



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

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	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Podpis
PROJEKTANT : mgr inż. Andrzej Gucwa Nr uprawnień: 187A/TBG/94 Asystent: Piotr Starz	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Malarski Nr uprawnień : KL-404/94	

Data opracowania: 23 lipca 2024 r.



OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania 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.



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 nadany w rej. woj. św. dniu 20.01.2010r.

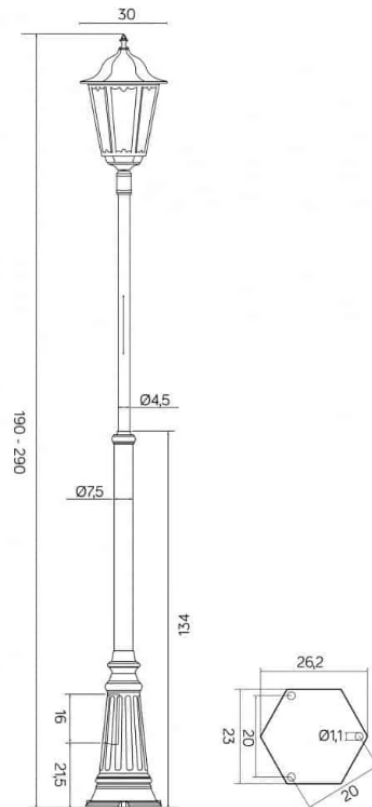
Budynek kościoła fundacji biskupa Jakuba Zadzika powstały w 1640r.w miejscu zboru ariańskiego wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomości województwa Świętokrzyskiego pod numerem A-454/1 z dnia 02.10.1956r. jako klasyczny przykład sakralnej architektury wczesnobarokowej wraz z dzwonnica pod nr. A-454/2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

3. Projektowane zagospodarowanie działki

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

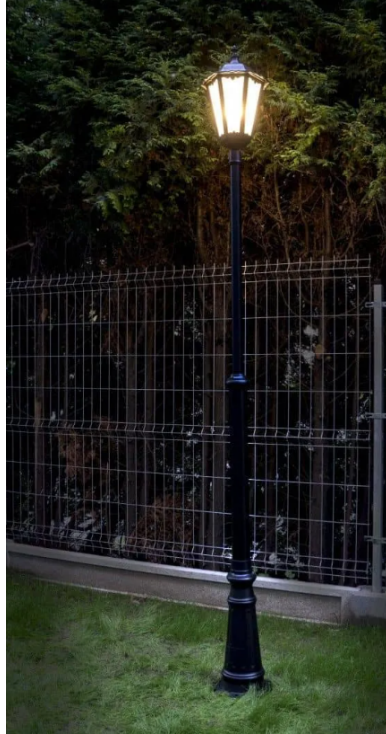


- 3.1. **Wymianę latarni zewnętrznych** na nowe stylizowane w kolorze czarnym- wymianę słupów oświetlenia w ilości 8 szt. lamp oświetlenia dróg dojścia na lampy klasyczne pasujące do stylu barkowego kościoła. Projektuje się latarnie w kolorze czarnym typu Retro Maxi OGMWN1-SUMA o regulowanej wysokości 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.



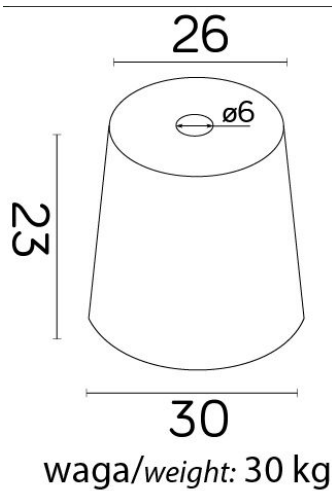
Wymiary podane w cm

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



wymiary 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-Orłowiński 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 wyznaczenia Parku Krajobrazowego Cisowsko-Orłowińskiego w drodze uchwały NR XLIX/870/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego Projektowana inwestycja nie narusza zakazów ww. Parku Krajobrazowego Cisowsko-Orłowińskiego.

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 strony 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.



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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Woj. świętokrzyskie
Powiat: staszowski
Gmina: 2604 16 2 Raków
Obręb: 2604 16 2.0018 Raków
działka nr: 2846
Sekcja: 7.139.2.122.2.3; 7.139.2.122.2.4;
7.139.2.122.4.1; 7.139.2.122.4.2

Układ poziomy: 2000/7
Układ pionowy: PL-EVRF2007-NH
Wykonano: 06 czerwca 2024
ID: GN-III.6640.4.143.2024

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 budową 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

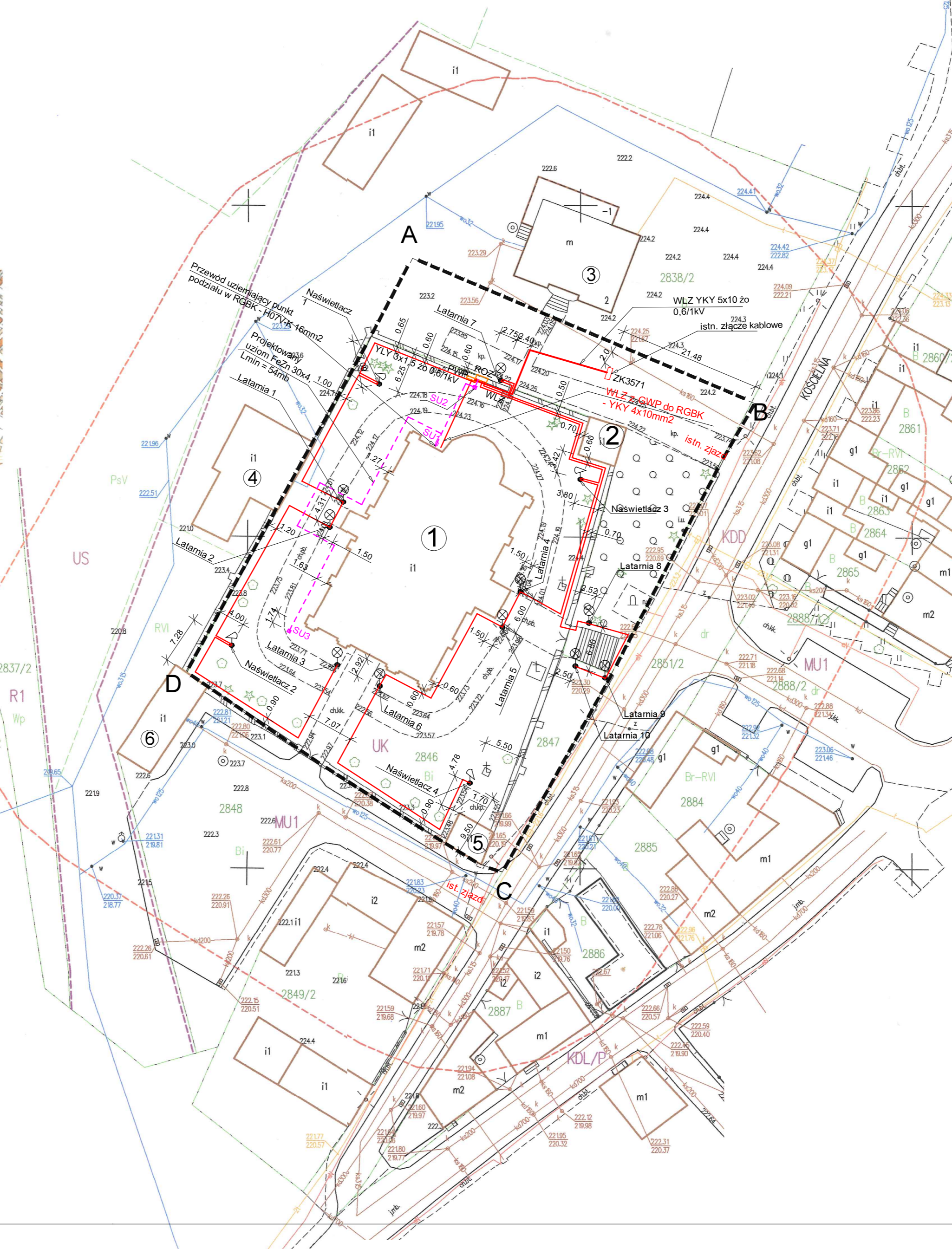


GLOB-MART
USŁUGI GEODEZYJNE
Marta Gmiterek
Ślchów Duży 78, 28-238 Rykielany
NIP 8661687633 tel. 600 839 525

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.6640.4.143.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta <i>Wielecki</i>
Wykonawca prac geodezyjnych	GLOB-MART
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN-III.6640.4.143.2024 2 dn 16.07.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. <i>Marta Gmiterek</i> Świadectwo nr 23013

7502750
5615450



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
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. termoutwardzalego
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 plebanii
- 5 - Budynek gospodarczy
- 6 - Organistówka

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
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012
Inst. elektryczne	mgr inż. Andrzej Gućwa	187A/TBG/94
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KL-404/94



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	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Podpis
PROJEKTANT : mgr inż. Andrzej Gucwa Nr uprawnień: 187A/TBG/94 Asystent: Piotr Starz SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Malarski Nr uprawnień : KL-404/94	

Data opracowania: 23 lipca 2024 r.



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.



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 nieruchomości 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 zasłony 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 wtykowanych 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 :

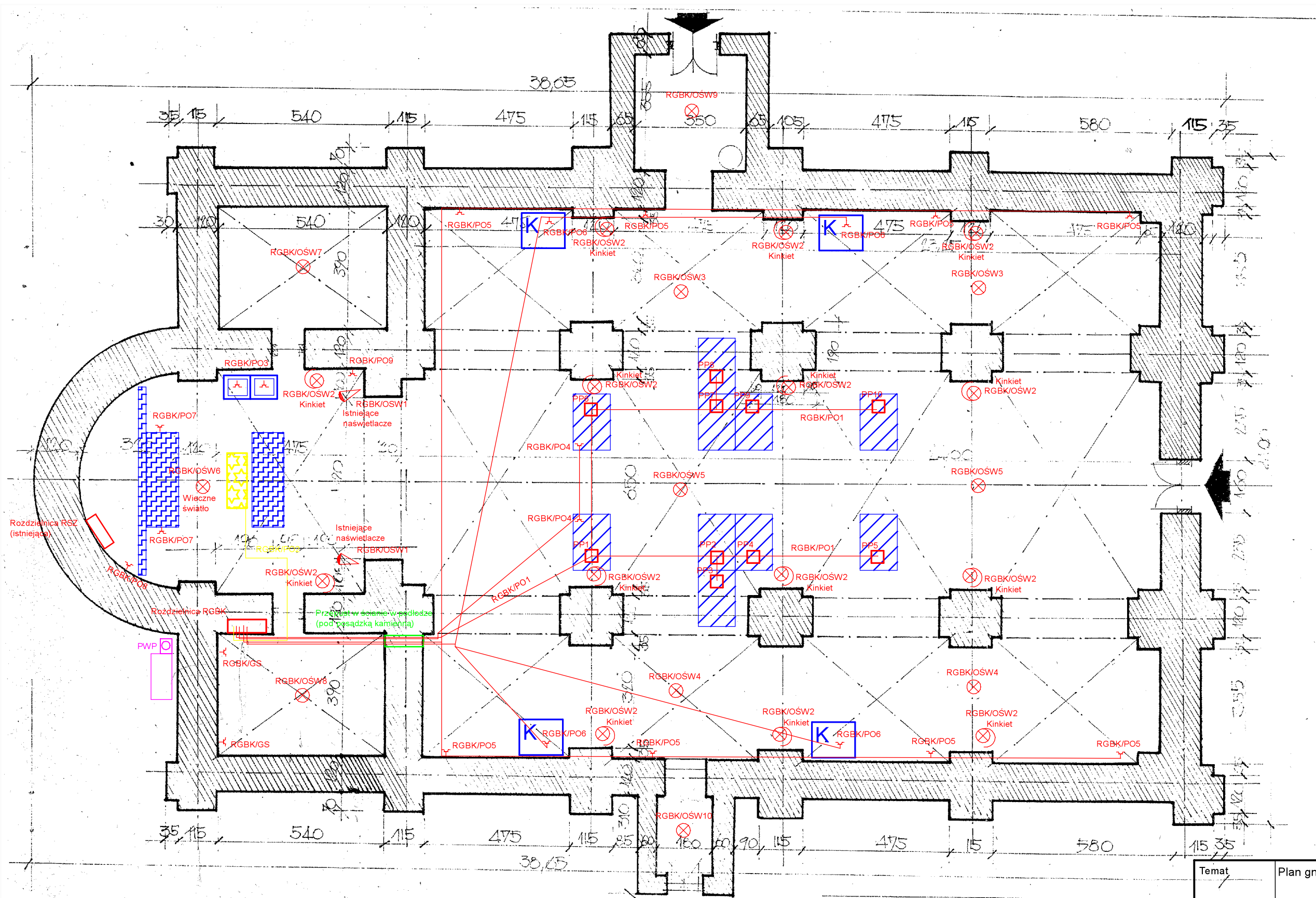
- zawiadomienia Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych
- dokonania wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela WUOZ Kielce oraz wykonawcy prac przed rozpoczęciem robót
- dokonania odbioru końcowego wykonanych prac z udziałem WUOZ
- niezwłocznego 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

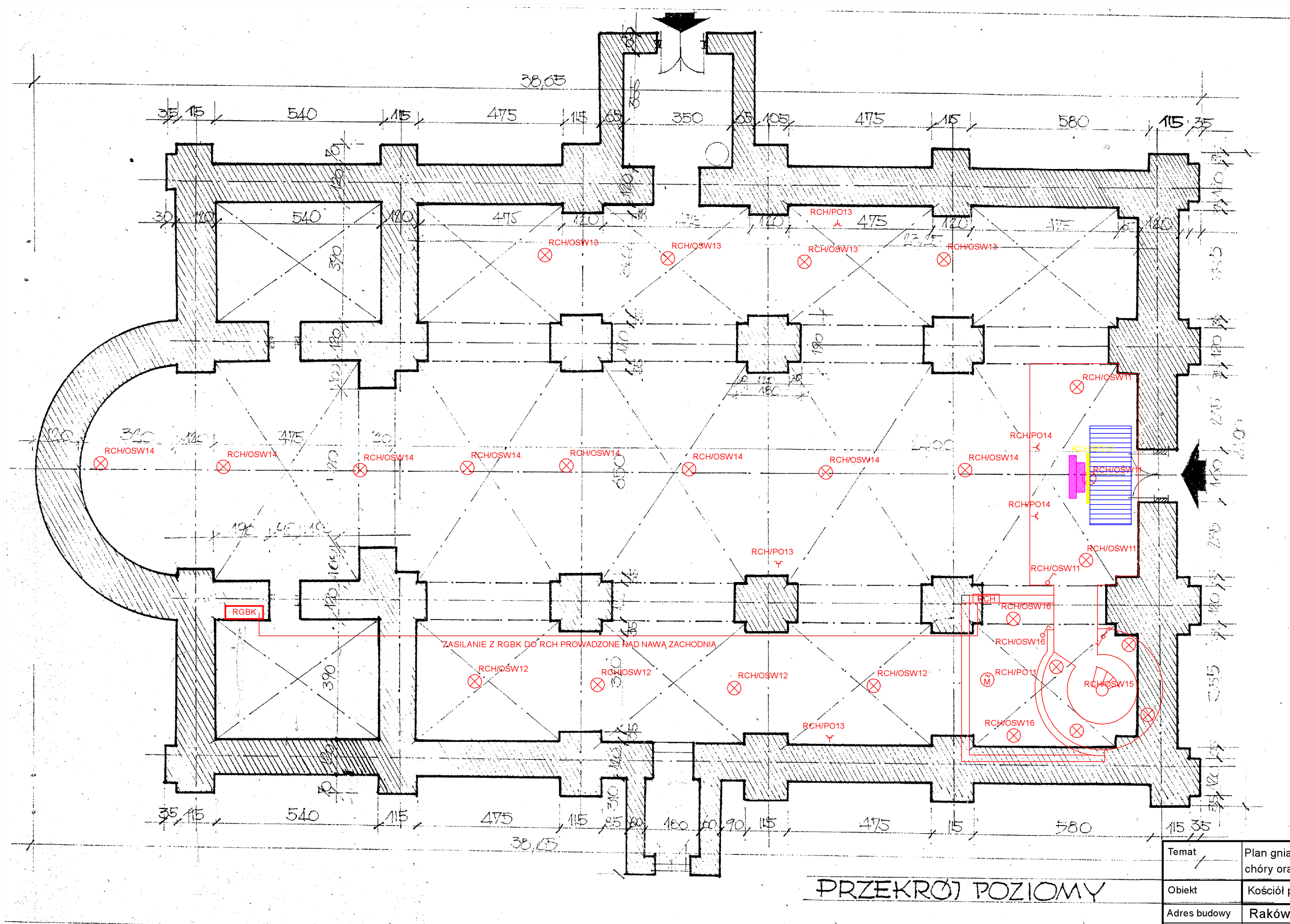
Materiały budowlane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom odnośnych norm. Roboty budowlane i rzemieślnicze winny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.



-  Dywanik grzewczy
-  Ławki
-  Elementy ołtarza
-  PP9 Puszka podłogowa nr 9 (na potrzeby ogrzewania ławek)
-  RGBK/PO1 Oznaczenie obwodu zgodnie ze schematem ideowym rozdzielnic
-  K Konfesjonał
-  PWP Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu wraz ze skrzynką termoutwardzalną z układem wykonawczym i sygnalizacyjnym
-  Kinkiet
-  Istniejące naswietlacze

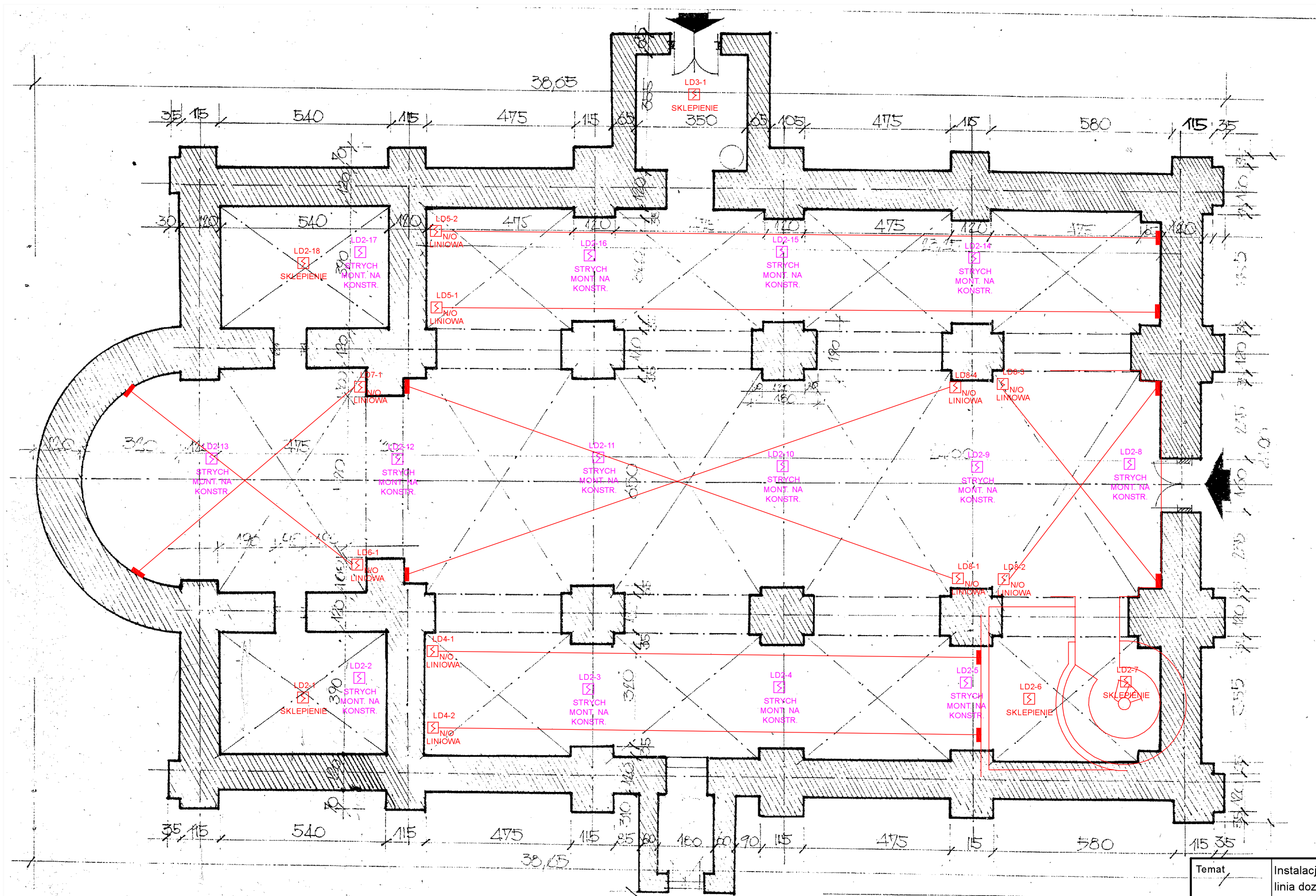
PRZEKRÓJ POZIOMY

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 Gućwa	187A/TBG/94	
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KL-404/94	



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.
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/TBG/94
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KL-404/94

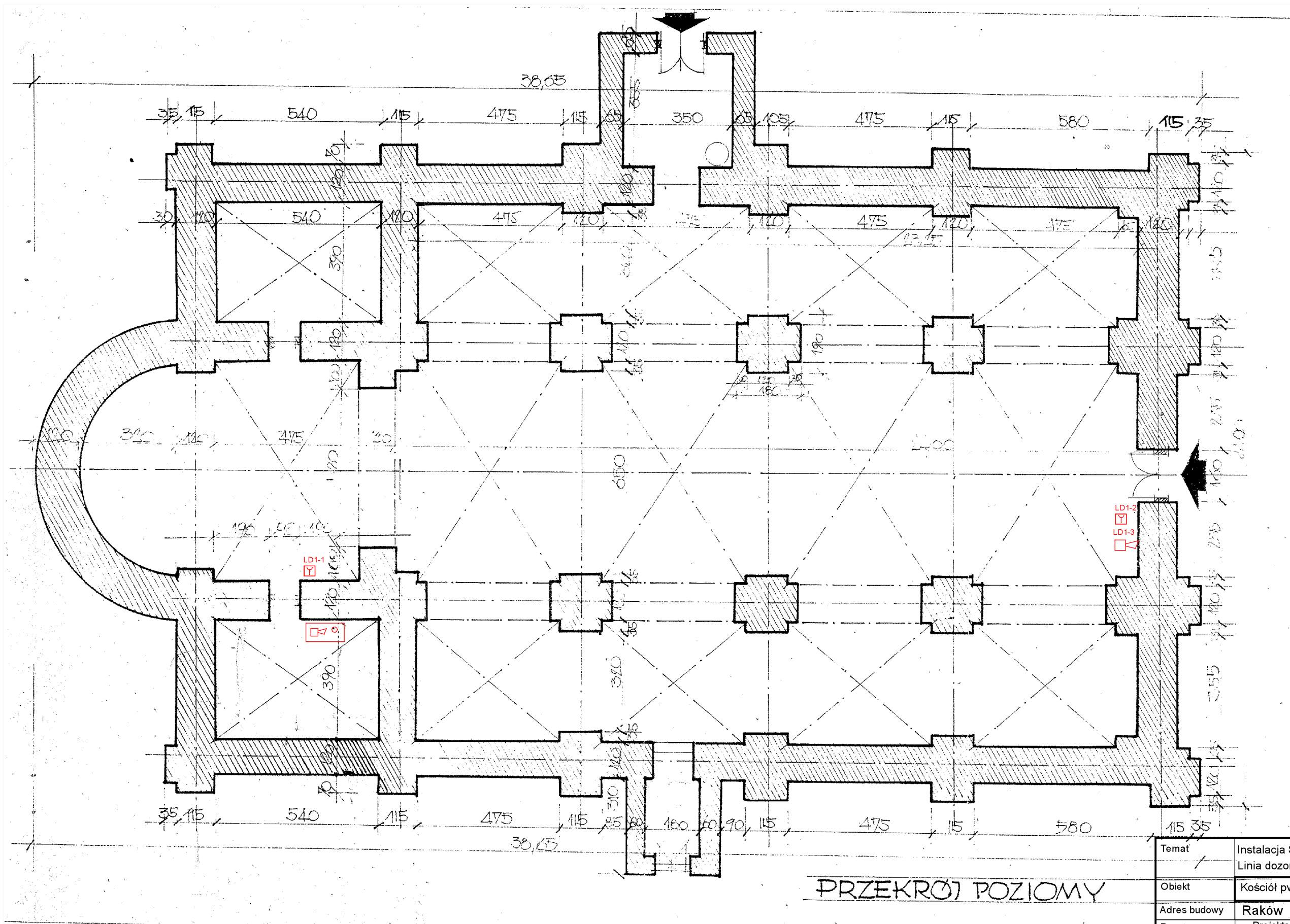


PRZEKRÓJ POZIOMY

LEGENDA

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

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	
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	
Inst. elektryczne	mgr inż. Andrzej Gućwa	187A/TBG/94	
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KL-404/94	



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

PRZEKRÓJ 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/TBG/94	
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KL-404/94	



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>	

Data opracowania: 23 lipca 2024 r.



Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicy opracowania.

**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 podest 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.

1 Obiekt 13014

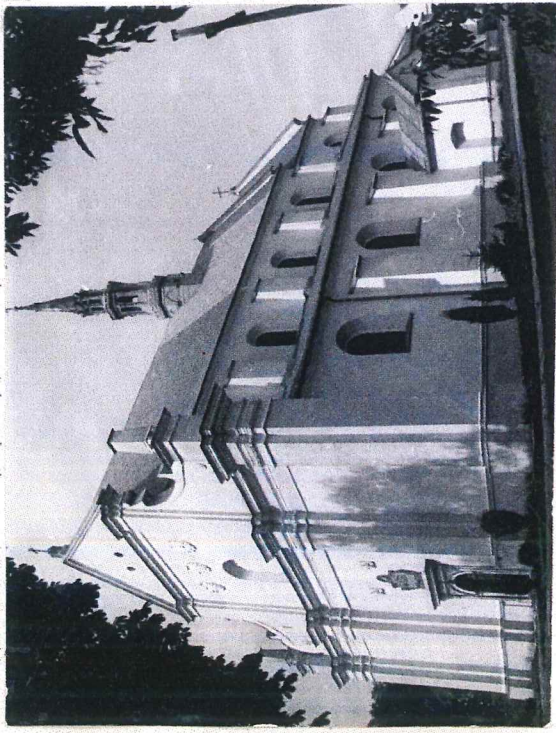
KOSCIÓŁ PARAFIALNY P.W. SW. TRÓJCY

2. Czas powstania
1640-45 r.

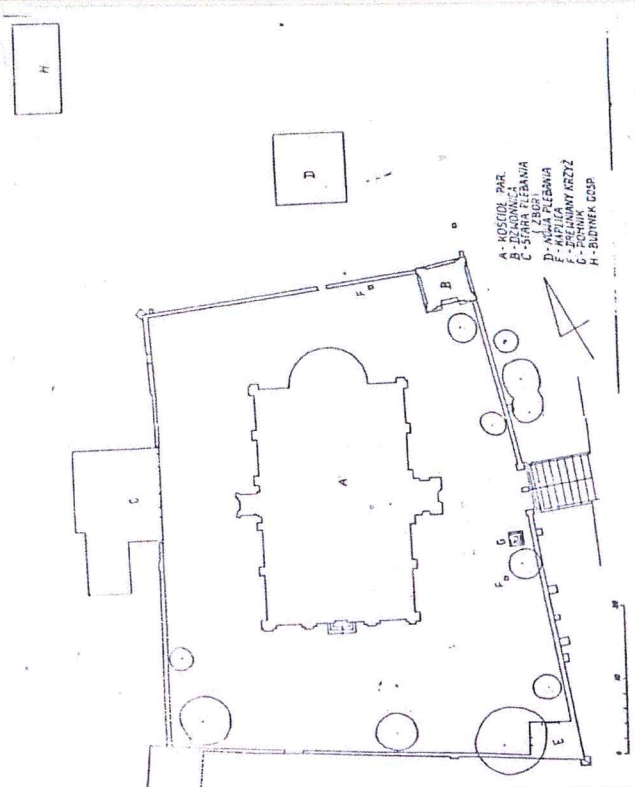
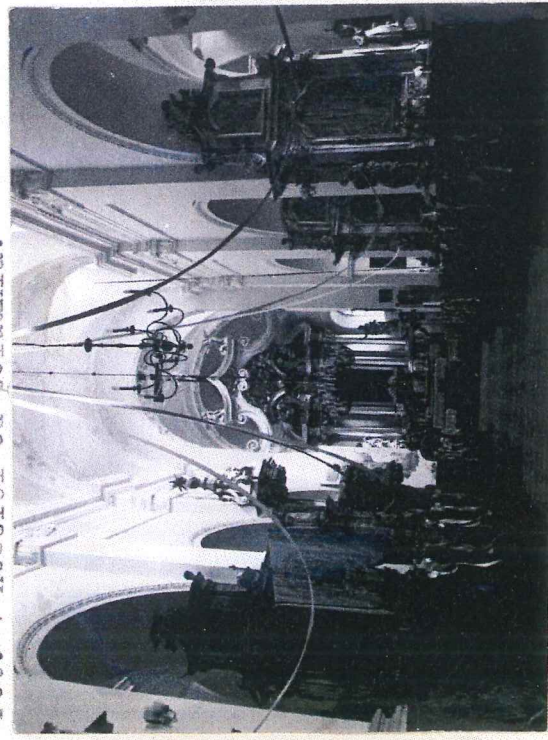
3. Miejscowość

Raków

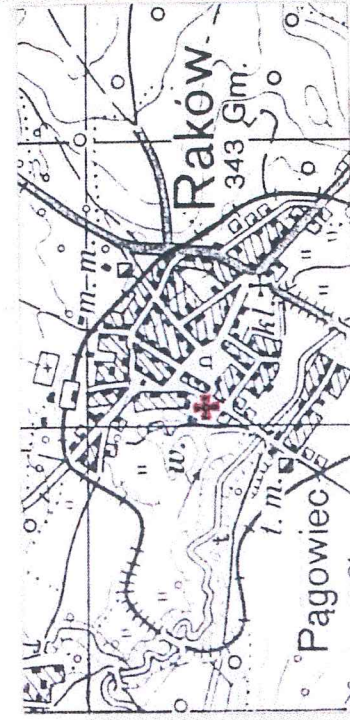
11 Zdjęcia. rzut, przekrój, sytuacja, orientacja



Fot. 1 Kościół od południa.



Rys.1 Plan sytuacyjny.



Rys.2 Plan orientacyjny.

Fot.2 Widok wnętrza od strony chóru.

4. Adres

Raków ul. Kościelna 3

nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna

kieleckie

województwo

Raków

gmina

pow. kielecki

6. Poprzednie nazwy miejscowości

7. Przynależność administracyjna przed 1 VI 1975

kieleckie

województwo

Opatów

powiat

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

429

2.10.1956

Miasto Raków założył w 1567r. Jan Sienieński kasztelan żarnowski. Ponięważ będąc kalwinem sprzyjał innowiercom, zaczęli oni tu licznie przybywać. Po śmierci Jana - Raków przeszedł na własność jego syna Jakuba Sienieńskiego, który był arianinem. Raków stał się ośrodkiem organizacyjnym polskich arian. Działaka tu drukiem karnia oraz zbór ariański z siedzibą ministra, który według tradycji miejscowej mieścił się w budynku t. zw. starej plebanii. po zachodniej stronie obecnego kościoła parafialnego. W 1602r. powstała szkoła ariańska słynna z wysokiego poziomu kształcenia. Raków stał się też miejscem ariańskich synodów. W tym czasie nasiliła się kontrreformacja. Już w 1633r. powstała rzymskokatolicka parafia w pobliskich Drogowlach. W 1638r. zamknięto szkołę ariańską. W 1640r. powstał w Rakowie, w miejscowości zboru ariańskiego kościół katolicki p.w. Sw. Trójcy, wzniesiony z fundacji biskupa Jakuba Zadzika. Po śmierci fundatora lecz z woli jego testamentu - budowę ukończył biskup Piotr Gembicki. W 1646r. przy kościele erygowano parafię. W 1650r. kościół został konsekrowany. Przy kościele powstała fundacja na kapele 3-4 chłopców. W 1641r. do Rakowa zostali wprowadzeni reformaci, którzy tu zbudowali kościół p.w. Sw. Anny i niewielki klasztor. Po sądzie sejm-

Sytuacja: zespół kościelny znajduje s. na zachodnim skraju miasta, na północnym zachód od rynku, przy ul. Kościelnej. Usytuowany jest na wzniesieniu położonym nad doliną rzeki Czarnej i jej niewielkiego dopływu. Bryła kościoła dobrze widoczna już od rynku. Plac kościelny na planie prostokąta, otoczony murem, z bramą główną poprzedzoną schodami, która wychodzi na rodzaj placu, powstałego na skutek braku zabudowy w tej części ulic: Kościelnej i Szydłowskiej. Od strony ulicy, w narożnikach muru kościelnego, częściowo z nim zespolone, znajdują się: od północy dzwonnica, od południa kaplica. Od północy plac kościelny graniczy z terenem obecnej plebanii, a od południa z prywatną posesją, budynek której przylega do południowego narożnika muru kościelnego. Od zachodu, na skarpie, za murem, lecz częściowo z nim zespolony - znajduje się budynek starej plebanii.

Materiał, konstrukcja, technika: kościół na fundamentach kamiennych, mурowany kamienia i cegły. Cokoł elewacji, portale, tablica fundacyjna, niektóre obramienia okien - wykonane z kamienia. Gzymsy, belkowanie, dekoracja sklepień-stuukowe. Piwnice sklepiene. W przyziemiu: apsyda sklepiena półkuliście, nad nawami i przęsłem prezbiterium sklepienie kolebkowo-krzyżowe na gurtach, z dekoracją stiukową w typie kalisko-lubelskim. W zakrystii i składziku sklepienia krzyżowe. Wieżba dachowa: dwie osobne wieżby nad nawą i prezbiterium, o zróżnicowanej wysokości. Drewniane. Oparte poprzez murłaty na murach zewnętrznych kościoła. Krokwiowo-jętowe, z belką co krokiew. Wiązary nawy z dwoma jętkami, prezbiterium - z jedną jętką wsparte na storczyku z zastrzałami do krokwi i na słupach. Zastrzały dolne między krokwiami i belką. W nawie usztywnienia w osi podłużnej za pomocą płatwi związanej zastrzałami z krokwiami. Dach pokryty blachą żelazną ocynkowaną, szczyt sygnaturki - blachą miedzianą. Posadzka w kościele z dwukolorowych płyt piaskowca w układzie szachownicowym, w kruchtach z odłamków marmuru. Schody na chór spiralne, 40 stopni drewnianych, wyżej na strych - drabina. Przed fasadą dwa kamienne stopnie. W kościele okna zamknięte łukiem półkolistym, dwustronnie rozglifione, w kamiennych obokniach, wielokwaterowe, pojedyncze, szklone w ołów, z prostą kratą żelazną. Okienko kruchty wschodniej owalne. Okna zakrystii, składzika, kruchty zachodniej, poddasza - prostokątne, ościeżnicowe sześciolubczterokwaterowe. Drzwi drewniane: płycinowe lub deskowo-szpungowe z żelaznymi okuciami, jedno- lub dwuskrzydłowe, zamknięte półkuliście, łukiem odcinkowym lub prostokątne. Drzwi do składzika ze starym zamkiem.

Rzut: kościół na rzucie prostokąta, trójnawowy, z czteroprzęsłowym korpusem i jednoprzęsłowym prezbiterium zakończonym półkolistą apsydą. Na przedłużeniu naw bocznych, po bokach prezbiterium od zachodu zakrystia, od wschodu składzik. Przy nawach bocznych - kruchty. W nawie zachodniej, wtopiona w ścianę południową kościoła - kolumna wieżyczka ze schodami na chór.

Tablica fundacyjna

<p>14. Kubatura</p> <p>8725m³</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>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>	

18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja

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 wnętrze.

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 lotogr. 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.

23. Źródła ikonograficzne i fotograficzne (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnalury)

27 Załączniki

2

1. Miejscowość R A K O 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 1743r. 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. książę Aleksander Malanowicz - na placu kościelnym postawił pomnik, a w mur otaczający plac wstawił epitafium - poświęcone zmarłym ze swojej rodziny. W 1883r. 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 mурowany 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 zwojonymi 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 wawowski, Nałęcz i trzecim nieczytelnym oraz datą 1645. Elewacje boczne opięte szkarpami, przedłużonymi ponad dachy naw bocznych, przeprute oknami zamkniętymi łukiem półkolistym. Okna składzika i późnocne 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 filarowymi. Łuki arkań na impostach, zaakcentowane ozdobną archiwoltą. Ściany rozczłonkowane pilastrami z głowicami ozdobionymi liściami akantu i wydatnym belkowaniem z fryzów zdobionym malowaną wicią roślinną. Na sklepieniach wystrój sztukatorski z ramowymi podziałkami utworzonymi przez listwy o formie półwałka zdobionego elementem dżbanuszków i obramionego wolimi oczkami, które tworzą żebra

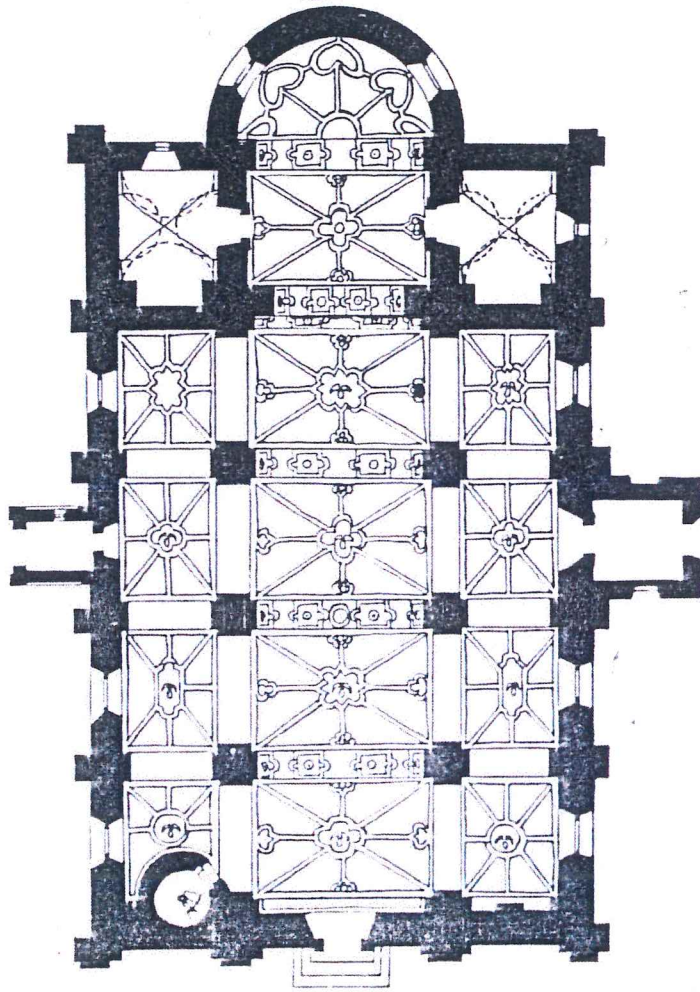
Wkładkę założył: mgr Małgorzata Gorzelak VI.1995r.
(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów: PSOZ Kielce

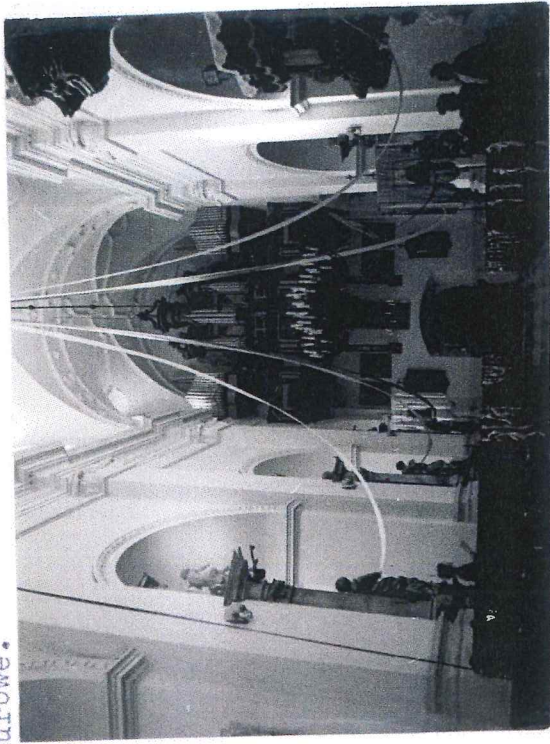
c.d.p.13

pozarne, sklepienne, akcentują gurtę, 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 skądzika resztki XVIII wiecznej polichromii.

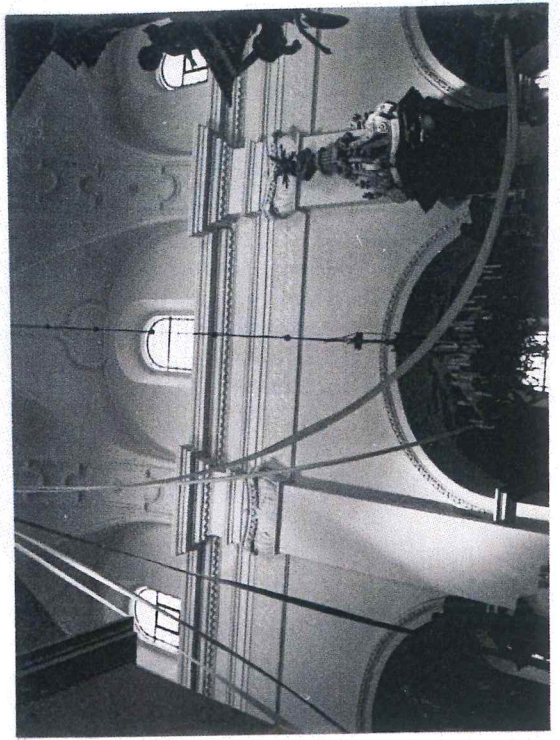
Wyposażenie: jednolite, barokowe. Drewniane: belka tęczowa z krucyfiksem, chór muzyczny, ołtarz główny, 8 ołtarzy bocznych, ambona, ławki. Epitafia, chrzcielnica, kropielnica - marmurowe.
Instalacje: elektryczna, odgromowa.



Rys.3 Rzut kościoła.



Fot.3 Widok wnętrza od strony ołtarza.

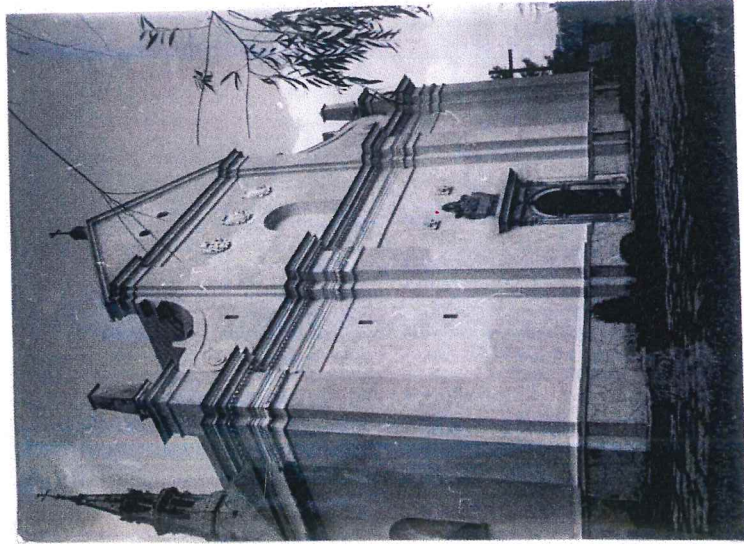


Fot.4 Belkowanie nawy głównej.

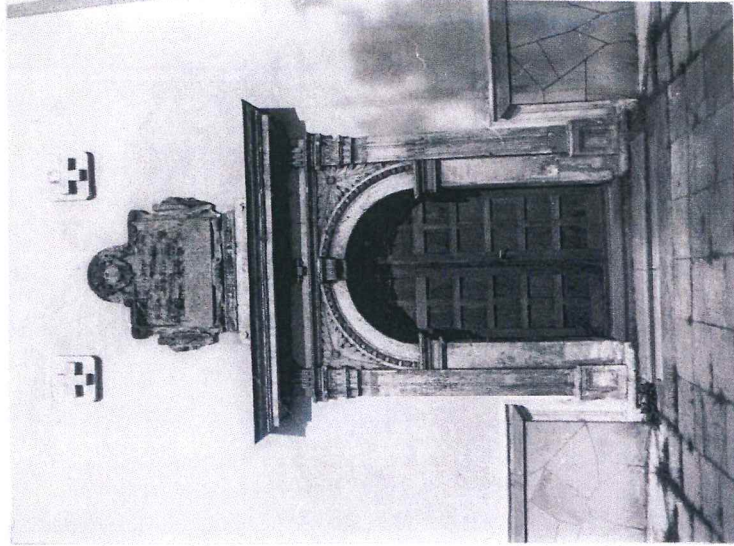
WKLADKA DO KARTY EWIDENCYJNEJ ZABYTKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

ZAŁĄCZNIK NR 2

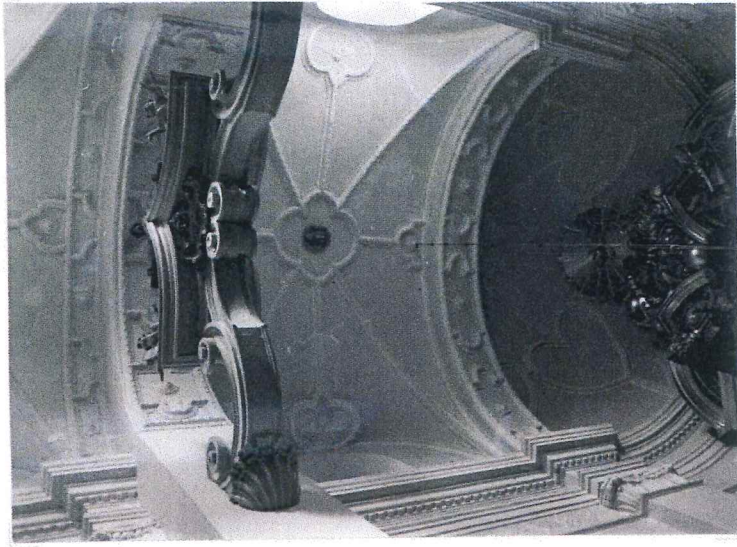
<p>1, Miejscowość R A K Ó W</p>	<p>2. Obiekt (nazwa jak w karcie) Kościół par. Sw. Trójcy</p>	<p>3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego) 6 zdjęć</p>
-------------------------------------	--	---



Fot.5 Fasada.



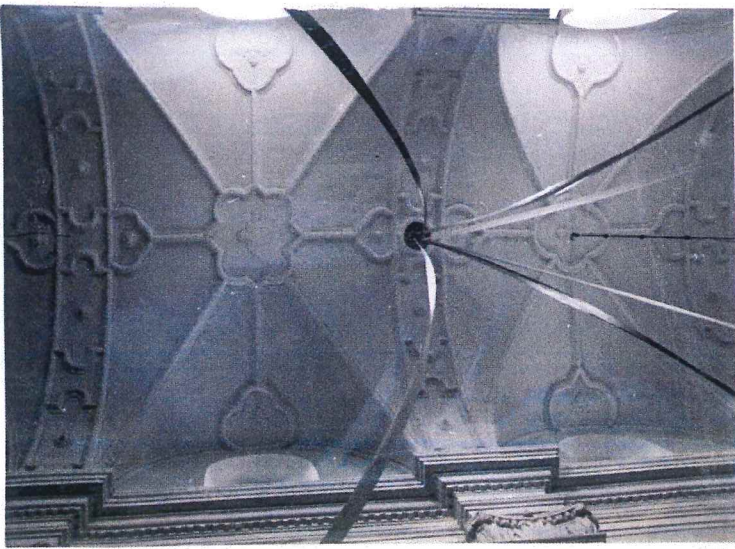
Fot.6 Portal w fasadzie.



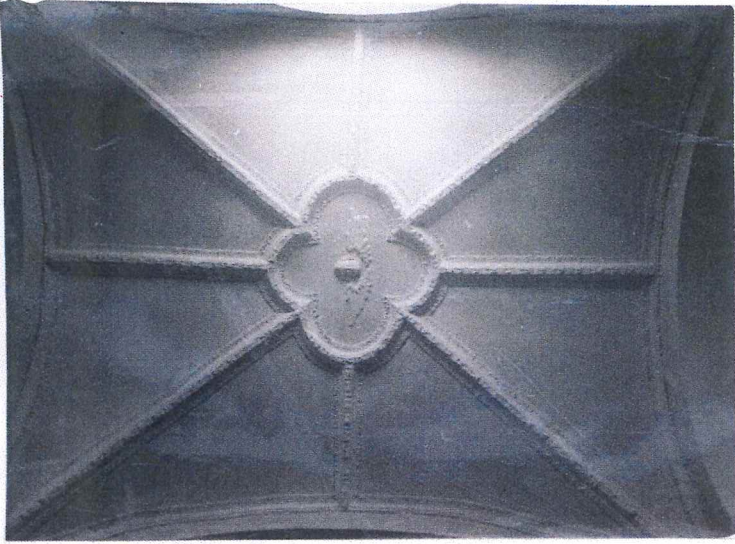
Fot.7 Sklepienie prezbiterium.

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

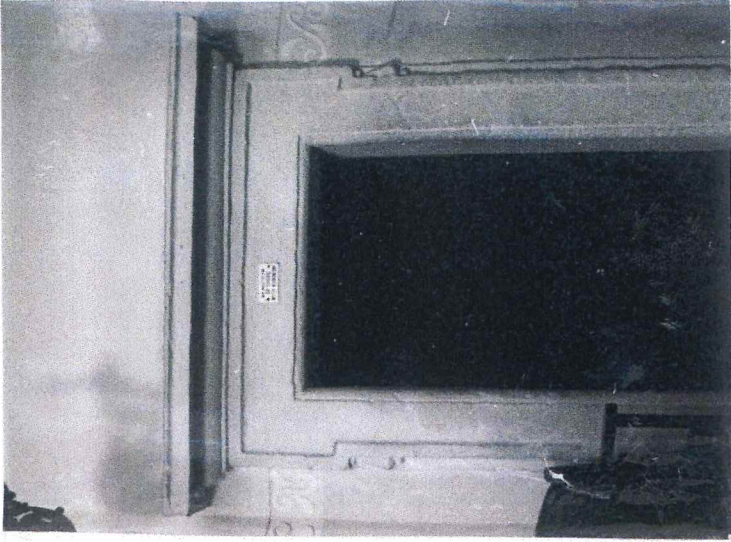
Miejsce przechowywania negatywów: PSCZ Wielce



Fot.8 Sklepienie nawy głównej.

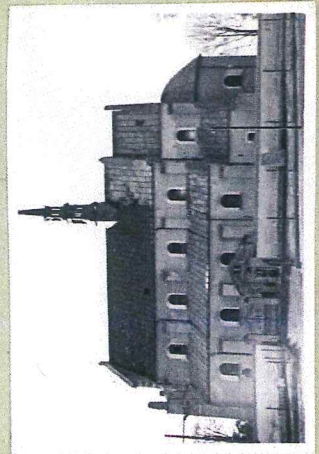
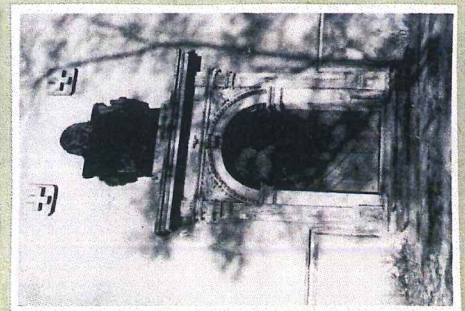
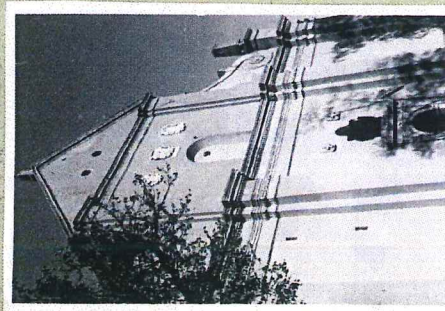
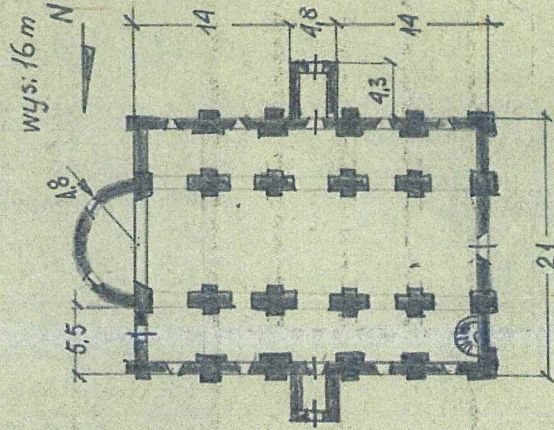


Fot.9 Sklepienie nawy bocznej.



Fot.10 Portal wejścia na chór.

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



32. Przebieg prac konserwatorskich

Rok	Wyszczególnienie prac	Koszt w tys. zł

33. Koszty w tys. zł

Przewidywane Rzeczywiście

34. Inspekcje

Przewidywane	Rzeczywiście

35. Uwagi różne

36. Wypełnił dnia

H. Stawski, październik 1959r.

37. Sprawdził dnia