

EGZ. INWESTORA

Jednostka projektowa

PRACOWNIA USŁUG  
ARCHITEKTONICZNYCH  
Łukasz Wic  
ul. Króla W. Jagiełły 12 m 9  
25-634 KIELCE  
NIP 959-122-01-80, REG.260402292

Załącznik do decyzji 2439/2020  
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
z dnia 13.08.2020  
Znak 20.113.1112.165.2020

## Projekt budowlany

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
mgr Joanna Modras

remontu i konserwacji kościoła parafialnego  
p.w. Św. Mikołaja w Oksie

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Mikołaja w Oksie  
ul. Kościelna nr 20, 28 – 363 Oksa

Kategoria obiektu budowlanego X

STAROSTA JĘDRZEJOWSKI

UL. 11 LISTOPADA 83  
28-300 JĘDRZEJÓW  
tel./fax 041 386 37 41/42

Działka nr ew. 800  
Obręb Oksa

Niniejszy załącznik stanowi integralną  
część decyzji Starosty Jędrzejowskiego  
Numer decyzji 581/2021  
z dnia 04.02.2021  
znak 6A 6440.1.46.2021  
o zatwierdzeniu projektu budowlanego  
i udzieleniu pozwolenia na budowę  
Z up. Starosty

Wpisany na Listę Świętokrzyskiej  
Oksy  
Sprawdzik  
Poz. NR 991-0021  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE KIE  
KL-29/87 z dn. 04.09.1987  
KL-33/04 z dn. 19.01.1994  
mgr inż. architekt  
LESZEK GAŁCZEWSKI  
28-300 JĘDRZEJÓW, UL. SZANOWA 14  
TEL. 041 306 44 78

Opracowali:

JULIAN SŁOŃ  
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
rzeczoznawca budowlany upoważniony do prac  
przy obiektach zabytkowych WKZ Kielce nr 4/96  
Uprawnienia budowlane 206/89, CP 1163/34/75, Rz.9/84  
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-69

mgr inż. Łukasz Wic  
ARCHITEKT

Kielce, czerwiec - lipiec 2020 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

## SPIS ZAWARTOŚCI

- I. Opis techniczny
  - 1. Podstawa opracowania
  - 2. Rys historyczny
  - 3. Opis obiektu
  - 4. Stan techniczny elementów budowlanych kościoła
  - 5. Przewidywany zakres prac remontowo – konserwatorskich
  - 6. Wytyczne i opis sposobu prowadzenia robót
  - 7. Obszar oddziaływania
  - 8. Uwagi
- II. Dokumenty projektantów
- III. Część graficzna opracowania
  - Rys nr 1. Plan sytuacyjny
  - Rys nr 2. Rzut przyziemia
  - Rys nr 3. Rzut więźby dachowej
  - Rys nr 4. Rzut dachu
  - Rys nr 5. Przekrój poprzeczny zachodniej części nawy 1 – 1
  - Rys nr 6. Przekrój przez transept 2 – 2
  - Rys nr 7. Przekrój poprzeczny przez prezbiterium 3 – 3
  - Rys nr 8. Przekrój przez zakrystię 4 – 4
  - Rys nr 9. Przekrój poprzeczny przez północne skrzydło transeptu
  - Rys nr 10. Przekrój podłużny kościoła
  - Rys nr 11. Przekrój poprzeczny przez południową część transeptu
  - Rys nr 12. Elewacja zachodnia
  - Rys nr 13. Elewacja południowa
  - Rys nr 14. Elewacja wschodnia
  - Rys nr 15. Elewacja północna
  - Rys nr 16. Schemat izolacji poziomej jednostronnej
  - Rys nr 17. Schemat izolacji poziomej dwustronnej
  - Rys nr 18. Szkic kominka wentylacyjnego
  - Rys nr 19. Pomost komunikacyjny na strych
  - Rys nr 20. Szkic wzmocnienia belek drewnianych dwustronnie.
- IV. Informacja do bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- V. Serwis fotograficzny

# I. OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego remontu i konserwacji kościoła  
parafialnego p.w. Św. Mikołaja w Osieku

## 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie ustne ks. Proboszcza parafii w Oksie na opracowanie projektu.
- Inwentaryzacja budowlana obiektu.
- Oględziny i badania makroskopowe głównych elementów budowlanych kościoła .wykonane bezpośrednio na obiekcie.
- Zabytki Architektury i Budownictwa w Polsce, Województwo kieleckie, Ośrodek Dokumentacji zabytków W – wa 1995 str. 201 poz. 1.
- Serwis fotograficzny dokumentujący stan zachowania objętych projektem elementów.

## 2. Rys historyczny

Budowę obecnego kościoła parafialnego p.w. Św. Mikołaja w Oksie rozpoczęto w roku 1561. Początkowo obiekt funkcjonował jako zbór kalwiński. Prace zapoczątkował Mikołaj Rej, a po jego śmierci dzieło ukończył w roku 1570 jego syn Andrzej Rej.

W roku 1678 świątynia przeszła w ręce katolików, funkcjonując w pierwszym okresie pod zarządem klasztoru Cystersów w Jędrzejowie jako filia parafii w Koniecznie.



W latach 1762 – 1763 Cystersi gruntownie wyremontowali kościół, wprowadzając nowe sklepienia. W roku 1770 wykonano nowy dach kościoła. Około roku 1798 wybudowano dzwonnice, a w końcu XIX wieku usunięto z kościoła wszystkie elementy kalwińskie. Na początku XX wieku do prezbiterium dobudowano zakrystię. Przy kościele przez wiele lat funkcjonowała dzwonnica drewniana izbicowa oparta na murowanym trzonie przyziemia. W trzonie tym pomieszczono główną kruchą wejściową do kościoła. Na skutek wieloletniej eksploatacji część drewniana dzwonnicy uległa poważnemu zużyciu zagrażając bezpieczeństwu użytkowania. Spełniając wymagania służb konserwatorskich zachowania zabytkowego obiektu w niezmienionej formie w roku 1998 dokonano remontu struktury drewnianej dzwonnicy jednak dalsza eksploatacja tej części kościoła jako dzwonnicy ze względów konstrukcyjnych była wątpliwa. W związku z powyższym przyjęto rozwiązanie kompromisowe, a mianowicie: Staraniem księdza Proboszcza Tadeusza Marczewskiego wzniesiono na placu kościelnym nową murowaną dzwonnice bramową przenosząc tam działające dotychczas dzwony w dzwonnicy drewnianej. W ten sposób uwolnioną drewnianą dzwonnice od sił generowanych podczas pracy dzwonów. Dzwonnica izbicowa po remoncie została zachowana bez zmiany bryły kościoła.

Należy również podkreślić, że ostatni doraźny remont kościoła był prowadzony w roku 2009.

### 3. Opis obiektu

Kościół parafialny w Oksie jest zlokalizowany we wschodniej części wsi, przy drodze do Popowic. Zbudowany w stylu późnogotyckim z rzutem opartym na planie krzyża greckiego. Do zachodniego ramienia dobudowano kruchą wejściową, a do wschodniego zakrystię.

Przedmiotowy kościół jest budynkiem jednokondygnacyjnym, murowanym ze ścianami z kamienia i cegły na zaprawie wapiennej.

Przekrycia pomieszczeń sklepieniami ceglanyymi krzyżowymi. Dachy nad poszczególnymi częściami kościoła drewniane, dwuspadowe, symetryczne.



Na skrzyżowaniu nawy z transeptem sygnaturka drewniana, całkowicie oblachowana. Od strony zachodniej kościoła w parterze murowany trzon dzwonnicy wykorzystywany jako kruchta wejściowa. Nad trzonem drewniana wieża izbicowa, pełniąca do roku 1998 funkcję dzwonnicy.

Wieża zwieńczona czterospadowym dachem namiotowym tzw. polskim krytym gontem.

Fundamenty kościoła z kamienia łamanego miejscowego pochodzenia na zaprawie wapiennej.

Dolne pasmo murów fundamentowych podziemia z kamienia łamanego na zaprawie glinianej. Ściany przyziemia murowane z cegły na zaprawie wapiennej, tynkowane dwustronnie. Mury fundamentowe nie posiadają izolacji poziomej ani pionowej. Ściany przyziemia opięte szkarpami. Sklepienia krzyżowe wsparte na gurtach.

Wieżba dachowa drewniana słupowo – ramowa. Pokrycie dachu blachą stalową ocynkowaną na ażurowym deskowaniu.

Otwory okienne zamknięte łukami półkolistymi w obramieniach stalowych z drobnym podziałem szklenia profilami stalowymi.

#### 4. Stan techniczny elementów budowlanych kościoła

Obecny ogólny stan techniczny elementów budowlanych kościoła należy uznać jako wymagający podjęcia działań remontowych. Poczynając od fundamentów, które nie posiadają izolacji przeciwwilgociowych poziomych ani pionowych a kończąc na stanie sygnaturki kościoła.

Ze względu na awaryjny stan kotwienia krzyża wieńczącego sygnaturkę, krzyż musiał być zdemontowany. Weryfikacji wymaga również konstrukcja drewniana sygnaturki, do której obecnie dostęp bez wzniesienia rusztowań jest niemożliwy.

Poszczególne elementy budowlane kościoła są w następującym stanie technicznym:

- 4.1. Fundamenty nie posiadają izolacji poziomej ani pionowej. Stan ten powoduje, że fundamenty w formie murów są poddawane ustawicznie nawilgoceniu poprzez kapilarne podciąganie wody czerpanej z gruntu. W konsekwencji

odparowywanie wilgoci odbywa się przez boczne płaszczyzny ścian, a w tynkach następuje krystalizacja niesionych wraz z wodą soli. Kryształy soli po wypełnieniu porów mających w tynkach zwykłych niewielką pojemność, powodują uszkodzenia wypraw. Patrz FOTO: 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43. Ostatecznego zniszczenia tynków i osłabienia murów dokonują wielokrotne cykle zamarzania i odmrażania wilgotnych elementów powodowane warunkami atmosferycznymi. Odrębnym zagadnieniem jest posadowienie obiektu na stosunkowo słabym podłożu. Jak wykazały wcześniej sporządzone ekspertyzy, fundamenty obiektu spoczywają na gliniastych nasypach, pod którymi występują drobne piaski. W niektórych otworach stwierdzono części organiczne zmieszane z drobnym piaskiem. Naprężenia dopuszczalne dla piasków drobnych i pylastych określono  $k = 1,50 \text{ daN/cm}^2$ . Natomiast dla nasypów gliniastych  $k = 1,0 \text{ daN/cm}^2$ . Dla piasków gliniastych z częściami organicznymi  $k = 1,20 \text{ daN/cm}^2$ . Z powyższego wynika, że w poziomie spodu fundamentów występują dość słabe grunty budowlane (nasypy gliniaste), a ich poziom sięga miejscami poniżej spodu fundamentów. W celu uwolnienia murów przyziemia kościoła od negatywnego wpływu zawilgocenia o czym mowa powyżej należy wykonać izolację poziomą na poziomej p.p.p. Izolację wykonać np. metodą iniekcji krystalicznej, która jest stosunkowo łatwa w wykonaniu i daje pożądane efekty. W przypadku zagłębienia posadzki parteru względem przyległego terenu, pomiędzy izolacją poziomą na wysokości posadzki, a poziomem terenu wykonać izolację pionową z odpowiednim ich połączeniem.

#### 4.2. Ściany przyziemia

Ściany przyziemia wykonane z cegły pełnej ceramicznej niskich klas 50, 75,  $100 \text{ daN/cm}^2$  na zaprawie wapiennej marki  $8 \div 4 \text{ daN/cm}^2$ . Uszkodzenia tych ścian w postaci pęknięć lub zarysowań były remontowane w oparciu o ekspertyzę z roku 1976 autorstwa Pana mgr inż. Henryka Dłużeńkiego. Zastosowano wówczas ścięgi stalowe oraz iniekcje, które w znacznym stopniu poprawiły stan bezpieczeństwa użytkowania obiektu.

Uporządkowania wymagają fragmenty murów wyprowadzone ponad poziom strychu, w których występują ubytki zaburzające ciągłość ścian. Patrz FOTO 18, 19, 20, 21.



4.3. Konstrukcja dachu

Z materiałów historycznych wynika, że obecny dach kościoła w głównym jego zarysie został wzniesiony w roku 1770, a więc główna wieżba liczy ca 250 lat. Nie dotyczy to drewnianej dzwonnicy datowanej na rok 1798 i remontowanej w roku 1998 oraz zakrystii, którą wzniesiono w początkach XX wieku. Oceniając więźby wszystkich części kościoła poza dzwonnica należy przyjąć, że wymianie na nowe drewno będzie podlegało ok. 50 % masy drewna. Patrz FOTO 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27. Część elementów o mniejszych uszkodzeniach przez owady techniczne szkodniki drewna będzie można wzmocnić pozostawiając do dalszej eksploatacji, ale decyzję w tej sprawie należy podjąć po badaniach niszczących na etapie wykonania robót. Decyzję podjąć przy udziale autora projektu.

4.4. Sklepienie i ich ocieplenie

Oględziny sklepień nie wykazały ich uszkodzenia w związku z czym nie przewiduje się prac remontowych tego elementu. Należy jedynie oczyścić z naniesionych przez ptactwo śmieci w pachach sklepiennych, które są „puste” i wykonać tzw. dociążenie na wysokość 1/3 głębokości pach. Wypełnienie wykonać z keramzytu wzmocnionego mleczkiem cementowym.

4.5. Strop nad zakrystią

Drewniany strop nad zakrystią pokryty od strony strychu podłogą z desek. *Podłoga* wymienić na nową. Podczas wymiany stwierdzono uszkodzone belki, wzmocnić przykładkami drewnianymi wg zaleceń nadzoru. Do kosztorysu przyjąć, że wzmocnieniu będzie podlegało 50% belek.

4.6. Pokrycie dachu

Obecne pokrycie dachu wykonane z blachy stalowej ocynkowanej wykazuje cały szereg ognisk korozji. Oznacza to, że okres bezpiecznej eksploatacji pokrycia dobiegł końca. Patrz FOTO 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10. Ze względu na znaczną powierzchnię pokrycia jego wymianę zaplanować etapami biorąc pod uwagę poszczególne części. Wymiana pokrycia będzie wymagała również wymiany podkładów pod pokrycie w całości. Obecne podkłady są wykonane wadliwie i nie nadają się do dalszej eksploatacji (ażurowe, często z korą). Patrz FOTO 14, 15, 28, 29, 30.



4.11. Sygnaturka kościoła

Jak już wcześniej wspomniano sygnaturka kościoła budzi nie tylko obawy konstrukcyjne, ale również zastrzeżenia natury estetycznej oblauchowania. Patrz FOTO 8, 9, 10, 11. Obecnie nie istnieje możliwość przeprowadzenia weryfikacji stanu konstrukcji drewnianej ze względu na brak dostępu do jej wnętrza. Zachodzi obawa, że konstrukcja będzie wymagała przeprowadzenia wymian elementów lub wzmocnień. Będzie to możliwe dopiero po przystąpieniu do robót remontowych i wzniesieniu rusztowań.

4.12. Dzwonnica izbicowa

Dzwonnica izbicowa wyremontowana około roku 1998 z zamiarem zachowania fasady i bryły kościoła w niezmienionej formie nie pełni obecnie funkcji użytkowej i jest w dobrym stanie technicznym. Naprawy wymaga jedynie listwowanie stykowe deskowania szalunku ścian zewnętrznych z desek, które mając nadmierne odstępy mogą być przy nawałnicy przyczyną zalewania wnętrza.

4.13. Wentylacja

4.14. Impregnacja

## 5. Przewidywany zakres prac remontowo - konserwatorskich

Niniejszy projekt obejmuje wykonanie następujących prac remontowo – konserwatorskich:

5.1 Wykonać izolację poziomą i częściowo pionową fundamentów kościoła.

5.2 Remont ścian wewnętrznych i zewnętrznych kościoła.

5.3 Remont konstrukcji dachu.

5.4 Remont sklepienia oraz ich ocieplenie.

5.5 Remont stropu nad zakrystią.

5.6 Wymiana pokrycia dachu.

5.7 Remont tynków zewnętrznych.

5.8 Remont tynków wewnętrznych.

krystalicznej i dostarcza go wyłącznie licencjobiorcom technologii. Na tej podstawie przygotowany jest aktywator mający aprobatę licencjodawcy (rozporządzenie Ministra GP i Budownictwa z dn. 19/12/1994 r. rozdział 398 – Dz. U. z 1995 r. nr 10 poz. 47).

Etapy prac przy wykonaniu przeciwwilgociowej izolacji poziomej metodą iniekcji krystalicznej.

Wiercenie otworów iniekcyjnych w murze wykonuje się w jednej linii na wybranym poziomie, równoległe do poziomu posadzki w przyziemiu. Otwory średnicy 20 mm wykon<sup>wie</sup> się w zależności od zasolenia murów. Otwory iniekcyjne zostaną wywiercone pod kątem  $15 \div 30$  stopni.

Przygotowane otwory iniekcyjne zostaną nawilżone wodą przed wprowadzeniem środka iniekcyjnego przez skierowanie do otworu wody ok. 0,5 litra, która poza nawilżeniem wypłukuje z otworów zwiercinę stanowiącą przeszkodę w penetracji środka iniekcyjnego.

Wodę do otworu skieruje się z urządzenia iniekcyjnego pod ciśnieniem grawitacyjnym. W przygotowane otwory iniekcyjne wprowadzi się grawitacyjnie po około 30 minutach od nawilżenia, świeżo przygotowany środek iniekcyjny, składający się z cementu portlandzkiego, aktywatora krzemianowego i wody w odpowiednich proporcjach wagowych. Mieszanina ta w czasie iniekcji będzie miała konsystencję łatwo samopoziomującą w naczyniu i łatwo wylewającą się z naczynia przez otwór o średnicy 2 cm. Ilość wprowadzonego grawitacyjnie środka iniekcyjnego równa się objętościowo pojemności otworu iniekcyjnego. Środek iniekcyjny w tej technologii jednocześnie zaślepia otwory.

ad. 6.2. Remont ścian wewnętrznych i zewnętrznych kościoła

Ściany wewnętrzne i zewnętrzne kościoła wykazują zarysowania a miejscami pęknięcia wymagające zabezpieczenia. Większość uszkodzeń występuje w części cokołowej a także na strychu kościoła. Patrz FOTO 18, 19, 20, 21, 23, 24, 32, 43.

Ubytki należy usunąć poprzez przemurowanie, natomiast zarysowania i pęknięcia po poszerzeniu szczeliny – zainiektować.

ad. 6.3. Remont konstrukcji dachu

Część elementów drewnianych konstrukcji dachu wykazuje zużycie czasem trwania, część zaś porażenia działaniem owadów technicznych szkodników drewna. Wśród owadów rozpoznano; spuszczel (Hylotrupes Bajulus oraz kołatek). Patrz FOTO 16,



17, 18, 19, 22, 23, 27. Ponadto część elementów wykazuje porażenie przez grzyba domowego Patrz FOTO 24, 25.

Głębokość żerowania owadów  $2 \div 3$ , a nawet 4 cm. Należy porażone powierzchniowo elementy ociosać ostrą siekierą ze zniszczonej tkanki, a następnie po impregnacji wzmocnić przykładkami jedno lub dwustronnie. W zależności od ubytku przekroju wzmocnienie wykonać z bali o grubości 3,0 lub 4,0 cm i wysokości wzmocnionego elementu. Mocowanie elementów wzmacniających śrubami M12 co 1,0 m oraz gwoździami. Przekroje i sposób wzmocnienia konsultować z nadzorem w tym również autorskim stosując zasadę: Przy ubytku przekroju elementów w granicach 30% wzmocnienie przykładkami dwustronnie. Przy ubytku większym niż 30% przekroju element wymienić na nowy. Do kosztorysowania przyjąć, że ca 30 % masy drewna dachu będzie podlegało wymianie na nowe, a około 20% wzmocnieniu.

#### ad. 6.4. Sklepienia i ich ocieplenie

Sklepienia oczyścić z naniesionych przez ptactwo odchodów i chrustu. Ubytki gładzi na sklepieniu po oczyszczeniu i zmyciu uzupełnić zaprawą wapienną z niewielkim dodatkiem cementu. Zamontować paroizolację. Następnie wykonać ocieplenie z płyt z wełny mineralnej układanej mijankowo do grubości warstwy 20 cm. Całość przykryć folią o wysokiej paroprzepuszczalności celem zabezpieczenia przed zniszczeniem. Nad ociepleniem wykonać pomosty komunikacyjne z desek grubości 30 mm. Szerokość pomostów 1,0 m. Szkic pomostu w części graficznej opracowania.

#### ad. 6.5. Strop nad zakrystią

Nad zakrystią występuje strop drewniany belkowy pokryty podłogą drewnianą. Podłoga uległa zniszczeniu i podlega wymianie. Patrz FOTO 12, 13. Po zdjęciu zniszczonej podłogi zweryfikować stan belek stropowych. Przy ewentualnych uszkodzeniach belek zamontować wzmocnienia z bali grub. 40 mm montowanych dwustronnie. Strop ocieplić wełną mineralną o grubości warstwy 20 cm. Całość stropu pokryć podłogą o grubości 35 mm.

#### ad. 6.6. Pokrycie dachu

Przewiduje się wymianę pokrycia na blachę tytanowo – cynkową grubości 0,7 mm. Pokrycie płaskie na pełnym deskowaniu z podwójnymi rąbkami stojącymi. Podkłady pod pokrycie z desek grubości 25 mm pełne. W przypadku stosowania preparatów solnych do impregnacji <sup>drewna</sup> blachę separować specjalną matą od deskowania.



## 8. Uwagi!

1. Prace prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego i doświadczonego kierownika budowy, a w sprawach wątpliwych lub nieobjętych projektem, a mogących wystąpić w trakcie realizacji porozumieć się z autorem opracowania.
2. Przed rozpoczęciem robót uzyskać decyzję Wojewódzkiego Świętokrzyskiego Konserwatora Zabytków oraz pozwolenie na budowę.
3. Projektem objęto pełny zakres robót, który doprowadzi obiekt do pełnej sprawności technicznej.

Poszczególne etapy prowadzenia robót zostaną określone dokumentacją kosztorysową.

Kompleksowe objęcie robót niniejszym projektem uchroni Inwestora od kilkukrotnego załatwiania formalności związanych z uzyskaniem pozwoleń.

SPRAWDZIK !



Opracował:

**JULIAN SŁOŃ**  
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
rzeczoznawca budowlany upoważniony do prac  
przy obiektach zabytkowych WKZ Kielce nr 4/96  
Uprawnienia budowlane 200/69. GP II-63/34/75, Rz-8/84  
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-69

## OGÓLNE DANE O BUDYNKU:

- Długość x szerokość: ca 29,80m x 20,20m
- Wysokość do kalenicy: ca 12,15m
- Wysokość z wieżą: ca 18,60m
- Powierzchnia użytkowa: ca 222,50m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy: ca 349,00m<sup>2</sup>
- Kubatura: ca 3100,00m<sup>3</sup>
- Obiekt wpisany do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego pod nr A128
- Obiekt nie jest usytuowany w granicach terenu górniczego.
- Obiekt nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników, a także ich otoczenia.
- Obiekt nie powoduje szczególnych zmian w istniejącym stanie gleby, powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych, nie ma również wpływu na obecny drzewostan.
- Obiekt nie wpływa negatywnie na środowisko pod względem emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

## II. Dokumenty projektantów



URZĄD WOJEWÓDZKI  
W KIELCACH

Wydział Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska

Nr GP.II-63/34/75  
-----

Kielce, dn. 2 czerwca 1975 r.

Fotokopie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

JULIAN SŁOŃ  
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
rzecznik budowlany upoważniony do prac  
przy obiektach zabytkowych WKZ Kielce nr 4/95  
Uprawnienia budowlane 206/69, GP II-63/34/75, Rz.2/84  
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-69

DECYZJA  
-----

Na podstawie § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.2 i § 6 ust.3 roz-  
porządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-  
ctwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza się że :

Obywatel JULIAN SŁOŃ

inżynier budownictwa lądowego

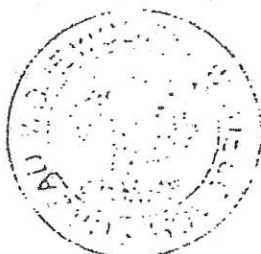
Urodzony dnia 2 czerwca 1942 r. w Miedzianej Górze pow.Kielce posiada  
przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej budynek  
oraz inne budowle nie wymienione w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
oraz wodno-melioracyjnej.

Obywatel JULIAN SŁOŃ jest upoważniony do :

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymują:  
=====

INŻ. JULIAN SŁOŃ  
KIELCE  
UL. KARŁOWICZA 15/72



Starosta Powiatowy

inż. Jerzy Baranowski  
ul. Białostocka 100, 24-100 Jędrzejów


STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

Kielce, 24 stycznia 1995 r.

PSOZ.OW.Ki-5341/52/95

ZAŚWIADCZENIE NR 4/95  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
w Kielcach  
o kwalifikacjach

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

  
**JULIAN SŁOŃ**  
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
rzeczoznawca budowlany upoważniony do prac  
przy obiektach zabytkowych WKZ Kielce nr 4/95  
Uprawnienia budowlane 206/69, GP II-63/34/75, Rz-3/84  
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-01-69

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego i § 17, 18 i 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz. U. Nr 16 poz. 55)

stwierdzam, że

Pan inż. Julian Słoń  
ur. 02 czerwiec 1942 r. w Miedzianej Górze  
zam. Kielce, ul. Sobieskiego 73

posiada kwalifikacje zawodowe w zakresie prowadzenia prac przy zabytkach nieruchomych:

- projektowania w specjalności budowlanej
- kierowania i nadzorowania prac budowlanych
- oceny stanu technicznego

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Otrzymuje:  
Pan Julian Słoń, 25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW  
  
mgr Anna Hrasowska



Oplatę skarbową w wysokości  
30.000,-(3,00 zł) zł skasowano na wniośku

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury



Kielce, dnia 2 czerwca 1984.

Z A Ś W I A D C Z E N I E

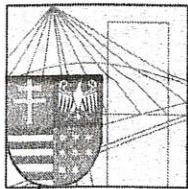
1. Ob. Julian Słoń  
ul. Sobieskiego 73.  
Kielce

**WORLDWOOD**

SECRET

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 8 lipiec 2020

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

**JULIAN SŁOŃ**

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
rzeczoznawca budowlany upoważniony do prac  
przy obiektach zabytkowych WKZ Kielce nr 4/95  
Uprawnienia budowlane 206/69, GP II-63/34/75, Rz-3/84  
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-69

## Zaświadczenie

*Pan(i) Słoń Julian*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. J. III Sobieskiego 73*

*25-132 Kielce*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0615/01*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-07-2020 do 31-12-2020*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

---

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82  
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl  
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214  
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne  
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

Kielce, 1987 - 03 - 04

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATEL GAŁCZEWSKI LESZEK  
MAGISTER INŻYNIER ARCHITEKT

urodzony dnia 7 stycznia 1954 r. w Jędrzejowie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej

OBYWATEL GAŁCZEWSKI LESZEK jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje :

Ob. Leszek Gałczewski  
ul. B. Krzywoustego 8/29  
28-300 Jędrzejów.

LESZEK GAŁCZEWSKI  
DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Leszek Gałczewski  
upr. bud. KL-29/87, KL-33/94

ZA ZGODNOŚĆ I ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Leszek Gałczewski  
upr. bud. KL-29/87, KL-33/94

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

Kielce, 1994 - 01 - 19

Nr ewid. K1- 33/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 2 ust. 1  
pkt 1, § 7, § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt 1 rozpo-  
rządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46 - z późniejszymi zmianami/  
stwierdza się, że

PAN GAŁCZEWSKI LESZEK  
magister inżynier architekt.  
urodzony dnia 7 stycznia 1954 r. w Jędrzejowie  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności architektonicznej.

PAN GAŁCZEWSKI LESZEK jest upoważniony do:

1/sprządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno- budowlanych w zakresie obiektów budowlanych  
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych  
i schematach technicznych, z wyłączeniem fundamentów  
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznacza-  
lonych.

2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych  
oraz oceniania i badania stanu technicznego - w zakresie objętym  
specjalnością architektoniczną.

Otrzymuje:

Pan Leszek Gałczewski  
ul. B. Krzywoustego 8/29  
28-300 Jędrzejów

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Wiesław Kowalski  
I-cz Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej  
Główny Architekt Wojewódzki

w1

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Leszek Gałczewski  
upr. bud. K1-29/87, K1-33/94





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**magister inżynier architekt Leszek Antoni Gałczewski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KL-29/87, KL-33/94**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0021**.

Członek czynny od: 25-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-01-2020 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SW-0021-1A98-F6A8-4EAY-F369**

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

inż. JULIAN SŁOŃ  
upr. bud. nr 206/69  
GP II – 63/34/75  
Rz – 3/84  
SWK/BO/0615/01

### OŚWIADCZENIE

(podstawa prawna art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane)

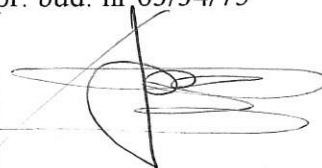
Oświadczam, że **projekt budowlany remontu i konserwacji kościoła parafialnego p.w. Św. Mikołaja w Oksie, dz. nr ewid. 800** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Kielce, czerwiec-lipiec 2020r.

**P r o j e k t a n t**  
(specjalność konstrukcyjno-budowlana)

inż. JULIAN SŁOŃ  
upr. bud. nr 63/34/75

**JULIAN SŁOŃ**  
INŻYNIER BUDOWNICTWA LADC  
rzeczoznawca budowlany upoważniony  
przy obiektach zabytkowych WKZ Kielce  
Uprawnienia budowlane 206/69, GP II-63/34/75  
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361



mgr inż. arch. LESZEK GAŁCZEWSKI  
upr. bud. nr KL-29/87  
KL-33/94  
SW-0021

### OŚWIADCZENIE

(podstawa prawna art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane)

Oświadczam, że **projekt budowlany remontu i konserwacji kościoła parafialnego p.w. Św. Mikołaja w Oksie, dz. nr ewid. 800** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Kielce, czerwiec-lipiec 2020r.

**S p r a w d z a j ą c y**  
(specjalność architektoniczna)

mgr inż. arch. LESZEK GAŁCZEWSKI  
upr. bud. nr KL-29/87  
KL-33/94


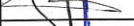



STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

### III. Część graficzna opracowania

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury



Projekt budowlany remontu i konserwacji kościoła parafialnego p.w. Św. Mikołaja w Oksie, dz. nr ewid. 800		Stadium		
		PROJEKT BUDOWLANY		
		Podpis	Nr upr.	Data
Projektował	inż. JULIAN SŁOŃ		63/34/75	VI-VII 2020
Opracował	mgr inż. arch. ŁUKASZ WIC			VI-VII 2020
Sprawdził	mgr inż. arch. LESZEK GAŁCZEWSKI		KL/29/87 KL/33/94	VI-VII 2020
Nazwa rysunku			Skala	Nr rys.
PLAN SYTUACYJNY			1:500	1



# KOŚCIÓŁ PARAFIALNY p.w. ŚW. MIKOŁAJA w Oksie



rzut więźby dachowej  
1:100

## ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC W KONDYGNACJI STRYCHU KOŚCIOŁA:

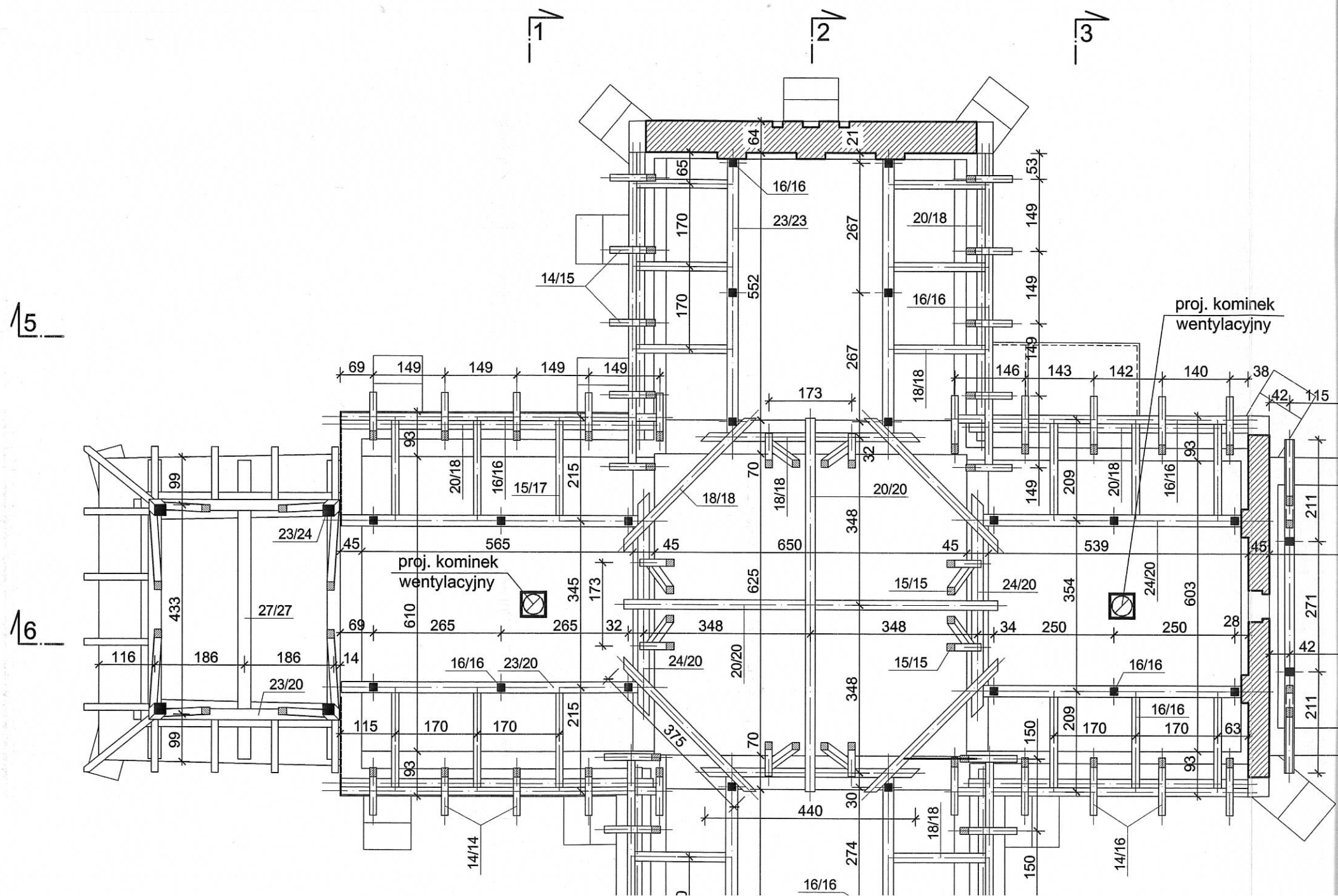
1. Przeprowadzić remont konstrukcji dachu (opis pkt 6.3)
2. Wyremontować strop nad zakrystią (wg. opisu pkt 6.5)
3. Wymienić pokrycie dachowe (opis pkt 6.6)
4. Przeprowadzić remont sygnaturki (opis pkt 6.11)
5. Przeprowadzić remont odeskowania dzwonnicy izbiczej (wg opisu pkt 6.12)
6. Zamontować kominki do wentylacji grawitacyjnej (opis pkt 6.13)
7. Przeprowadzić impregnację więźby (opis pkt 6.14)
8. Zamontować pomosty komunikacyjne chroniące ocieplenie przed zniszczeniem (opis pkt 6.15)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

### UWAGA :

1. Z UWAGI NA ZABYTKOWY CHARAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ W NATURZE, NA BIEŻĄCO, W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC

Projekt budowlany remontu i konserwacji kościoła parafialnego p.w. Św. Mikołaja w Oksie, dz. nr ewid. 800		Stadium		
		PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował	inż. JULIAN SŁOŃ	Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. arch. ŁUKASZ WIC		63/34/75	VI-VII 2020
Sprawdził	mgr inż. arch. LĘSZEK GAŁCZEWSKI		KL/29/87 KL/33/94	VI-VII 2020
Nazwa rysunku		Skala		Nr rys.
RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		1:100		3





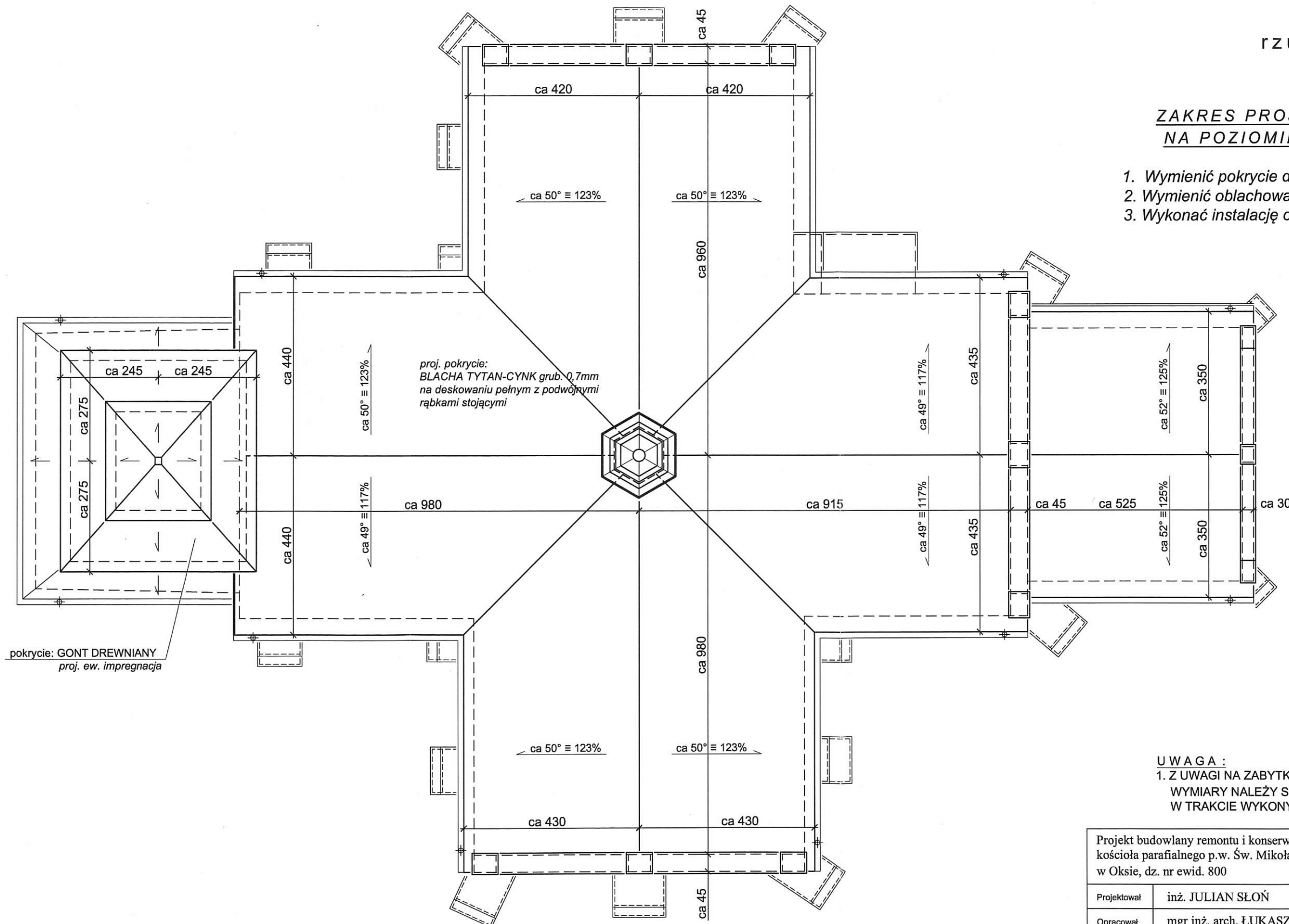
# KOŚCIÓŁ PARAFIALNY p.w. ŚW. MIKOŁAJA w Oksie



rzut dachu  
1:100

## ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC NA POZIOMIE DACHU KOŚCIOŁA:

1. Wymienić pokrycie dachu (opis pkt 6.6)
2. Wymienić oblachowanie sygnaturki (wg. opisu pkt 6.11)
3. Wykonać instalację odgromową



STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

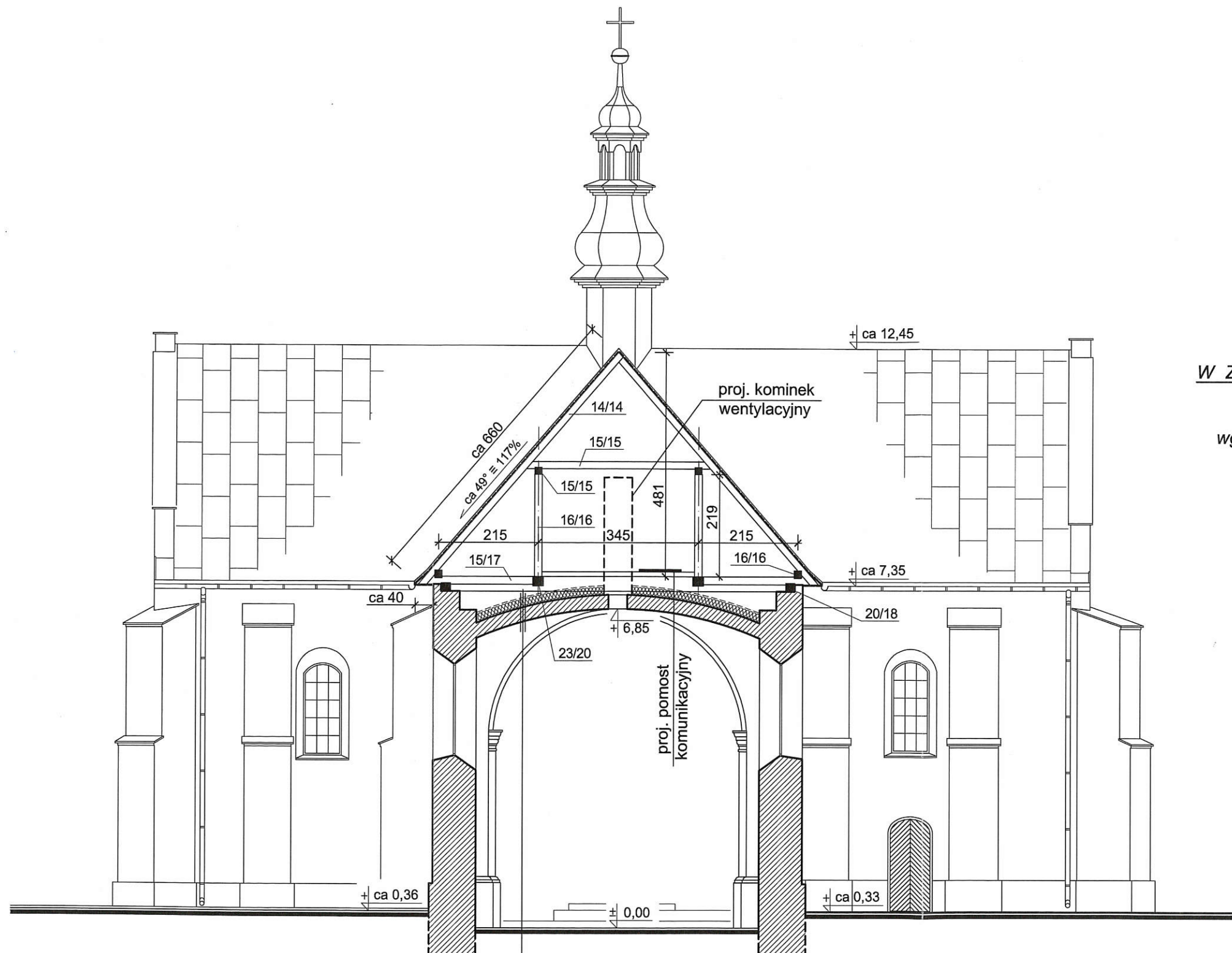
Załącznik do ...  
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
z dnia ...  
Znak ...  
Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach

UWAGA :  
1. Z UWAGI NA ZABYTEKOWY CHARAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE  
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ W NATURZE, NA BIEŻĄCO,  
W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC

Projekt budowlany remontu i konserwacji kościół parafialny p.w. Św. Mikołaja w Oksie, dz. nr ewid. 800		Stadium PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował	inż. JULIAN SŁOŃ	Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. arch. ŁUKASZ WIC		63/34/75	VI-VII 2020
Sprawił	mgr inż. arch. ŁĘSZEK GAŁCZEWSKI		KL/29/87 KL/33/94	VI-VII 2020
Nazwa rysunku RZUT DACHU			Skala 1:100	Nr rys. 4

# KOŚCIÓŁ PARAFIALNY p.w. ŚW. MIKOŁAJA w Oksie

przekrój poprzeczny  
1-1  
przez zachodnią część  
nawy głównej  
1:100



## ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC W ZACHODNIEJ CZĘŚCI NAWY GŁÓWNEJ:

Przewiduje się wykonanie prac remontowych  
wg. wytycznych zawartych w pkt 6 opisu technicznego  
tj. 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

UWAGA :  
1. Z UWAGI NA ZABYTKOWY CHARAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE  
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ W NATURZE, NA BIEŻĄCO,  
W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC

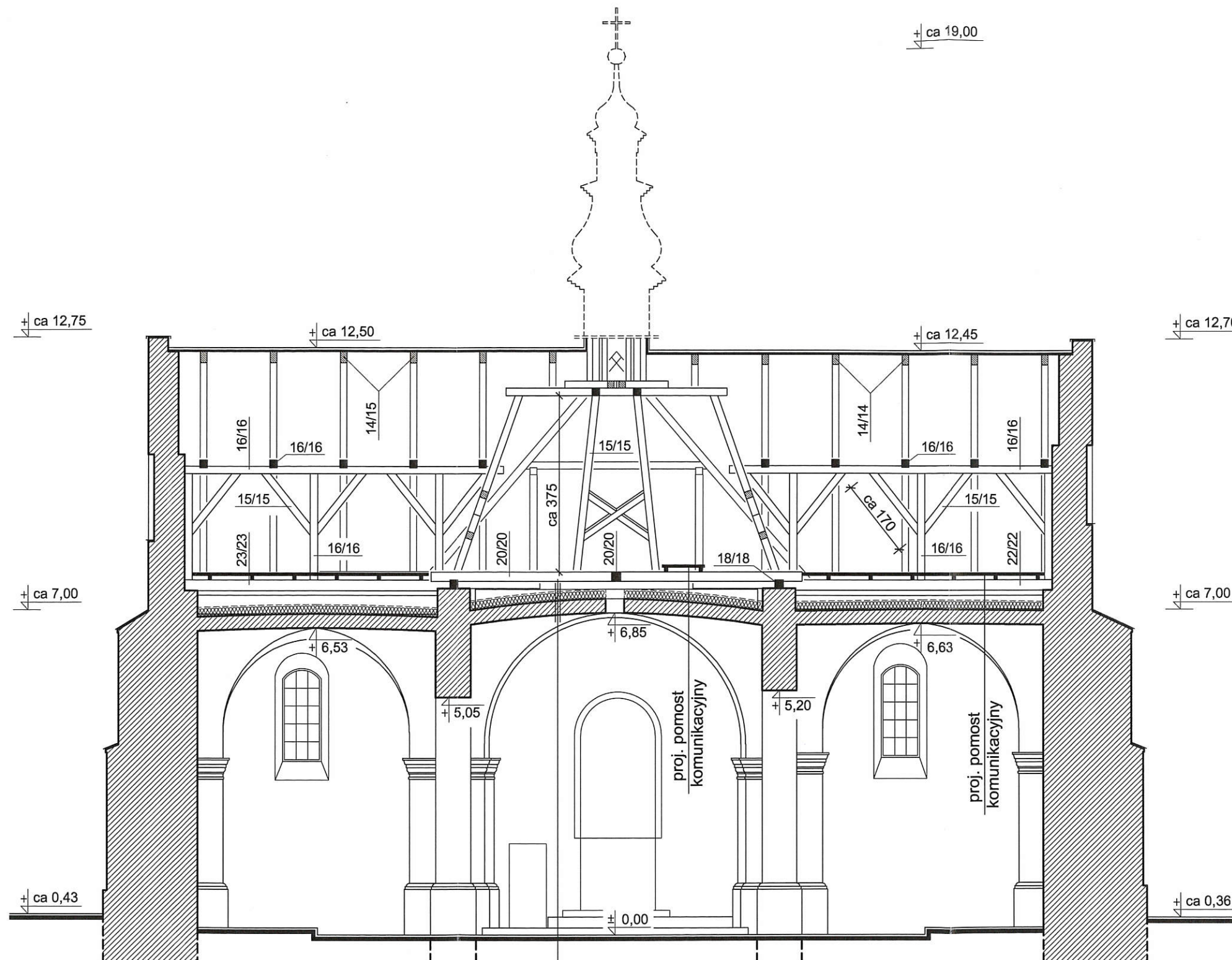
proj. folia wysokoparoprzepuszczalna  
proj. wełna mineralna - 10+5+5 cm  
proj. folia paroizolacyjna  
istn. sklepienie murowane  
istn. tynk

Projekt budowlany remontu i konserwacji kościół parafialny p.w. Św. Mikołaja w Oksie, dz. nr ewid. 800		Stadium	
		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował	inż. JULIAN SŁOŃ	Podpis	Nr upr. Data
Opracował	mgr inż. arch. ŁUKASZ WIC		63/34/75 VI-VII 2020
Sprawił	mgr inż. arch. LĘSZEK GAŁCZEWSKI		KL/29/87 VI-VII 2020 KL/33/94
Nazwa rysunku PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1-1 PRZECZ ZACHODNIĄ CZĘŚĆ NAWY GŁÓWNEJ		Skala	Nr rys.
		1:100	5



# KOŚCIÓŁ PARAFIALNY p.w. ŚW. MIKOŁAJA w Oksie

przekrój poprzeczny  
2-2  
przez transept  
1:100



## ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC W TRANSEPCIE:

Przewiduje się wykonanie prac remontowych  
wg. wytycznych zawartych w pkt 6 opisu technicznego  
tj. 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8

proj. folia wysokoparoprzepuszczalna  
proj. wełna mineralna - 10+5+5 cm  
proj. folia paroizolacyjna  
istn. sklepienie murowane  
istn. tynk

U W A G A :  
1. Z UWAGI NA ZABYTKOWY CHARAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE  
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ W NATURZE, NA BIEŻĄCO,  
W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC

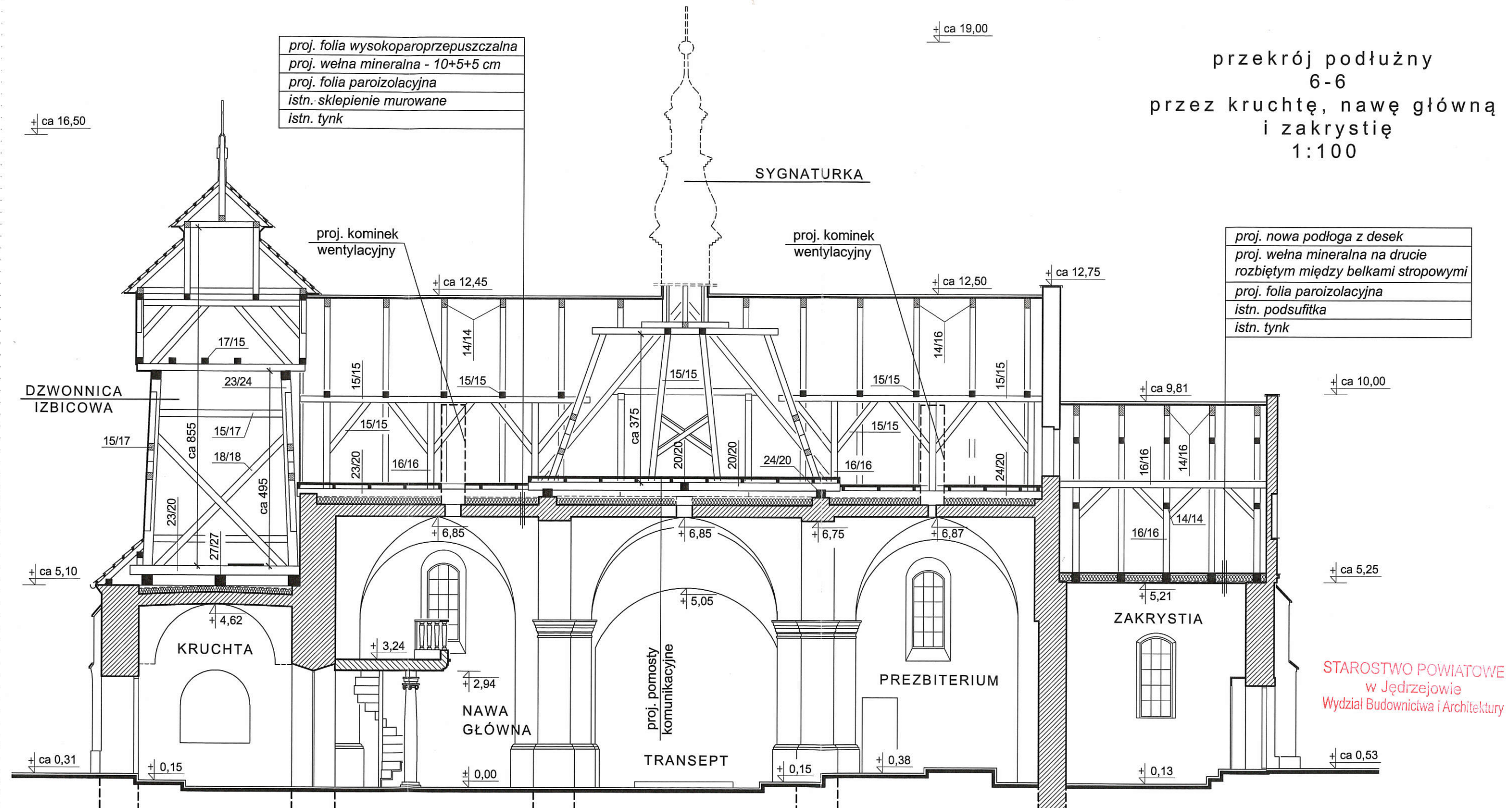
STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

Projekt budowlany remontu i konserwacji kościół parafialny p.w. Św. Mikołaja w Oksie, dz. nr ewid. 800		Stadium		
		PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował	inż. JULIAN SŁOŃ	Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. arch. ŁUKASZ WIC		63/34/75	VI-VII 2020
Sprawdził	mgr inż. arch. ŁĘSZEK GAŁCZEWSKI		KL/29/87 KL/33/94	VI-VII 2020
Nazwa rysunku		Skala	Nr rys.	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY 2-2 PRZEZ TRANSEPT		1:100	6	



# KOŚCIÓŁ PARAFIALNY p.w. ŚW. MIKOŁAJA w Oksie

przekrój podłużny  
6-6  
przez kruchtę, nawę główną  
i zakrystię  
1:100



## ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC W TRANSEPCIE:

Przewiduje się wykonanie prac remontowych  
wg. wytycznych zawartych w pkt 6 opisu technicznego

UWAGA :  
1. Z UWAGI NA ZABYTKOWY CHARAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE  
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ W NATURZE, NA BIEŻĄCO,  
W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC

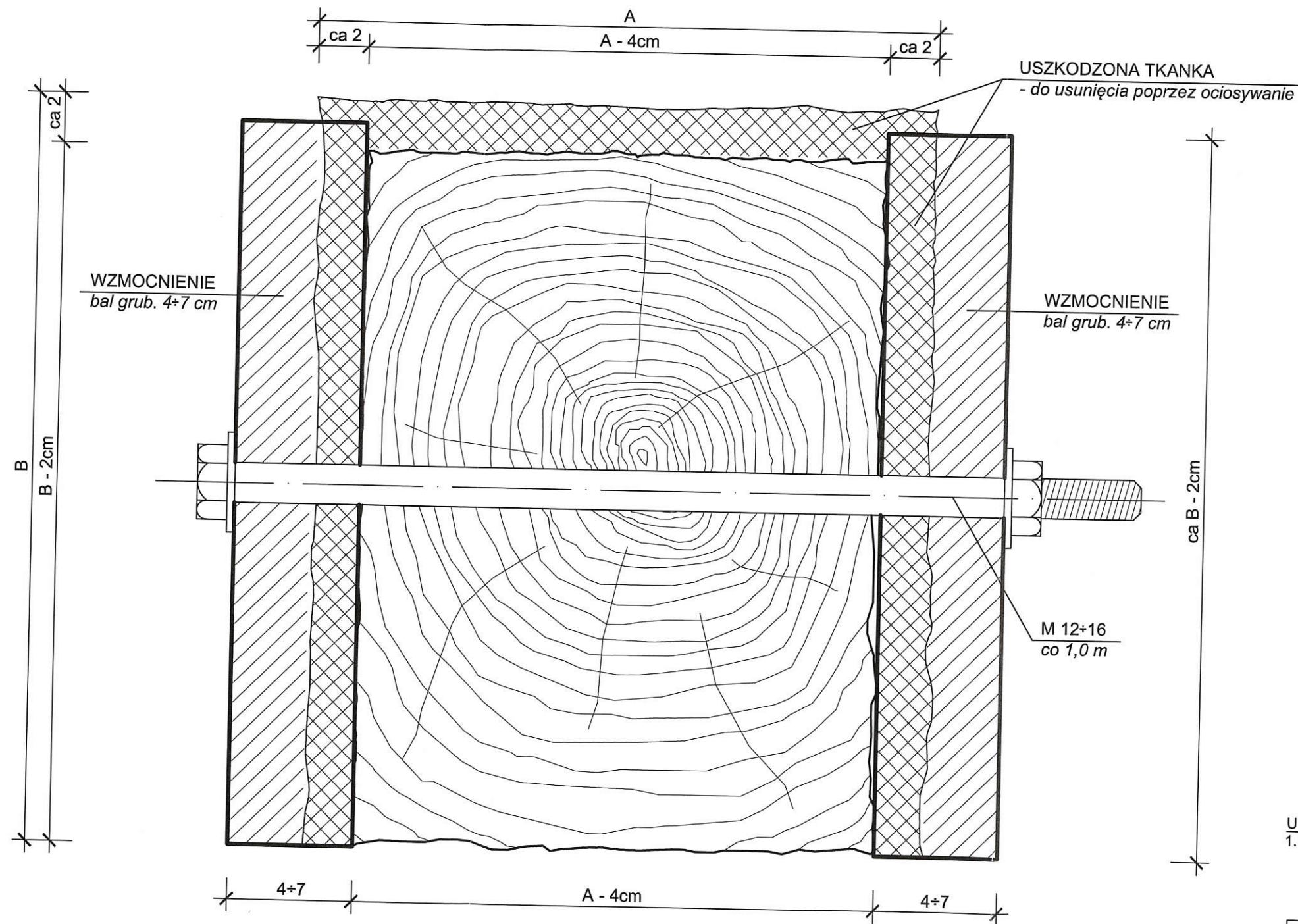
Projekt budowlany remontu i konserwacji kościół parafialny p.w. Św. Mikołaja w Oksie, dz. nr ewid. 800		Stadium PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował	inż. JULIAN SŁOŃ	Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. arch. ŁUKASZ WIC		63/34/75	VI-VII 2020
Sprawdził	mgr inż. arch. ŁĘSZEK GAŁCZEWSKI		KL/29/87 KL/33/94	VI-VII 2020
Nazwa rysunku PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 6-6 PRZES KRUCHTĘ, NAWĘ GŁÓWNA, ZAKRYSZTIE		Skala 1:100		Nr rys. 10



# KOŚCIÓŁ PARAFIA

wzmocnienie belki drewnianej stropu  
po usunięciu zniszczonej tkanki drewna  
z powierzchni belki

1:2



## U W A G I :

1. Z porażonych elementów delikatnie usunąć zniszczoną tkankę drewna, przy użyciu ostrej siekiery. Ociosywanie prowadzić delikatnie nie wywołując drgań!
2. Następnie z elementu usunąć kurz i poddać dokładnej impregnacji.
3. Przy ubytku przekroju drewna przekraczającym 20% element wzmocnić przykładką jednostronną, w przypadku belek tramowych z ubytkiem przekroju 30% i więcej zastosować dwie przykładki.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury

## U W A G A :

1. W ZWIĄZKU Z ZABYTKOWYM CHARAKTEREM OBIEKTU, W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ W NATURZE, NA BIEŻĄCO.

Projekt budowlany remontu i konserwacji kościoła parafialnego p.w. Św. Mikołaja w Oksie, dz. nr ewid. 800		Stadium PROJEKT BUDOWLANY		
		Podpis	Nr upr.	Data
Projektował	inż. JULIAN SŁOŃ		63/34/75	VI-VII 2020
Opracował	mgr inż. arch. ŁUKASZ WIC			VI-VII 2020
Sprawdził	mgr inż. arch. LESZEK GAŁCZEWSKI		KL/29/87 KL/33/94	VI-VII 2020
Nazwa rysunku WZMOCNIENIE BELKI DREWNIANEJ STROPU PO USUNIĘCIU ZNISZCZONEJ TKANKI DREWNA Z POWIERZCHNI BELKI		Skala	Nr rys.	
		1:2	20	

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia


## Część IV

Remont i konserwacja kościoła p.w. Świętego

Mikołaja w Oksie

ul. Kościelna 20 28 – 363 Oksa

Opracował:



**JULIAN SŁOŃ**

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
rzeszoznawca budowlany upoważniony do prac  
przy obiektach zabytkowych WKZ Kielce nr 4, 35  
Upoważnienia budowlane 206/89, GP II-63/34/75, Rz.8/84  
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-69

STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury



## 1. Zakres prac

- 4.1. Wykonanie izolacji poziomej ścian kościoła oraz fragmentów izolacji pionowej.
- 4.2. Remont ścian wewnętrznych i zewnętrznych kościoła.
- 4.3. Remont konstrukcji dachu.
- 4.4. Remont sklepień oraz ich ocieplenie.
- 4.5. Remont stropu nad zakrystią.
- 4.6. Wymiana pokrycia dachowego.
- 4.7. Remont tynków zewnętrznych.
- 4.8. Remont tynków wewnętrznych.
- 4.9. Naprawa izolacji z folii kubełkowej.
- 4.10. Remont odpływu wody z rur spustowych.
- 4.11. Remont sygnaturki kościoła.
- 4.12. Remont dzwonnicy izbicowej.
- 4.13. Wykonanie wentylacji.
- 4.15. Impregnacja.

## 2. Kolejność wykonania robót

Kolejność wykonania robót wg spisu powyżej.

## 3. Wykaz obiektów istniejących na działce

- a) Kościół
- b) Dzwonnica bramowa żelbetowa
- c) Dzwonnica izbicowa drewniana
- d) Ogrodzenie kościoła.

## 4. Elementy zagospodarowania mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi

Głównym elementem zagospodarowania terenu mogącym stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa podczas prac są:

- Wejście główne do kościoła,
- Wejście do zakrystii,
- Obejście procesyjne.

Podczas prowadzenia prac rejon robót winien być wygradzony i odpowiednio oznakowany.

5. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót  
budowlanych.

L.P.	Rodzaj zagrożenia	Czas występowania
1.	Potknięcia się na tym samym poziomie.	Przez cały czas remontu.
2.	Poślizgnięcie się na tym samym poziomie.	
3.	Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu.	
4.	Rzperwanie się części narzędzi ręcznych.	
5.	Najechnanie przez pojazdy drogowe.	
6.	Uderzenie przez części ruchome i wirujące.	
7.	Uderzenie o nieruchome przedmioty.	
8.	Porażenie prądem.	Przez cały okres prowadzenia remontu, a w szczególności przy użyciu narzędzi elektrycznych.
9.	Hałas.	W czasie rozbiórek, wykończenia poszycia, pokrycia, pracy urządzeń mechanicznych.
10.	Upadek z wysokości.	W czasie prac rozbiórkowych, wykonania nowych elementów konstrukcyjnych, przemurowań robót pokrywczych.



11.	Spadające przedmioty.	W czasie prac rozbiórkowych i pokrywczych, rozładunku i załadunku materiałów, w czasie transportu materiałów na dach.
12.	Kontakt z przedmiotami ostrymi.	W czasie wykonania robót ciesielskich, dekarских.
13.	Kontakt z przedmiotami szorstkimi.	W czasie wykonania robót ciesielskich.
14.	Zachłapanie oczu.	W czasie murowania i impregnacji drewna.
15.	Zaproszenie oczu.	W czasie czyszczenia strychu i cięcia drewna.
16.	Wdychanie substancji szkodliwych.	W czasie wykonania impregnacji drewna.

6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

a) Przed dopuszczeniem do pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych należy przeszkolić ich w zakresie szkolenia wstępnego na stanowisku pracy.

Szkolenia powinien przeprowadzić kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona.

Szkolenia pracowników podwykonawców powinni przeprowadzić kierownicy robót podwykonawców.

Odbycie szkolenia powinno być potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem oraz odnotowane w dzienniku szkoleń.

- b) Przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych ( np. prace na wysokości ) kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona, przeprowadzają dodatkowy instruktaż bezpiecznego wykonania tego rodzaju robót oraz określają zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska.
- Fakt odbycia instruktażu należy odnotować w dzienniku szkoleń.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające  
niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót  
budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia  
zdrowia lub ich sąsiedztwie.

a) Środki ochrony osobistej.

Pracownicy wykonujący roboty, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome przedmioty ( np. roboty ciesielskie, murarskie, montaż elementów konstrukcji, rusztowań itp. ) zobowiązani są do używania kasków ochronnych.

Pracownicy wykonujący impregnację drewna powinni przeprowadzać ją na świeżym powietrzu używając odzieży ochronnej, rękawic, masek i okularów ochronnych.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości i niezabezpieczonych ochronami zbiorowymi zobowiązani są używać szelek bezpieczeństwa.

Konieczność używania innych ochron określa bezpośredni przełożony przed skierowaniem pracownika do konkretnej pracy.



b) Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych.

Materiały niebezpieczne używane w czasie remontu ( ze względu na swoją toksyczność ) to impregnaty do drewna, rozpuszczalniki i farby.

Materiały te należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym posiadającym wentylację grawitacyjną – magazynie.

c) Zabezpieczenie wykonawstwa robót.

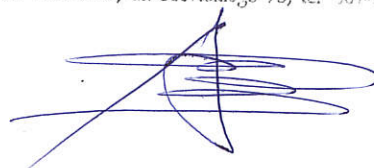
Wjazd i wyjazd z placu budowy musi zapewnić bezkolizyjne połączenie z drogą publiczną i nie może powodować zakłóceń w ruchu.

Teren budowy winien być oznakowany tak aby zwracał uwagę pieszych i kierowców na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania.

Wszelkie prace mogące stanowić zagrożenie dla osób postronnych należy ograniczyć czasowo do minimum i w miarę możliwości prowadzić w czasie najmniejszego ruchu.

JULIAN SŁOŃ

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
rzeczoznawca budowlany upoważniony do prac  
przy obiektach zabudowlanych WKZ Kielce nr 4,  
Upoważnienia budowlane 206/S9, GP II-63/34/75, Rz-3/80  
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-40



STAROSTWO POWIATOWE  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa i Architektury



1



2





15



16





17



18





19



20





21



22





23



24





25



26





27



28