powstały w 1640r.w miejscu zboru ariańskiego wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomych województwa Świętokrzyskiego pod numerem A-454/1 z dnia 02.10.1956r. jako klasyczny przykład sakralnej architektury wczesnobarokowej wraz z dzwonnica pod nr. A-454/2 z dnia 21.06.1967r.

Zakres robót wewnętrznych objętych przebudową i uzgodnionych z WUOZ w Kielcach –zgodnie z projektem technicznym w branży elektrycznej:

- - montaż czujek dymowych liniowych oraz reflektorów pryzmowych na ścianach szczytowych naw bocznych;
- montaż czujek dymowych liniowych w narożnikach nawy głównej oraz w prezbiterium nad gzymsem wieńczącym bez ingerencji w dekorację sztukatorską sklepień
- montaż czujek dymowych punktowych na sklepieniach zakrystii i skarbczyka oraz na stropie kruchty południowej;
- montaż czujek dymowych na strychu, w pomieszczeniu dmuchawy organów, klatce schodowej na chór;
- wymiana tablic rozdzielczych w pomieszczeniu zakrystii oraz wyprowadzenie obwodów odbiorczych w kierunku posadzki - rozdzielnice montowane w miejscu istniejących, okablowanie prowadzone śladem istniejącego;
- wymiana rozdzielnicy dzwonnicy;
- wymiana zabezpieczeń rozdzielnicy zastony obrazu ołtarza głównego;
- wymiana rozdzielnicy chóru w pomieszczeniu technicznym dmuchawy organów;
- wymiana instalacji oświetleniowej - przewody prowadzone poddaszem; wymiana instalacji oświetleniowej kinkietów wymiana okablowania w istniejących zatynkowanych rurach lub ewentualnie, w przypadku okablowania wykonanego bezpośrednio w tynku, dopuszcza się wymianę na nowe przewody układane w tynku, po śladzie istniejących - bez ingerencji w historyczne warstwy tynkarskie i malarskie;
- wymiana opraw oświetlenia w pomieszczeniach krucht, zakrystii i skarbczyku, na żyrandole wieloramienne stylizowane odpowiadające charakterowi wnętrza kościoła;



- wykonanie oświetlenia przestrzeni technicznych - poddasze, pomieszczenie dmuchawy organów, klatka schodowa na chór;
- wykonanie instalacji gniazd wtykowych wymiana okablowania w istniejących rurach wtykowych lub poprowadzenie przewodów w rurach osłonowych pod posadzką kamienną i wyprowadzenie gniazd natynkowo na wysokości 30 cm nad posadzką- zastrzega się konieczność demontażu całych płyt i ich ponowny montaż;
- przeprowadzenie przewodów instalacji ogrzewania ławek pod posadzką - zastrzega się konieczność demontażu całych płyt i ich ponowny montaż.

Ww. roboty należy prowadzić pod warunkiem:

- zapewnienia nadzoru archeologicznego obejmującego całość prac ziemnych
- zatrudnienia przy pracach budowlanych na stanowisku kierownika i inspektora prac budowlanych spełniających wymagania określone w art. 37c. ustawy o ochronie zabytków
- zapewnienia nadzoru konserwatora dzieł sztuki nad pracami związanymi z naruszeniem wypraw tynkarskich przez osobę o odpowiednim wykształceniu w dziedzinie konserwacji dzieł sztuki spełniających wymagania określone w art. 37c. ustawy o ochronie zabytków

Dodatkowo zobowiązuje się inwestora do :


- zawiadomienia Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych
- dokonania wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela WUOZ Kielce oraz wykonawcy prac przed rozpoczęciem robót
- dokonania odbioru końcowego wykonanych prac z udziałem WUOZ
- niezwłocznego zawiadomienia Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac

4. Ochrona przeciwpożarowa:

Budynek kościoła stanowi kategorię zagrożenia ludzi ZL I

Uwagi końcowe

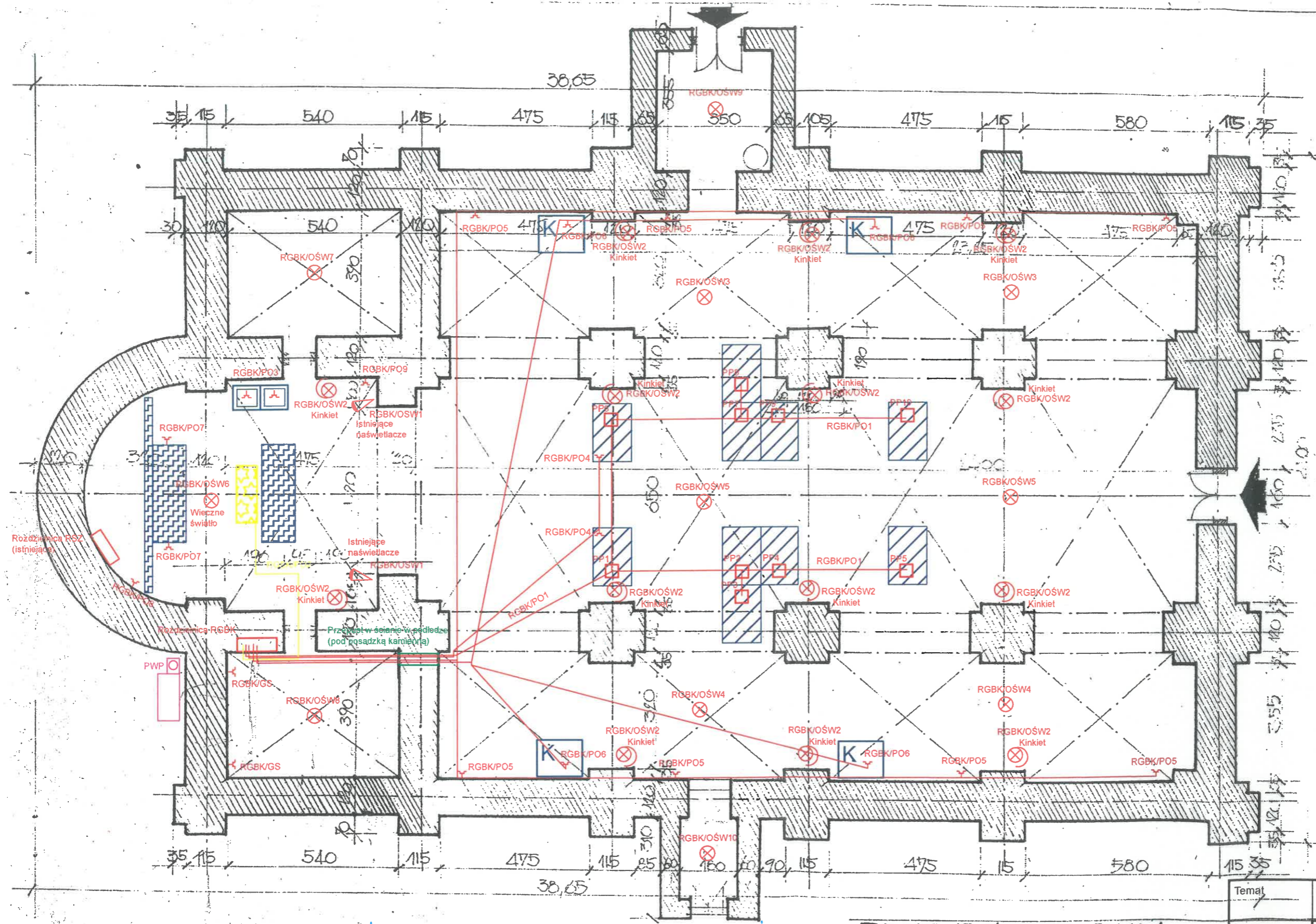
Materiały budowlane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom odnośnych norm. Roboty budowlane i rzemieślnicze winny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.


 mgr inż. architekt **Piotr Drzymalski**
 Upr. bud. w specjalności architektonicznej
 do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 Nr upr. 315 SWOKK 2018 Izba arch. SW-0289

mgr inż. arch.

G. Malczowski





- Dzwonnik grzewczy
- Ławki
- Elementy ołtarza
- PP9 Puszka podłogowa nr 9 (na potrzeby ogrzewania ławek)
- RGBK/PO1 Oznaczenie obwodu zgodnie ze schematem ideowym rozdzielnic
- Konfesjonal
- PWP Przełącznik przeciwpożarowy wyłącznik prądu wraz ze skrzynką termoutwardzalną z układem wykonawczym i sygnalizacyjnym
- Kinkiet
- Istniejące naświetlacze

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH

mgr inż. Łukasz Serafin Nr upr. 642/2015

26.07.2024

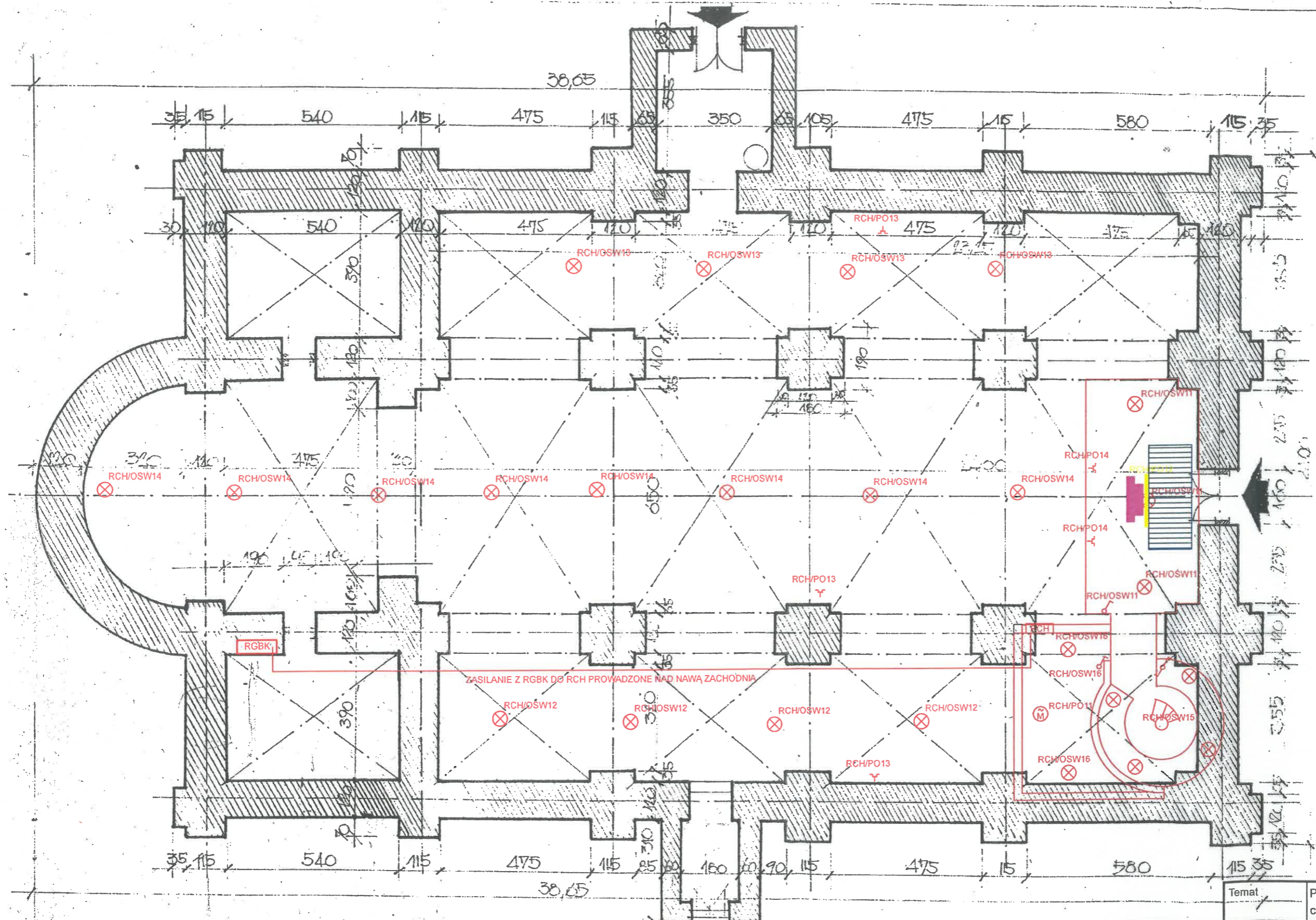
Tamobrzeg

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzona

bez uwag z uwagami

PRZEKROJ POZIOMY

Temat	Plan gniazd wtykowych i urządzeń		Nr Rys. 1
Obiekt	Kościół pw. św. Trójcy w Rakowie		Data: lipiec 2024
Adres budowy	Raków		Skala --
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	
Inst. elektryczne	mgr inż. Andrzej Guwca	187A/FBG/94	
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KL-404/94	



Przebieg profilowania

Element organów

Miejsce organisty (element klawiszowy organów, siedzisko, stolik)

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Łukasz Serafin Nr upr. 642/2015

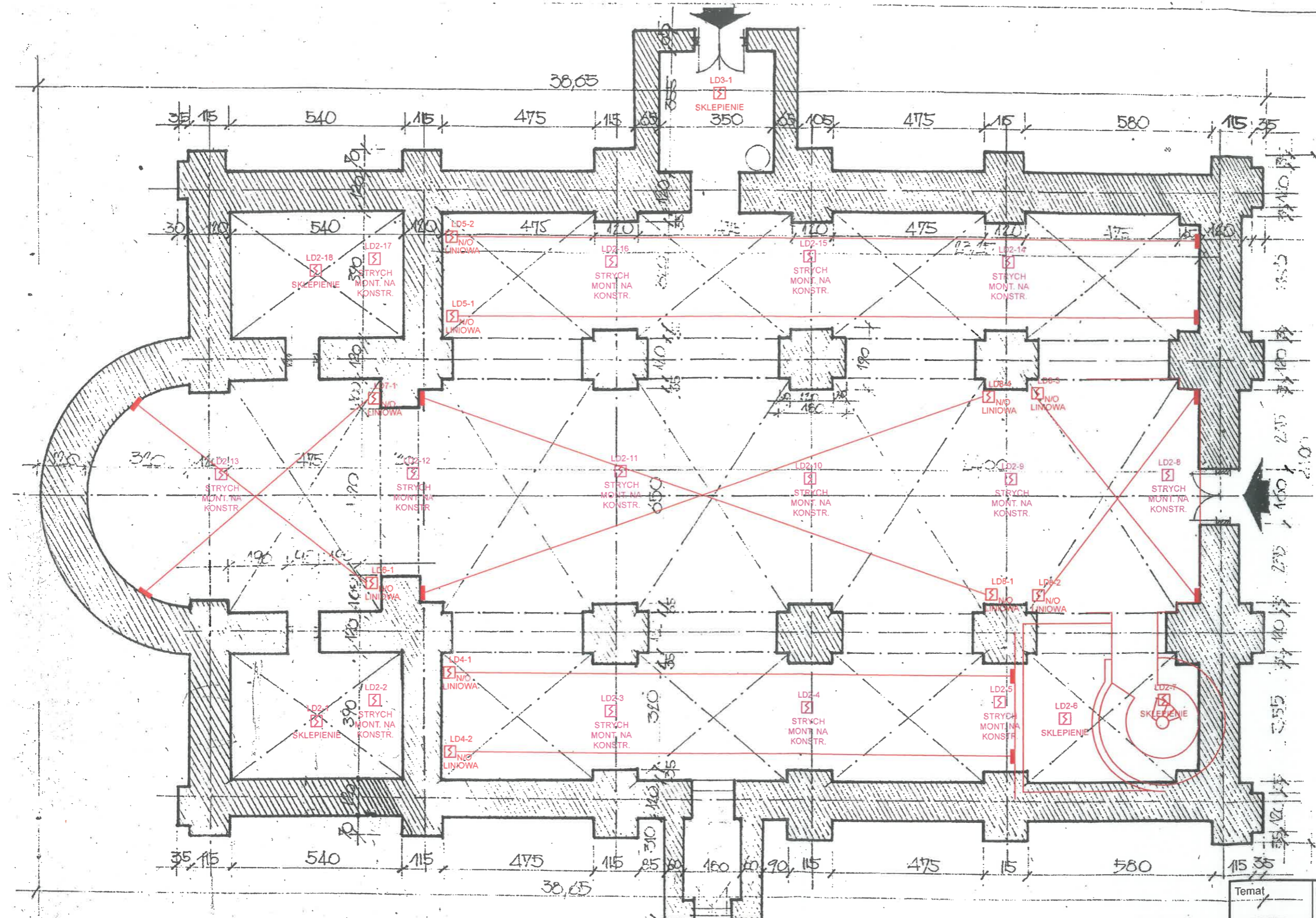
Tarnobrzeg 24.07.2025

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag z uwagami

PRZEKRÓJ POZIOMY

Temat	Plan gniazd wtykowych i urządzeń chóry oraz przestrzeni nad nawami		Nr Rys. 2
Obiekt	Kościół pw. św. Trójcy w Rakowie		Data: lipiec 2024
Adres budowy	Raków		Skala :-
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	<i>[Signature]</i>
Inst. elektryczne	mgr inż. Andrzej Gućwa	187A/PBG/94	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Adam Małarski	KL-404/94	<i>[Signature]</i>



LEGENDA

- N/O Czujka dymu i płomieni DOP-6001 kolor biały, montaż nad gzymsami w naw głównej oraz nad ołtarzem oraz na ścianach w nawach bocznych (w miejscach wskaźnika na zdjęciach)
- Czujka dymu i płomieni DOP-4046 montaż na strychu do płatwi pomiędzy ścianami
- Reflektor pryzmowy E39-R8 zasięg prac od 5 do 50 metrów
- LD1-1 numer elementu na linii dozorowej
- numer linii dozorowej

RZECZOSZCZYNWA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Łukasz Serafin Nr upr. 642/2015

Tarnobrzeg 26.07.2015




Zgodność projektu z wytycznymi ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

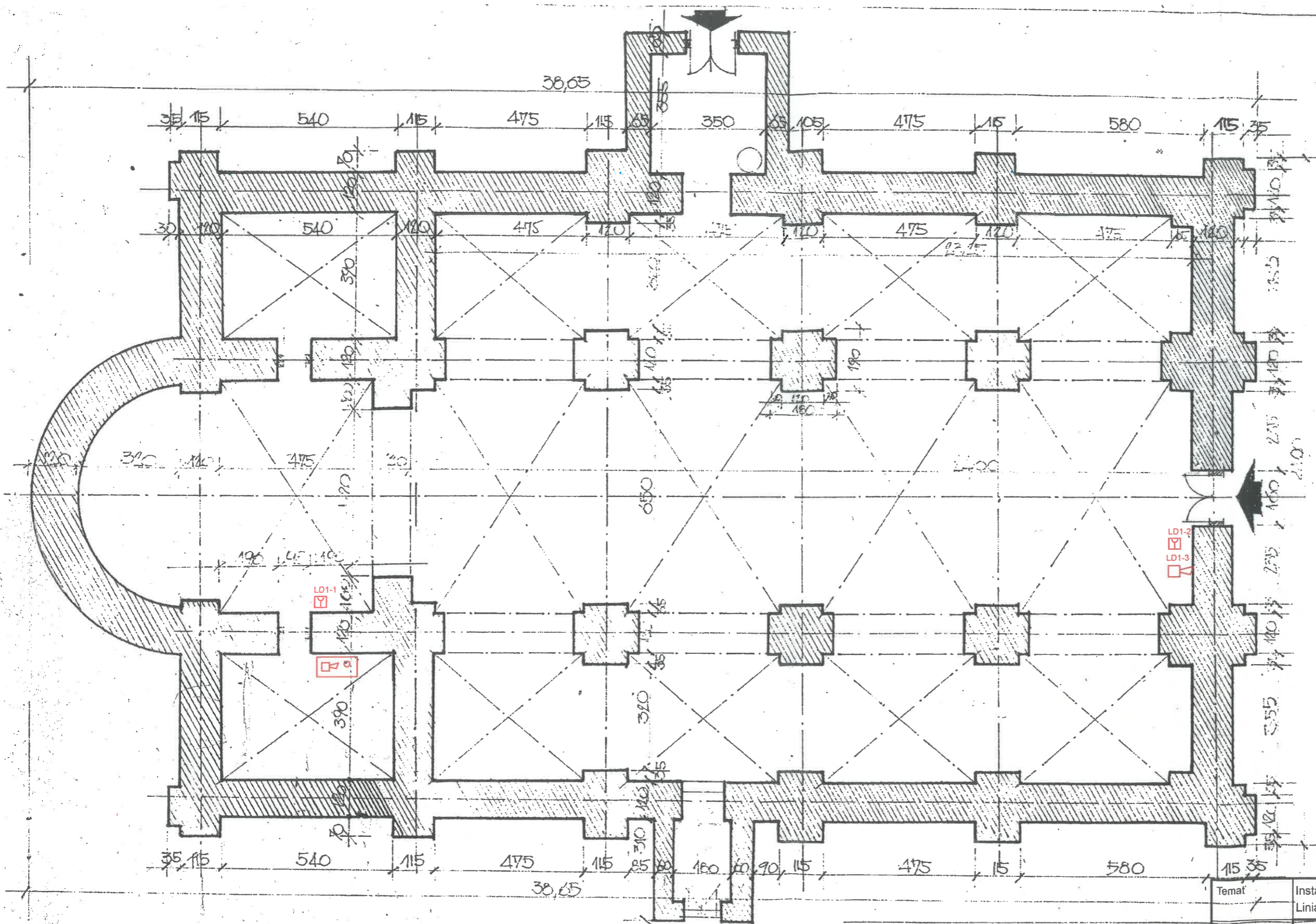
bez uwag z uwagami

PRZEKROJ POZIOMY

Temat	Instalacja SSP -sklepienie naw/strych linia dozorowa LD2-LD8		Nr Rys. 3
Obiekt	Kościół pw. św. Trójcy w Rakowie		Data: lipiec 2024
Adres budowy	Raków		Skala -:-
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	<i>[Signature]</i>
Inst. elektryczne	mgr inż. Andrzej Gućwa	187A/TBG/94	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KL-404/94	<i>[Signature]</i>

LEGENDA

-  Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4100
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
-  Sygnalizator akustyczny SAW-6001



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Łukasz Serafin Nr upr. 642/2015

Tarnobrzeg 26.07.2024

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam

bez uwag z uwagami

PRZEKROJ POZIOMY

Temat	Instalacja SSP Linia dozorowa LD1 - parter		Nr Rys. 4
Obiekt	Kościół pw. św. Trójcy w Rakowie		Data: lipiec 2024
Adres budowy	Raków		Skala :-
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	
Inst. elektryczne	mgr inż. Andrzej Gućwa	187A/FBG/94	
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KL-404/94	




Biuro Projektowe z Wykonawstwem, ul. Wschodnia 13/17
28-200 Staszów, Tel. 15-864-26-70, e-mail: bpdz@interia.pl

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego :
**PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
POLEGAJĄCA NA WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU KOŚCIOŁA ORAZ
OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO**

Adres obiektu budowlanego: **Raków**
Kategoria obiektu: **X- budynki kultu religijnego**
Jednostka ewidencyjna: **Raków 260416_2.**
Obręb: **Raków 260416_2.0018**
Numer działki: **2846, 2847, 2838/2**
Inwestor: **Parafia pod wezwaniem Świętej Trójcy w Rakowie
ul. Kościelna 5, 26-035 Raków**

ARCHITEKTURA	Podpis
<p>PROJEKTANT : mgr inż. arch. Piotr Drzymalski Nr uprawnień : 315/SWOKK/2018</p> <p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Nr uprawnień : 10/PKOKK/2012</p>	 <p>mgr inż. arch. Grzegorz Makowski uprawniony do projektowania w zakresie prac architektonicznych bez ograniczeń nr upr. 10/PKOKK/2012</p>

Data opracowania: 23 lipca 2024 r.



ZESTAWIENIE STRON - ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Strona tytułowa	1
Zestawienie	2
BIOZ	3-4
Biała karta	5-14



**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca
2003 r)**

Informacje ogólne:

Obiekt projektowany: kościół parafialny

Adres inwestycji: Raków , Nr działek 2846, 2847, 2838/2

Część opisowa

1.

A. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- wykonanie instalacji wewnątrz budynku oraz instalacji oświetleniowej

2. Istniejące obiekty na działce

- Działka zabudowana budynkiem kościoła, dzwonnicy i budynkiem gospodarczym

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - nie występuje

4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy.

4.1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m powyżej w szczególności:

- wykonanie instalacji

4.3. Wykonanie prac z udziałem wciągarki linowej i dźwigu samojezdnego- niebezpieczeństwo związane z upadkiem materiału transportowanego uszkodzeniem wciągarki czy zawiesia dźwigu

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych przy przebudowie

5.2. przy wykonywaniu robót rozbiórkowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w **Rozporządzeniu j.w** Dz.U.Nr 47 poz. 401 rozdział 18 – Roboty rozbiórkowe, rozdział 8 rusztowania i ruchome podesty robocze rozdział 9 Roboty na wysokościach.

5.6. przy wykonywaniu prac z użyciem wciągarki linowej i dźwigu samojezdnego wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w **Rozporządzeniu j.w.** Dz.U.Nr 47 poz. 401 rozdz. 7 maszyny i inne urządzenia.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia


6.1. na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie budowy (sporządzonym przez kierownika budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

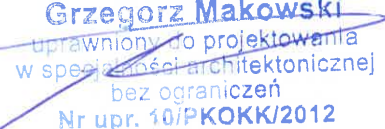
- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku policji



- 6.2. w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników
- 6.3. telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie jak wyżej.
- 6.4. kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie jak wyżej
- 6.5. Szelki bezpieczeństwa i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniach socjalnym umieszczonym na planie j.w.
- 6.6. ogrodzenie placu budowy do wysokości 1,5 m minimum oznakować na planie jak wyżej
- 6.7. wyznaczyć strefy niebezpieczne na placu budowy i oznaczyć na planie j.w. i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- 6.8. Barierki pomostów rusztowań wykonać z desek krawężników szerokości 15 cm, poręcze zabezpieczające pomosty na wysokości 1,1 m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą i deską krawężnikową.
- 6.9. Rozmieścić tablice ostrzegawcze
- 6.10. wykonać daszek ochronny nad stanowiskiem operatora wyciągarki
- 6.11. Wykopy oznakować i zabezpieczyć przed wodami opadowymi
- 6.12. Wyznaczyć strefy gromadzenia odpadów i oznaczyć na planie j.w.
- 6.13. Teren budowy wyposażać w sprzęt niezbędny do gaszenia pożaru
- 6.14. Na terenie budowy wyznaczyć za pomocą tablic drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.

Działka posiada bezpieczny dojazd do drogi publicznej zapewniający w razie potrzeby szybkie działania ratownicze.


mgr inż. architekt **Piotr Drzymalski**
pr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Lp. upr. 315 SWOKK.2018 Izba arch. SW-0289


mgr inż. arch.
Grzegorz Makowski
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
Nr upr. 10/PKOKK/2012

1. Obiekt *1801*

KOŚCIOŁ PARAFIALNY P.W. ŚW. TRÓJCY

2. Czas powstania
1640-45r.

3. Miejscowość
Raków

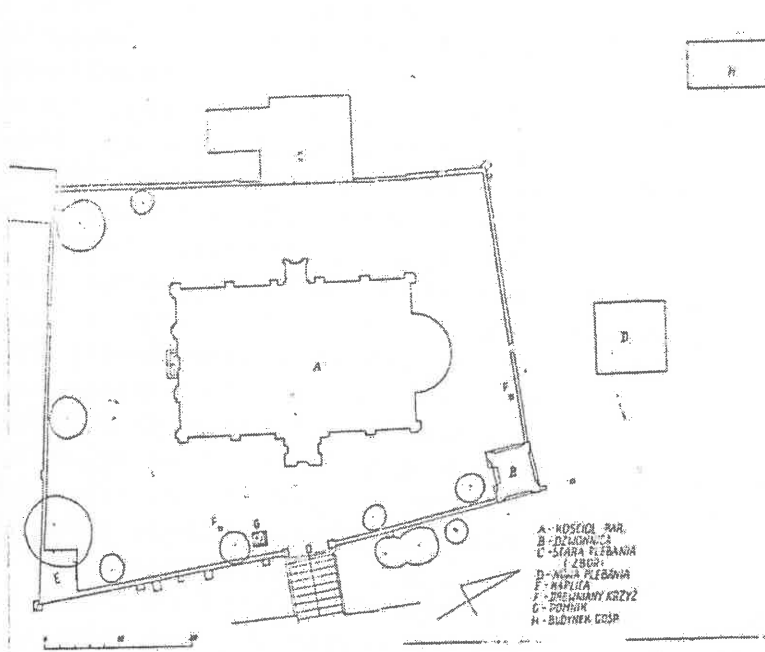
11. Zdjęcia: rzut, przekrój, sylwacja, orientacja



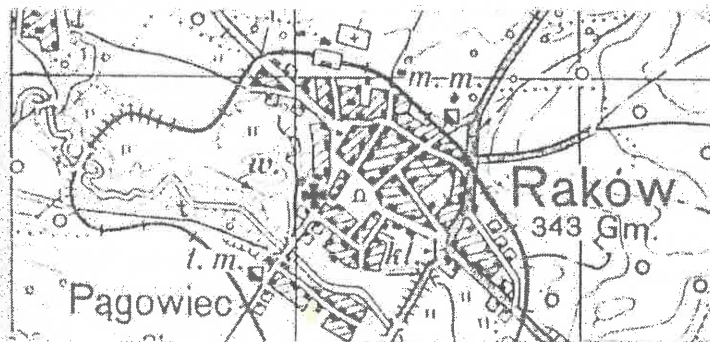
Fot. 1 Kościół od południa.



Fot. 2 Widok wnętrza od strony chóru.



Rys. 1 Plan sytuacyjny.



Rys. 2 Plan orientacyjny.

4. Adres
Raków ul. Kościelna 3
nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna
województwo kieleckie
gmina Raków

6. Poprzednie nazwy miejscowości

7. Przynależność administracyjna przed 1 VI 1975
województwo kieleckie
powiat Opatów

8. Właściciel i jego adres
Parafia rzymskokatolicka, Raków
ul. Kościelna 3
diecezja sandomiersko-radomska

9. Użytkownik i jego adres
Parafia rzymskokatolicka
w Rakowie ul. Kościelna 3

10. Rejestr zabytków

Nr 438

data 1967.06.21

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 42
25-211 Kielce

2.10.1956

kościół parafialny

<p>14. Kubatura</p> <p>3725m³</p>	<p>15. Powierzchnia użytkowa</p> <p>502,6m²</p>	<p>16. Przeznaczenie pierwotne</p> <p>kościół</p>	<p>17. Użytkowanie obecne</p> <p>kościół parafialny</p>
<p>18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja</p> <p>Kościół odnawiany w latach 1947-50 /m.in. wymiana dachu/. W 1959r. pomalowano dach. W 1972r. wymiana pokrycia dachu. W 1988r. położono nowe tynki zewnętrzne. W 1989r. pomalowano wewnątrz.</p>		<p>19. stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)</p> <p>Zniszczony portal w fasadzie. Niewielkie rysy na sklepieniu nawy zachodniej. Nieprawidłowa instalacja odgromowa.</p>	
<p>20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie</p>			

Starostwo Powiatowe 7
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

21. Akta archiwalne (rodzaj akt, numer i miejsce przechowywania)

24. Uwagi różne

25. Opracował

tekst mgr Małgorzata Gorzelak, VIII-XI 1995r. *g*
imię, nazwisko, data, podpis

plany, rysunki M. Sielicka, uakt. C. Gorzelak XI 1995r.
imię, nazwisko, data, podpis

zdjęcia fotograf. mgr Małgorzata Gorzelak, VIII-XI 1995r.
imię, nazwisko, data, podpis

miejsce przechowywania negatywów PSOZ Kielce

Karta po wypełnieniu podlega ochronie na podstawie przepisów prawa autorskiego

22. Bibliografia

Katalog zabytków sztuki w Polsce t.III, woj. kieleckie,
z.7, pow. opatowski.

M.Zarębski, Spacerkiem po ziemi staszowskiej,
Staszów 1990r.

J.Wiśniewski, Dekanat opatowski, Radom 1907r.
tenże, Dekanat iżżecki, Radom 1909-11r.

26. Adnotacje o inspekcjach, informacje o zmianach (dane, imiona i nazwiska wypełniających)

23. Źródła ikonograficzne i fotografialne (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnatury)

27. Załączniki 2

1. Miejscowość R A K Ó W	2. Obiekt (nazwa jak w karcie) Kościół par. Sw. Trójcy	3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego) c.d.p.12 i 13 , 3 zdjęcia, 1 plan.
-----------------------------	---	---

c.d.p.12

wym nad arianami w 1658r. wielu arian było zmuszonych opuścić miasto. Raków stracił na znaczeniu. Stale zmniejszała się liczba mieszkańców, teraz głównie rolników i rzemieślników. Być może, jeszcze w XVII w. kościół Sw. Trójcy został otoczony murem z otworami szczelinowymi. W 1 poł. XVIII w. przy kościele została zbudowana kaplica i dzwonnica do której w 1740 i 1745r. ufundowano dzwony. W 1711r. przy kościele był szpital dla ubogich. Po jego zniszczeniu w k. XVIII w. właściciel Rakowa Ignacy Kossowski wzniósł drewniany budynek nowego szpitala. W 1869r. Raków utracił prawa miejskie. Po 1870r. ksiądz Aleksander Malanowicz - na placu kościelnym postawił pomnik, a w mur otaczający plac wstawił epitafium - poświęcone zmarłym ze swojej rodziny. W 1889r. spłonęły częściowo budynki plebanii i dach na kościele. W k. XIX w. na dachu kościoła wystawiono nową sygnaturkę, a w kościele dano nową posadzkę. Z I wojny światowej kościół wyszedł bez szkód. Po wojnie Raków liczył ok. 1000 mieszkańców, zajmujących się głównie rolnictwem i rzemiosłem. Ok. 1920r. od północnej strony kościoła postawiono murowany budynek obecnej plebanii oraz dwa budynki gospodarcze. W 1944r. Raków znalazł się na linii frontu i kościół uległ częściowemu zniszczeniu. Odbudowany, obecnie nadal pełni funkcję kościoła parafialnego.

c.d.p.13

Bryła: kościół podpiwniczony, bazylikowy z nieco niższym, krótkim prezbiterium, nakryty dachem dwuspadowym, nad nawami bocznymi pulpitowym. Nad nawą główną sygnaturka.

Elewacje: otynkowane, opasane cokołem. Fasada trójosiowa, dwukondygnacyjowa, rozczłonkowana zdwojonymi pilastrami i belkowaniem. Górna, węższa kondygnacja ujęta w wolutowe spływy i obeliski na postumentach, zwieńczona trójkątnym szczytem. Na osi fasada portal kamienny o półkolistej arkadzie, ujętej w pilastry i zwieńczonej gzymsem, ponad nim tablica fundacyjna z herbem Korab i datą 1645. W drugiej kondygnacji blenda, nad nią trzy kartusze z herbami: Orzeł wazowski, Nałęcz i trzecim nieczytelnym oraz datą 1645. Elewacje boczne opięte szkarpami, przedłużonymi ponad dachy naw bocznych, przeprute oknami zamkniętymi łukiem półkolistym. Okna składzika i północne okno zakrystii - w kamienych, uszatyach obramieniach z gzymсами nad- i podokiennymi. Okno zachodnie zakrystii w kamiennej, prostokątnej opasce.

Wnętrze: wyłożone posadzką, otynkowane. Nawą główną otwarta do prezbiterium na dwustopniowym podwyższeniu półkolistą tęczą. Nawy boczne otwarte do głównej półkolistymi arkadami filarówymi. Łuki arkad na impostach, zaakcentowane ozdobną archiwoltą. Ściany rozczłonkowane pilastrami z głowicami ozdobionymi liściem akantu i wydatnym belkowaniem z fryzem zdobionym malowaną wicią roślinną. Na sklepieniach wystrój sztukatorski z ramowymi podziałkami utworzonymi przez listwy o formie półwałka zdobionego elementem dzbanuszków i obramionego wolimi oczkami, które tworzą żebra

Wkładkę założył: mgr Małgorzata Gorzelak XI 1995r.
(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów: PSOG Kielce

Wzór ODZ 1978 r.

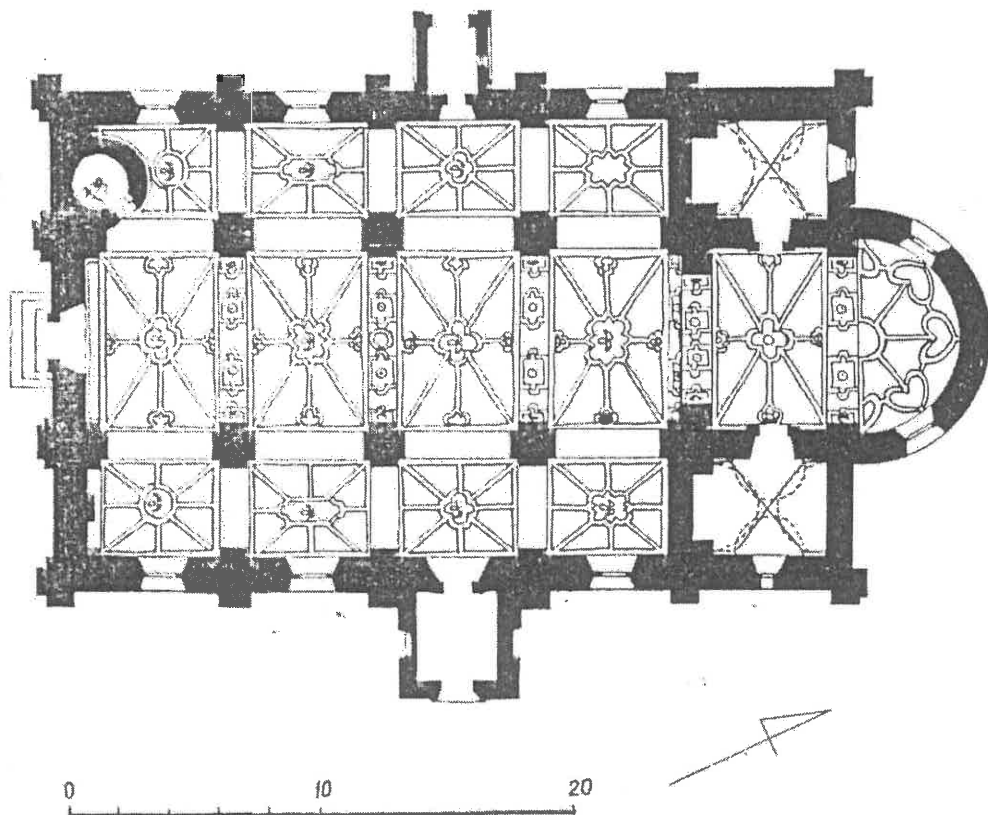
Starostwo Powiatowe Kielce
ul. Mszczowa 4
25-111 Kielce

c.d.p.13

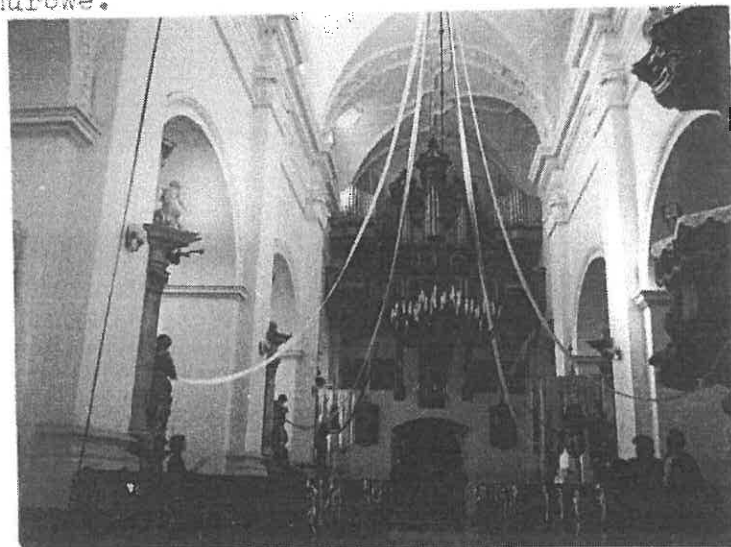
pozorne, sklepienne, akcentują garty, rysują formy podków, między którymi rozetki, kół, kwadratów o wzbogaconych formach, w środku których główki aniołków. W nawie zachodniej widoczna, wtopiona częściowo w ścianę południową kolistą wieżyczka ze schodami na chór, do których drzwi z portalem uszaty, zwieńczonym gzymsem. Podobne portale po obu stronach prezbiterium i naw bocznych. Na ścianie składowika resztki XVIII wiecznej polichromii.

Wyposażenie: jednolite, barokowe. Drewniane: belka tęczowa z krucyfiksem, chór muzyczny, ołtarz główny, 3 ołtarze bocznych, ambona, ławki. Epitafia, chrzcielnica, kropielnica - marmurowe.

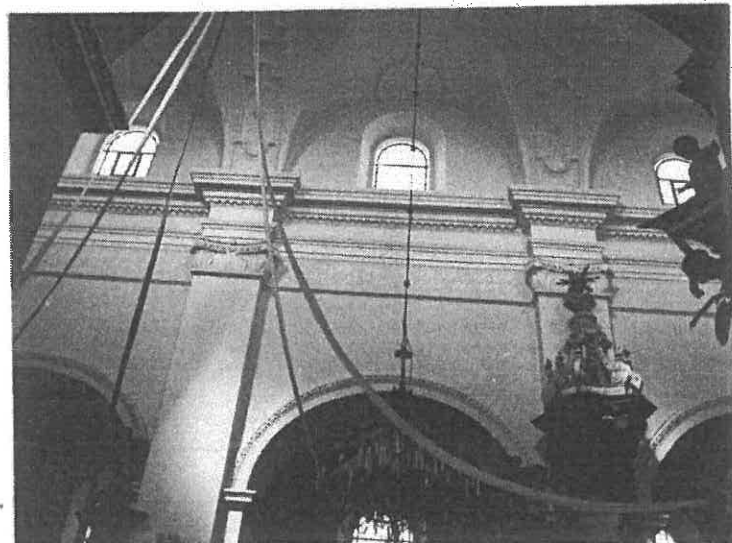
Instalacje: elektryczna, odgrzewowa.



Rys.3 Rzut kościoła.



Fot.3 Widok wewnątrz od strony ołtarza.



Fot.4 Belkowanie nawy głównej.

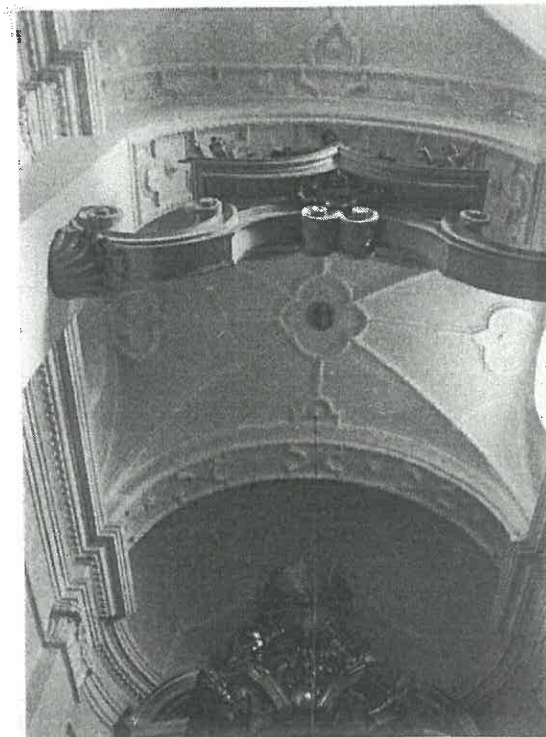
1. Miejscowość RAKÓV	2. Obiekt (nazwa jak w karcie) Kościół par. Sw. Trójcy	3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego) 6 zdjęć
-------------------------	---	---



Fot. 5 Fasada.



Fot. 6 Portal w fasadzie.

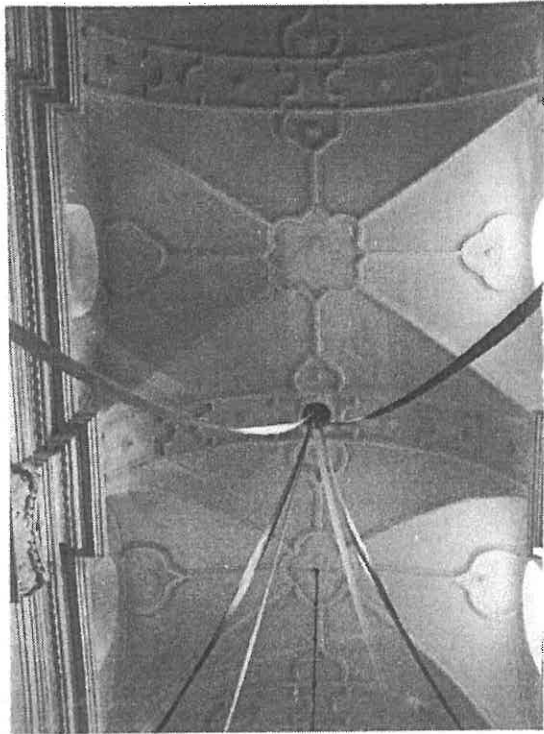


Fot. 7 Sklepienie prezbiterium.

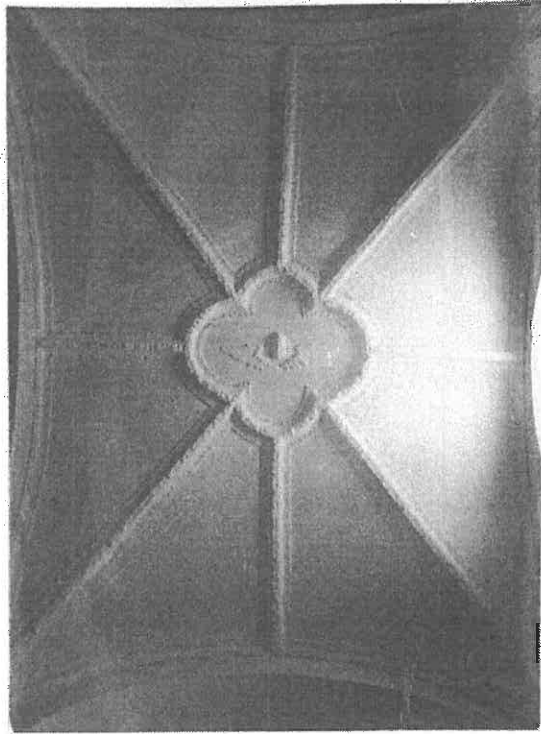
Wkładkę założył: mgr Małgorzata Gerzelak XI 1996r.
(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów: KSCB Kielce

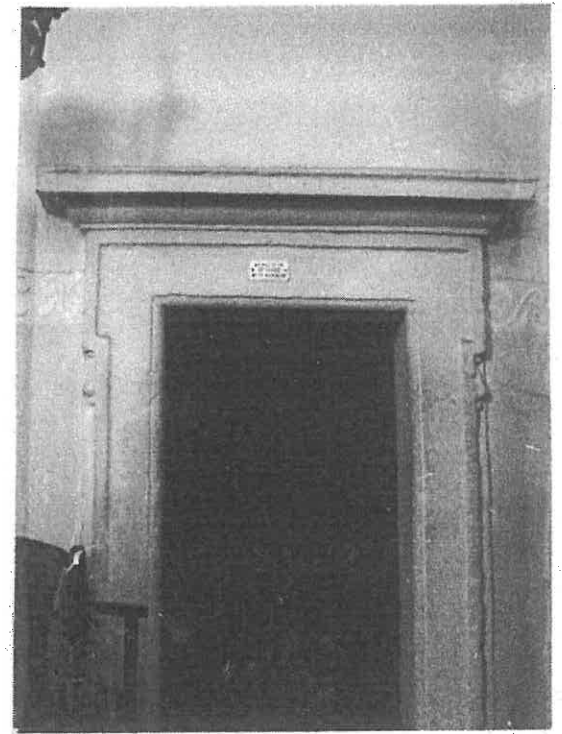
Starostwo Powiatowe
 w Kielcach
 ul. Wrzosowa 44
 25-211 Kielce



Fot.8 Sklepienie nawy głównej.



Fot.9 Sklepienie nawy bocznej.



Fot.10 Portal wejścia na chór.

Nr 125

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W X Y Z

1. Obiekt zabytkowy

KOŚCIÓŁ PAR. PW. ŚW. TRÓJCY

2. Miejscowość

RAKÓW

g.m.j.w.

3. Wiek

XVII

4. Styl

wczesno-barokowy

5. Kubatura m³

12.980

6. Powierzchnia w m²

a) zabytkowa: 814,2 b) użytkowa:

7. Materiał budowlany

Przed zniszczeniem

Po odbudowie

11. Ilość budynków

1

14. Grunty należące do zabytku:

ha

20. Przynależność administracyjna

a) województwo Kielce
b) powiat Staszów
c) gmina Raków

a) ściany

cegła
kamień

12. Ilość kondygnacji

2

a) ogrody stylowe

-

b) sklepienia

cegła

13. Użytkowanie wnętrza według ilości:

b) sady i grunty uprawne

0,3

c) stropy

cegła

a) izb mieszkalnych

-

c) lasy

-

d) więzania dachu

drewno

b) innych pomieszczeń

5

d) wody

-

e) krycie dachu

blacha

c) piwnic

1

e) inne

-

21. Stacja

Nazwa stacji

Odległość od stacji w km

a) kolejowa Jedzejów Rakon / waskaboj 54
na m.b) autobusowa Szydłów 9

22. Właściciel i jego adres

Bratna Pa. - kat Rakon

23. Użytkownik i jego adres

- " -

24. Inwestor i jego adres

25. Rejestr zabytku Nr Orzec. 228rok 1956 miejsce przechowywania

26. Nazwa księgi hipotecznej

27. Nr hipoteczny

28. Akta

29. Fotografie U.K.

30. Inwentaryzacja pomiarowa

8. Wyposażenie architektoniczne

Otykowany, trójnawowy, bazylikowy.
Wewnątrz ściany rekonstruowane pilastrami
sklepienia katedrowe. Bryzolit na gzymsach.
Ozdobione późnobarokowe dekoracje sztukateryjne w typie lubelsko-kaliskim. Złoty
narys boczne oświetlenie. Przecięcie zachodnie
mł. trójnawowe, rekonstruowane pilastrami
katedrowymi o stylizacji gipsowej i barokowej.
Główna kondygn. użyciu w celu użytku.

9. Autorzy i data budowy i przebudowy

1640/5 - budowa

1947 - odnowienie

15. Przeznaczenie pierwotne budynku

sakralne

16. Użytkowanie w latach ubiegłych

- " -

17. Użytkowanie obecne

- " -

18. Nadaje się do użycia na

- " -

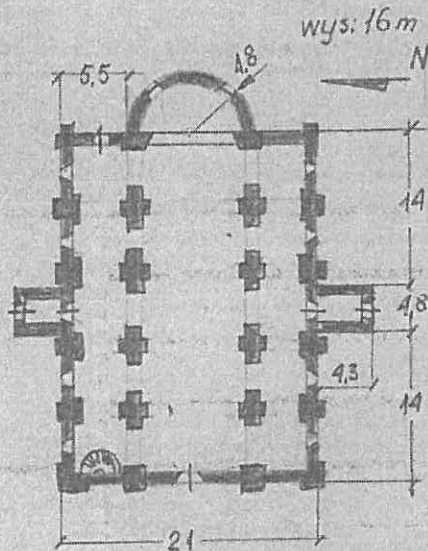
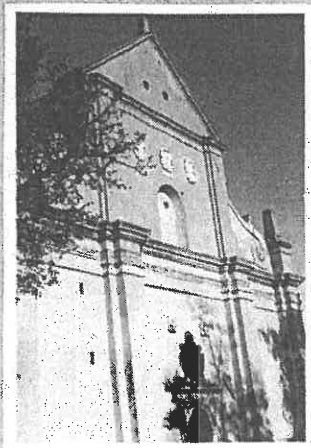
19. Data, rodzaj i stopień zniszczeń i odbudowy

Data	O P I S	Zniszczenia %	Odbudowa %
VIII.1939 r.	-		
XI.1939 r.	-		
XII.1945 r.	Zniszczone ściany, dach, otwory. Zakonczenie renowacji w 1948 r.	30	30
X.1959	Stan zachowania b. dobry		

10. Udostępnienie

dobre

31. Szkic sytuacyjny, plan schematyczny, uwagi opisowe, fotografia



32. Przebieg prac konserwatorskich

Rok	Wyszczególnienie prac	Koszt tys. zł

33. Koszty w tys. zł

Przewidywane

Rzeczywiste

34. Inspekcje

Przewidywane	Rzeczywiste

35. Uwagi różne

36. Wypełnił dnia

H. Storcwski, październik 1959r.

37. Sprawdził dnia