

**PRAKOWNIA**  
 PROJEKTOWO- WYKONAWCZA  
 mgr inż. arch. KRZYSZTOF BĄK

53-508 WROCLAW ul. KOLEJOWA 34 / 13 tel. 0048 71 3428722 e-mail kbpraksis@o2.pl

### PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT **RENOWACJA DRZWI KOŚCIOŁA**

OBIEKT **KOŚCIÓŁ PARAFIALNY pw. św. Andrzeja Apostoła**  
 ADRES OBIEKTU **TOKARY PIERWSZE 29 62-704 KAWĘCZYN**  
 KATEGORIA OBIEKTU **X**

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ **GMINA KAWĘCZYN 302704\_2**  
 NAZWA I NUMER OBRĘBU ORAZ **TOKARY PIERWSZE obręb nr 0023**  
 NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH **działka nr 57**

INWESTOR ~~PROBOSZCZ PARAFII KS. ANTONI JANICKI~~  
**TOKARY PIERWSZE 29 62-704 KAWĘCZYN**

*PARAFIA 22417-KAW  
 pr- pr- Audycja projektowa  
 K. Janicki*

#### AUTORZY OPRACOWANIA

	Funkcja / Nazwisko	Uprawnienia	Data, podpis
Architektura	Projektant główny arch. Krzysztof Bąk	66/90/UW W specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych.	15 listopad 2023 <i>Bąk</i>
	Sprawdzający arch. Łapiński Wojciech	255/93/UW W specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych.	15 listopad 2023 <i>Wojciech</i>

15 listopada 2023 r.

**STAROSTWO POWIATOWE  
 W TURKU**  
 Załącznik do decyzji o zatwierdzeniu  
 projektu zagospodarowania terenu/działki  
 i o pozwolenie na budowę

decyzja z dnia 20.03.2024

znak AB.640.92-2024

STRONA TYTUŁOWA nr 2 - SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	strony
- STRONA TYTUŁOWA	1
- SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
- DANE EWIDENCYJNE I PODSTAWA OPRACOWANIA	
A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
- część opisowa	3
- część rysunkowa – A0 – Plan sytuacyjny	4
B. OPIS TECHNICZNY cz. Architektura	5 - 6
C. PROJEKT I PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH	7 - 24
D. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	
- informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	25
- Oświadczenie projektanta	25
- decyzje o przygotowaniu zawodowym	26 - 26a
- zaświadczenia o przynależności do izb	27– 27a

## DANE EWIDENCYJNE

Obiekt : budynek kościoła  
 Adres obiektu : 62-704 Kawęczyn KOŚCIÓŁ PARAFIALNY pw. św. Andrzeja Apostoła  
 Numer ewidencyjny działki nr 57 obręb 0023 TOKARY PIERWSZE  
 Nazwa i adres inwestora : *PROBOSZCZ PARAFII KS.ANTONI JANICKI TOKARY PIERWSZE 29*  
*62-704 KAWĘCZYN*  
 inwestycja RENOWACJA DRZWI KOŚCIOŁA  
 nazwa i adres jednostki projektowej : Pracownia Projektowo-Wykonawcza „PRAKSIS” 53-508 Wrocław, ul. Kolejowa 34/13  
 Data opracowania 15 listopad 2023

## PODSTAWA OPRACOWANIA:

- umowa z Inwestorem
- inwentaryzacja w zakresie niezbędnym do wykonania opracowania
- uzgodnienia programu z Inwestorem i zatwierdzona koncepcja
- zalecenia konserwatorskie
- przepisy i normatywy do projektowania
- ocena stanu technicznego
- mapa sytuacyjna 1:500

**I. OPIS OGÓLNY I ZAGOSPODAROWANIE TERENU****1. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem inwestycji jest projekt i program prac konserwatorskich drewnianych drzwi wejściowe do budynku kościoła (trzy sztuki plus jedno do kościoła ), jak i drewniane drzwi wewnętrzne w kościele parafialnym pw. św. Andrzeja Apostoła w Tokarach Pierwszych 29

**2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

Przedmiotowy obiekt znajduje się na działce nr 57 obręb 0023 Tokary Pierwsze - jest to kościół parafialny.

*Ukształtowanie terenu*

Powierzchnia terenu- na obszarze którego jest kościół jest płaska.

*Stan istniejący, istniejące zabudowania, istniejąca zieleń*

Na terenie działki w jego centrum znajduje się budynek kościoła.

Istniejąca zieleń na terenie przyległym do kościoła od strony południowej i północnej rosną wysokie drzewa

*Nie planuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu*

**3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

– nie planuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu

**4. INFORMACJE I DANE**

a. *o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego, lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu jeżeli są wymagane*

– nie są wymagane

b. planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art.7 ustawy z dnia 23lipca 2003r.

c. teren działki nie jest zlokalizowany na terenie szkód górniczych

d. *o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi* - nie są wymagane

**5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ**

Układ dróg kołowych jest dogodny dla dojazdu wozu straży pożarnej. Projektowane prace- renowacja drzwi budynku nie mają negatywnego wpływu na istniejący system ochrony i zabezpieczeń p. pożarowych.

**6. INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO I ZAPEWNIENIU UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH***Obszar oddziaływania obiektu budowlanego*

Na podstawie Dz.U.1994 nr89 poz.414 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (z późn. zmianami) Art.3 pkt 20 oraz Dz.U.2002 nr75 poz.690 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późn. zmianami), a także innymi przepisami szczegółowymi uwzględniając indywidualne cechy obiektu obszar oddziaływania planowej inwestycji zamyka się w granicach działki nr 57 będącej terenem inwestycji

*Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich*

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.







**B. OPIS TECHNICZNY - ARCHITEKTURA****1. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem opracowania jest projekt i program prac konserwatorskich drewnianych drzwi wejściowe do budynku kościoła (trzy sztuki plus jedno do kościoła ), jak i drewniane drzwi wewnętrzne w kościele parafialnym pw. św. Andrzeja Apostoła w Tokarach Pierwszych 29. Celem opracowania jest ocena stanu zachowania drzwi, wskazanie przyczyn występowania uszkodzeń i destrukcji materiałów oraz sformułowanie programu prac konserwatorskich. Kościół wpisany jest do Rejestru Zabytków.

**2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY**

Układ funkcjonalny i sposób użytkowania - bez zmian

**3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

- budynek na planie prostokąta z dachem dwuspadowym, apsydą na ścianie wschodniej i wieżą a w fasadzie zachodniej wieża z kruchtą w przyziemiu.
- ilość kondygnacji nadziemnych - jedna
- budynek niepodpiwniczony

**4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI: - nie dotyczy****5. OPINIĘ GEOTECHNICZNĄ ORAZ INFORMACJĘ O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - nie dotyczy****6. LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH – nie dotyczy.****7-8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE - nie dotyczy****9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:**

- a) *zapotrzebowanie w wodę, zrzut ścieków socjalnych odprowadzanych do kanalizacji – bez zmian*  
wody opadowe zagospodarowane na własnej działce – bez zmian
- b) *emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – bez zmian*
- c) *odpady komunalne (bytowe) – bez zmian*
- d) *właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – zastosowane w projekcie renowacji drzwi materiały, rozwiązania techniczne, eksploatacja nie są związane z emisją hałasu, wibracji, promieniowania i jonizującego pola magnetycznego ani innych zakłóceń*
- e) *wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – przyjęte w projekcie renowacji rozwiązania techniczne nie mają wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi.*

**10. ANALIZA TECHNICZNYCH ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH - nie dotyczy.****11. ANALIZĘ TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ - nie dotyczy****12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM;****12.1 INSTALACJE: nie dotyczy****12.2 OCENA STANU TECHNICZNEGO WYBRANYCH ELEMENTÓW BUDYNKU – sporządzona dla potrzeb niniejszego opracowania****12.2.1. stółarka drzwiowa zewnętrzna – drzwi wejściowe drewniane bezpośrednio narażone na działanie środowiska zewnętrznego, sprawne mechanicznie, z dużą degradacją powłok malarskich, ubytkami drewna oraz dużymi za wilgoceniami widoczne na dużych powierzchniach drzwi. Drzwi wewnętrzne w dość dobrym stanie z drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi, sprawne mechanicznie, pokryte wieloma warstwami lakieru barwiącego.****12.3. PROJEKTOWANE PRACE KONSERWATORSKIE - WNIOSKI I ZALECENIA**



Stolarka drzwiowa zewnętrzna jest w stanie technicznym wymagającym wykonanie prac objętych niniejszym opracowaniem. Powstrzymają one dalszą destrukcję stolarki drzwiowej, poprawią estetykę i przywrócą pierwotny stan wizualny

13. CHARAKTERYSTYKA PRZECIWPOŻAROWA – nie dotyczy

UWAGI KOŃCOWE

- roboty budowlane wykonywać pod nadzorem upr. Kierownika Budowy z uprawnieniami konserwatorskimi
- o jakichkolwiek zmianach informować autora niniejszego opracowania,
- o zamiarze rozpoczęcia robót poinformować Miejskiego Inspektora Nadzoru Budowlanego .

  
mgr inż. arch. Krzysztof Bąk





mgr inż. arch. KRZYSZTOF BĄK

53-508 WROCLAW ul.KOLEJOWA 34/13 tel.+48 713428722 e-mail kbpraksis@o2.pl

PRACOWNIA  
PROJEKTOWO- WYKONAWCZA

STAROSTWO POWIATOWE  
W TURKU  
ul. Kaliska 59. 62-700 Turek

Załączniki do decyzji o zatwierdzeniu  
projektu architektoniczno-budowlanego i o  
pozwoleniu na budowę

dnia.....

**PROJEKT I PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH**

AD. 6140. 92. 2024

TEMAT

RENOWACJA DRZWI KOŚCIOŁA

ADRES OBIEKTU

62-704 Tokary Pierwsze 29

INWESTOR

PROBOSZCZ PARAFII KS.ANTONI JANICKII

Tokary Pierwsze 29 62-704 KAWĘCZYN



AUTORZY OPRACOWANIA

arch.Krzysztof Bąk

konserwator dzieł sztuki Marcin Pechacz

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

**PRAKSIS**

arch. Krzysztof Bąk

53-508 Wrocław, ul. Kolejowa 34/13

tel. 607 30 63 53, e-mail kbpraksis@o2.pl

KONSERWATOR DZIEŁ SZTUKI

dyplom nr: 1400/197331/2007

15 listopad 2023 r.

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW w POZNANI  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
DELEGATURA w KONINIE  
UZGODNIONO ZE STANOWISKA  
KONSERWATORSKIEGO

Załącznik do decyzji / postanowienia  
z dnia 13.02.2024 r. nr 24/2024/A  
L.dz. WO.VN.5142.26.7.2.202

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Poznaniu  
Kierownik Delegatury w Koninie

mgr Grzegorz Budnik



## SPIS TREŚCI PROGRAMU KONSERWATORSKIEGO

1. Przedmiot i cel opracowania
2. Opis obiektu
3. Stan zachowania – opis
4. Założenia do programu konserwacji i restauracji
5. Program prac konserwatorskich
6. Uwagi końcowe
7. Dokumentacja fotograficzna
8. Spis fotografii

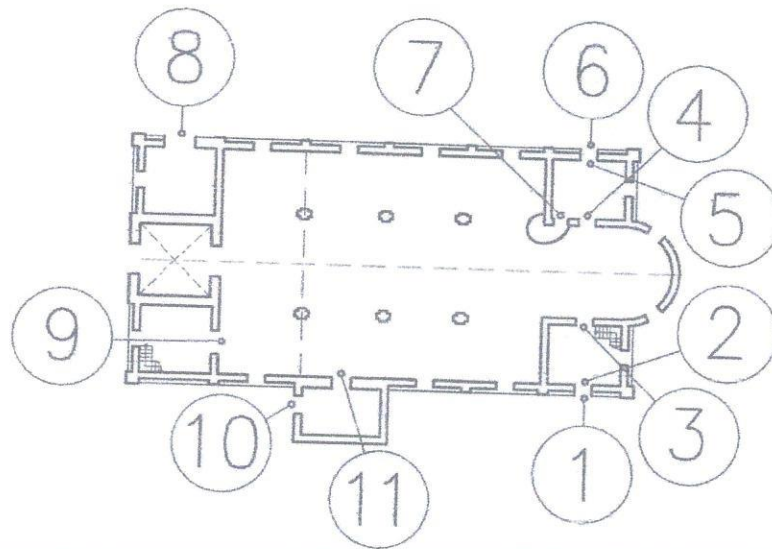
## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania są drewniane drzwi wejściowych do budynku kościoła (trzy sztuki jedne do kaplicy), jak i drewniane drzwi wewnętrzne w kościele parafialnym pw. św. Andrzeja Apostoła w Tokarach Pierwszych 29.

Celem opracowania jest ocena stanu zachowania drzwi, wskazanie przyczyn występowania uszkodzeń i destrukcji materiałów oraz sformułowanie programu prac konserwatorskich z podaniem:

- szczegółowego zakresu prac
- proponowanych materiałów
- technologii wykonania

Program opracowano na podstawie rozpoznania obiektu w terenie i dokumentacji fotograficznej



Propozycja numeracji drzwi będących tematem opracowania

## 2. OPIS OBIEKTU

We wsi Tokary pierwszy poświadczony źródłowo drewniany kościół parafialny pw. Andrzeja Apostoła i 11 Dziewic Męczennic istniał już w 2 poł. XV wieku. Kolejny, drewniany kościół pw. św. św. Andrzeja i Anny wzniesiony został w 1679 r. konsekrowany w 1680 roku. W 1843 r. spalił się od uderzenia pioruna. Obecny, klasycystyczny kościół pw. św. Andrzeja został wzniesiony w latach 1858-1861 z fundacji Kazimierzy z Miłkowskich Sulimierskiej i został konsekrowany w 1862 roku.

Kościół jest budynkiem murowanym z cegły i otynkowanym, orientowanym, wzniesionym na planie wydłużonego prostokąta. Nakryty jest dwuspadowym blaszanym dachem. Ścianę wsch. zamyka absyda, w fasadzie zach. umiejscowiona jest wieża z kruchtą w przyziemiu. Narożniki kościoła oraz wejście do kruchty zdobią



stylizowane wieżyczki, dobudowane w latach 60-tych XX wieku. Trzynawowe wnętrze z zamkniętym półkoliście prezbiterium nakryte jest płaskim sufitem. Sufit prezbiterium zdobi polichromia z przedstawieniem Ostatniej Wieczerzy, natomiast sufit nawy głównej - z przedstawieniami Wniebowstąpienia Jezusa, Świętej Rodziny przy warsztacie stolarskim oraz Objawienie się Matki Boskiej w Gidlach. Wyposażenie stanowią między innymi późnoklasycystyczny ołtarz główny, dwa klasycystyczne ołtarze boczne oraz epitafium Jana i Katarzyny Sulmowskich z około 1620 roku. Zardzewiony cmentarz przykościelny otoczony jest metalowo-murowanym ogrodzeniem z cegły. Na jego terenie wznosi się współczesna stalowa dzwonnica z dzwonami ufundowanymi w 1971 roku.

Właściciel obiektu – Diecezja Włocławska  
Lokalizacja - 62-704 Tokary Pierwsze 29  
Kościół wpisany jest do Rejestru Zabytków.

### 3. STAN ZACHOWANIA – OPIS

Stan zachowania obiektu jest zróżnicowany w poszczególnych jego elementach w zależności od materiału budowlanego i technologii użytej do ich wykonania, a także umiejscowienia tych materiałów i wynikającej z tego ich podatności na niszczenie.

Drewniane drzwi wejściowe są jednym z najbardziej narażonych na zniszczenie elementem. Głównym czynnikiem niszczącym obiekty architektoniczne i ich części składowe takie jak drzwi jest środowisko zewnętrzne tj. wiatr, zanieczyszczenie powietrza, duże wahania temperatury, a w szczególności woda. Według informacji udzielonych przez proboszcza parafii drzwi były poddane renowacji 20lat temu polegającej na oczyszczeniu złuszczających się warstw farby i przemałowaniu farbami olejno-ftalowymi. Brak fachowych i wykonywanych na czas działań konserwatorskich odzwierciedla się w ich stanie zachowania, który jest zły. Drzwi są sprawne – zamykają się i otwierają bez większego wysiłku( oprócz drzwi zewnętrznych nr 6). Dużym problemem jest degradacja powłok malarskich zabezpieczających drewno oraz ubytki drewna. Zawilgocenia oraz niszczące oddziaływanie wody widoczne jest na całych partiach drzwi. Drewno jest powierzchniowo zwietrzałe, rozესchnięte, częściowo odkształcone. Nie zaobserwowano znaczącej korozji okuć.

Drewniane drzwi wewnętrzne są sprawne zamykają się i otwierają (oprócz drzwi wejściowych na chór nr 9 – brak zamka i klamki). Widoczne są odspojenia i przetarcia warstw lakieru, szczególne w dolnych partiach, a także w obrębie dekoracji snycerskich czy miejsc narażonych na wycieranie takich jak listwy przymykowe ( drzwi nr 11). Drzwi posiadają drobne uszkodzenia mechaniczne (obtłuczenia, ubytki). Na drzwiach znajduje się kilka warstw barwiącego lakieru. Drzwi nr 3, nr 4, nr 5 i nr 7 skrócono przycinając dół ramiaka, dopasowując ich wysokość do poziomu wtórnej posadzki. Drzwi nr 8 zastąpiono wtórnie współczesnymi i odmienniejszej formie, wykonanymi w latach powojennych.

#### 4. CEL I ZAŁOŻENIA DO PROGRAMU KONSERWACJI I RESTAURACJI

Głównym założeniem i celem konserwacji drewnianych drzwi wewnętrznych i drzwi wejściowych do budynku kościoła w Tokarach Pierwszych 29 jest poprawa estetyki, przywrócenie im pierwotnego stanu wizualnego i funkcjonalnego, jak i zabezpieczenie substancji zabytkowej przed dalszym niszczeniem pod niekorzystnym wpływem środowiska.

#### 5. PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

1. Dokumentacja fotograficzna i opisowa obrazującej stan zachowania stolarek drzwiowych i ich elementów przed rozpoczęciem prac, z uwzględnieniem miejsc szczególnie zniszczonych.
2. Demontaż stolarek i przetransportowanie do pracowni w celu wykonania prac. Elementy których demontaż wiązał by się z ich uszkodzeniem należy pozostawić, a poniższe zabiegi konserwatorskie wykonać in situ.
3. Tymczasowe zabezpieczenie wejść poprzez wstawienie zastępczych skrzydeł drzwiowych.
4. Wykonanie konserwatorskich badań stratygraficznych nawarstwień malarskich z ustaleniem opracowania pierwotnego. Badania mają umożliwić decyzję WUOZ odnośnie koniecznego uzgodnienia opracowania malarskiego do odtworzenia.
5. Oczyszczenie powierzchni drewna z wtórnych powłok malarskich, wstępnie mechanicznie (szpachelkami, skrobakami stolarskimi) ze słabo związanych nawarstwień, docelowo zastosowaniem metod chemicznych (z użyciem kompozycji rozpuszczalników organicznych). W przypadku stwierdzenia w wyniku badań konserwatorskich zachowania wartościowych opracowań malarskich, np. mazerowań, zabieg oczyszczania należy prowadzić w sposób nie zagrażający ich zachowaniu, z poprzedzeniem czyszczenia chemicznego próbami w nie eksponowanych partiach stolarek.
6. Demontaż elementów wtórnych i głęboko zniszczonych, wymagających wymiany w całości na elementy rekonstruowane. Usunięcie z ościeży wtórnych nadbitek, olistwowań (np. drzwi nr 7 i nr 9) stanowiących doraźne rozwiązania



- funkcjonowania zamków oraz usunięcie nam współczesnych, wtórnych elementów metalowych jak stopki, rygle itp.
7. W przypadku konieczności demontaż wybranych elementów zewnętrznego szalowania i okuć do ponownego montażu po zabiegach konserwatorskich.
  8. Wykonanie elementów rekonstruowanych i fleków na wzór oryginału, dobranych materiałowo do oryginału pod względem gatunku zastosowanego pierwotnie drewna, gęstości i kierunku usłojenia. Gniazda dla uzupełnień należy wykonać tak, by uzyskać mechaniczne klinowanie się elementów oraz by uzupełnienia były możliwie niezauważalne. Fleki należy osadzić na klej stolarski, odporny na działanie wody. Elementy rekonstruowane w całości należy połączyć z odtworzeniem pierwotnej technologii i form złączy stolarskich.
  9. Uzupełnienie niewielkich ubytków kitem stolarskim odpornym na działanie wody (wskazane są kity chemoutwardzalne, np Araldite HV/SV 36 do drewna lub równoważne).
  10. W przypadku drzwi wtórnie obniżonych, przyciętych od dołu należy rozpoznać możliwość podniesienia ościeży lub przywrócenia historycznego poziomu posadzki, co umożliwiło by rekonstrukcję dolnych partii. Przy braku takich możliwości należy zachować powyższe stolarki w tym zakresie w ich obecnej formie.
  11. Usunięcie przemalowań z elementów metalowych chemicznie, analogicznie jak w przypadku elementów drewnianych. Stwierdzone ewentualnie ogniska korozyjne można punktowo wypiaskować z użyciem precyzyjnej mikropiaskarki. Czyszczenie elementów metalowych przez piaskowanie w całości jest dopuszczalne jedynie w przypadku braku zachowana wartościowych opracowań historycznych.
  12. W miejscach braku zachowania warstw malarskich zabezpieczenie elementów żelaznych przez naniesienie podkładu wykonanego farbą antykorozyjną (opartą na metalicznym cynku lub związkach taniny).
  13. Wykonanie na wzór oryginału brakujących elementów okuć do uzupełnień przy montażu. Dobranie zamków, klamek, szyldów w miejsce brakujących lub zastąpionych współczesnymi, jednakowych lub podobnych zachowanym elementom historycznym. Zamki współczesne wskazane jest usunąć, w przypadku potrzeby zastąpić je należy zamkami o formach odpowiadających zachowanym, historycznym. Ten zakres wyłącznie w uzgodnieniu z organem ochrony zabytków.

14. Impregnacja drewna, zabezpieczająca przed degradacją biologiczną (owado- i grzybobójcza) z zastosowaniem nie barwiących środków chemicznych (np. Biotin R lub równoważnych). Impregnacji tej należy poddać również wprowadzane nowe elementy drewniane (fleki i rekonstrukcje).
15. Impregnacja wzmacniająca drewna uległego powierzchniowemu wietrzeniu jak i o naruszonej strukturze, roztworem żywicy akrylowej w rozpuszczalniku niepolarnym (np zastosowanie Paraloidu B72 w toluenie lub ksylenie lub równoważnej).
16. Wykonanie rekonstrukcji opracozań malarskich, z zastosowaniem współczesnych farb syntetycznych do drewna i do metalu, dobranych w oparciu o wyniki przeprowadzonych badań. Wstępnie wskazane jest zastosowanie farb dających powłoki pół-matowe lub matowe.
17. Montaż zdjętych okuć po przeprowadzeniu ich konserwacji i wykonaniu napraw ślusarskich, oraz nowych okuć zrekonstruowanych lub dobranych historycznych do oryginału.
18. Transport drzwi z pracowni po wykonaniu powyższych prac. i montaż skrzydeł drzwiowych w ościeżach wraz z regulacją pracy drzwi.
19. Dokumentacja fotograficzna i opisowa obiektu po zakończeniu prac, zgodnie ze schematem dokumentacji prac konserwatorskich.

Powyższe prace powinny być wykonane z udziałem lub pod nadzorem konserwatora dzieł sztuki.

~~Drzwi wtórne (nr 8) wskazane jest zastąpić nowymi, wykonanymi na wzór zachowanych oryginalnych stolarek~~ do renowacji

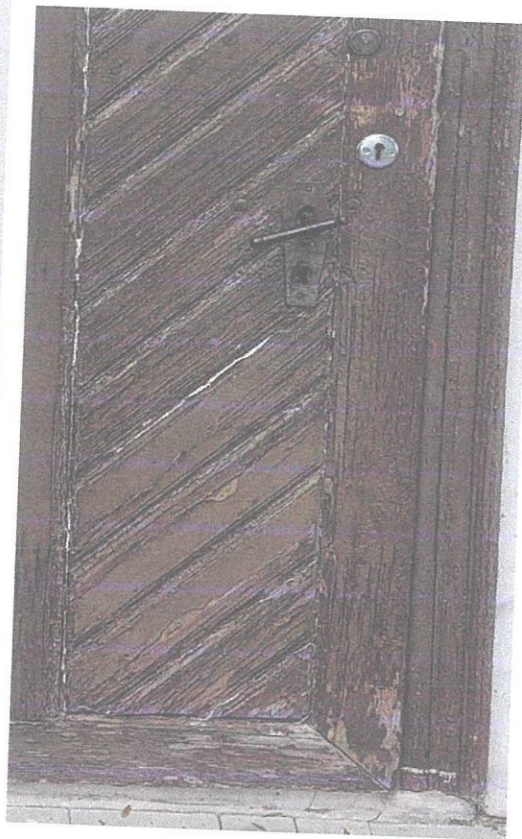




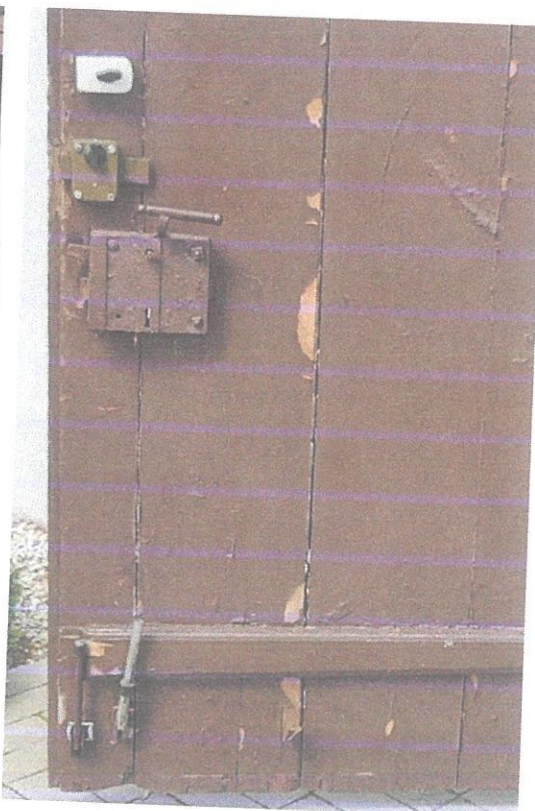
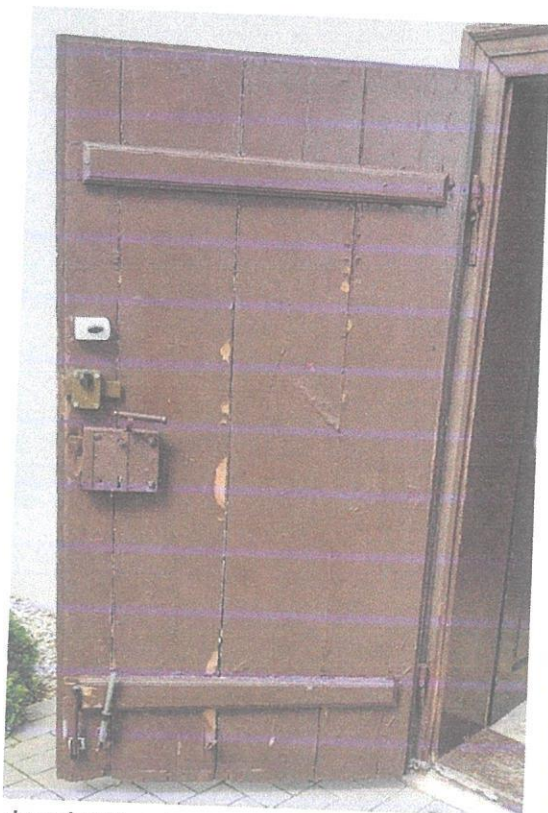
## 7.1. DRZWI ZEWNĘTRZNE

STAROSTWO POWIATOWE  
W TURKU  
ul. Kaliska 59, 62-700 Turek

drzwi nr1 - do zakrystii głównej wymiary h x d 195 x 103 cm



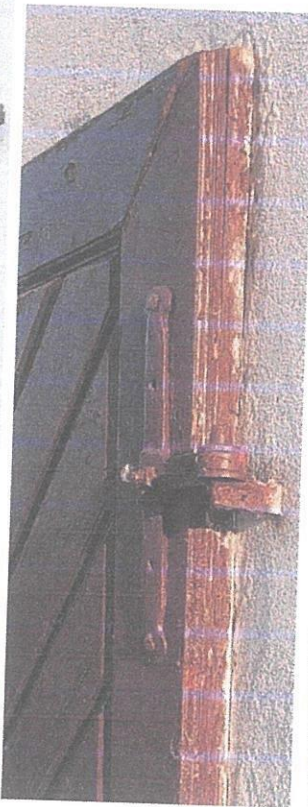
od zewnątrz



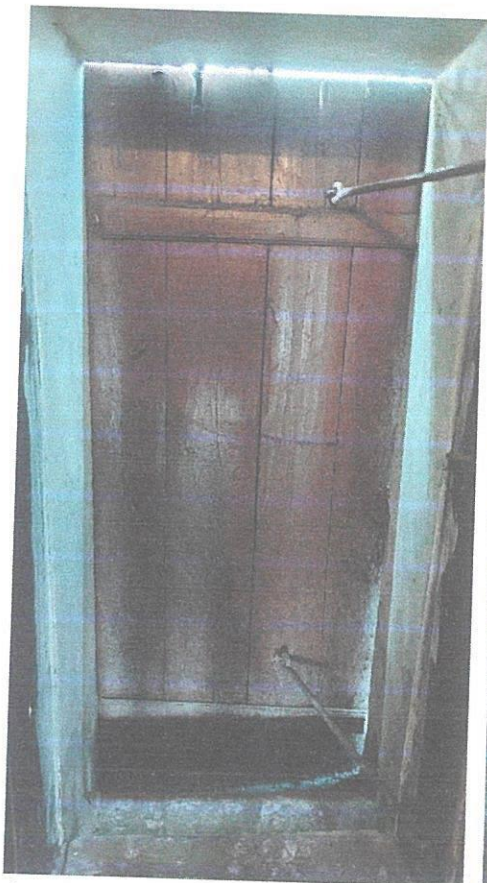
drzwi nr1 od wewnątrz



drzwi nr 6 - do zakrystii drugiej wymiary h x d 225 x 106 cm



od zewnątrz



drzwi nr 6 od wewnątrz

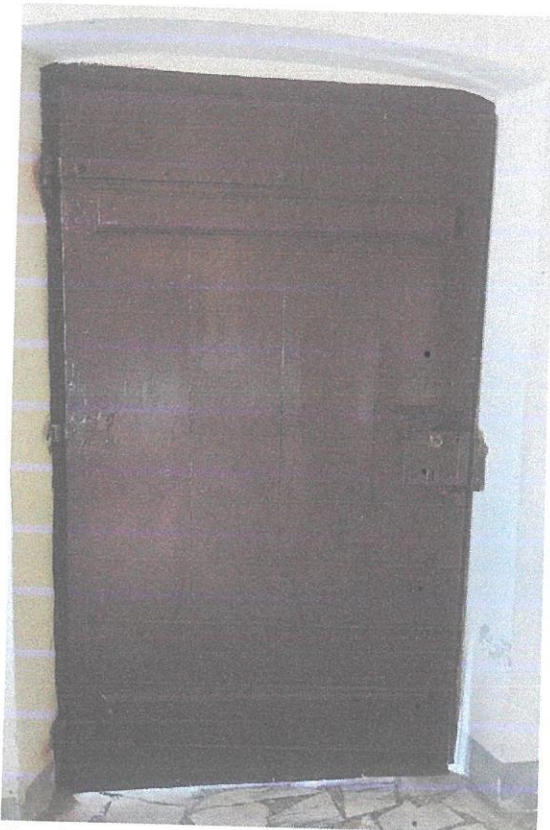


drzwi nr 10 do kruchty wymiary h x d 195 x 114 cm

STAROSTWO POWIATOWE  
W TURKU  
ul. Kaliska 59, 62-700 Turek



od zewnątrz



drzwi nr10 od wewnątrz

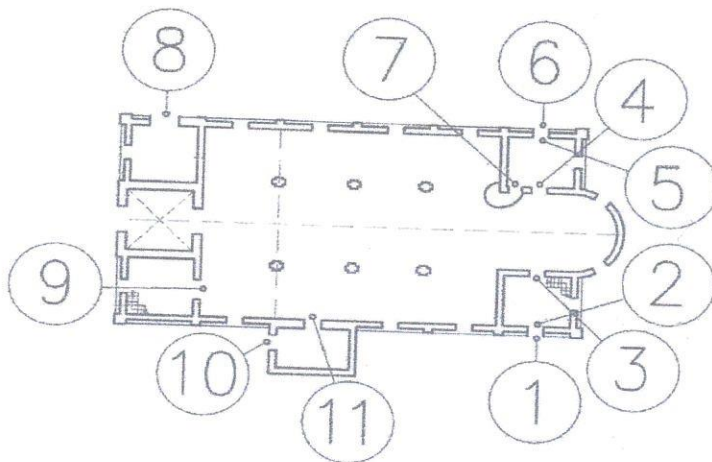






od zewnątrz

### 7.1. DRZWI WEWNĘTRZNE



- 2 - futryna i drzwi wewnętrzne do zakrystii głównej
- 3 - drzwi między zakrystią główną, a prezbiterium
- 4 - futryna i drzwi między prezbiterium, a drugą zakrystią
- 5 - drzwi między drugą zakrystią, a drzwiami wejściowymi
- 7 - drzwi do wejścia na ambonę z drugiej zakrystii
- 9 - drzwi między klatką schodową, a chórem
- 11 - drzwi między nawą boczną, a kruchtą



futryna i drzwi nr2 - do zakrystii głównej wymiary h x d 191 x 102 cm

STAROSTWO POWIATOWE  
W TURKU  
ul. Kaliska 59, 62-700 Turek



od strony wejścia



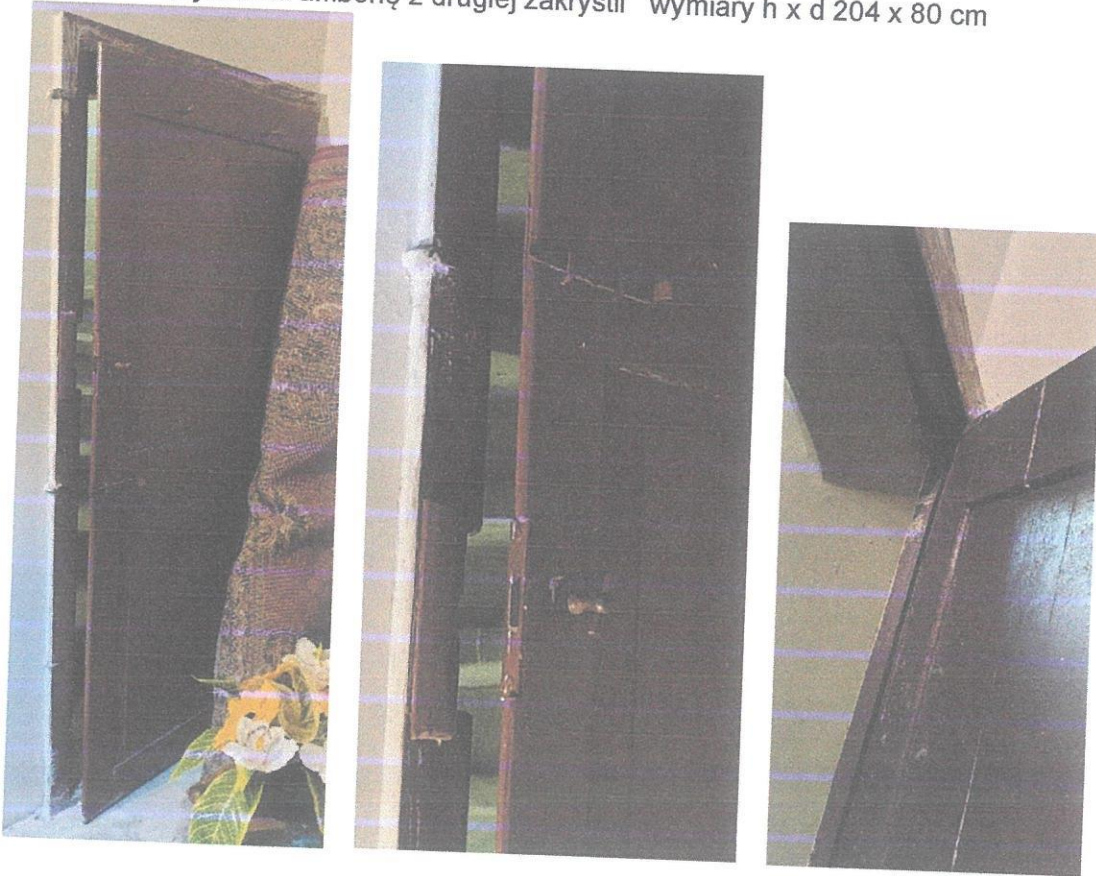
drzwi od strony zakrystii



drzwi nr5 między drugą zakrystią, a drzwiami wejściowymi wymiary h x d 181 x 94 cm

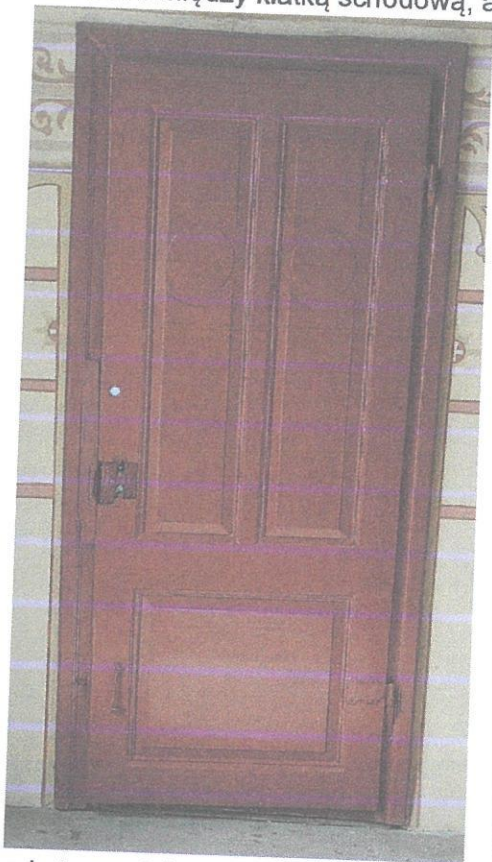


drzwi nr7 wejście na ambonę z drugiej zakrystii wymiary h x d 204 x 80 cm

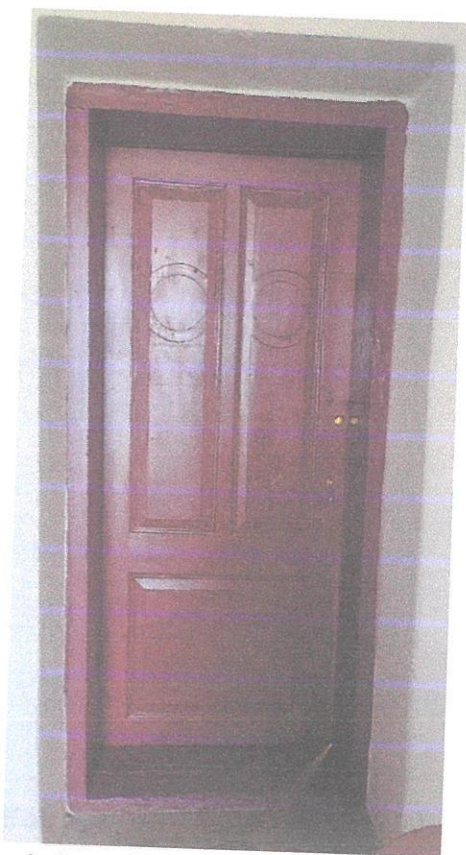




drzwi nr9 między klatką schodową, a chórem wymiary h x d 235 x 98 cm

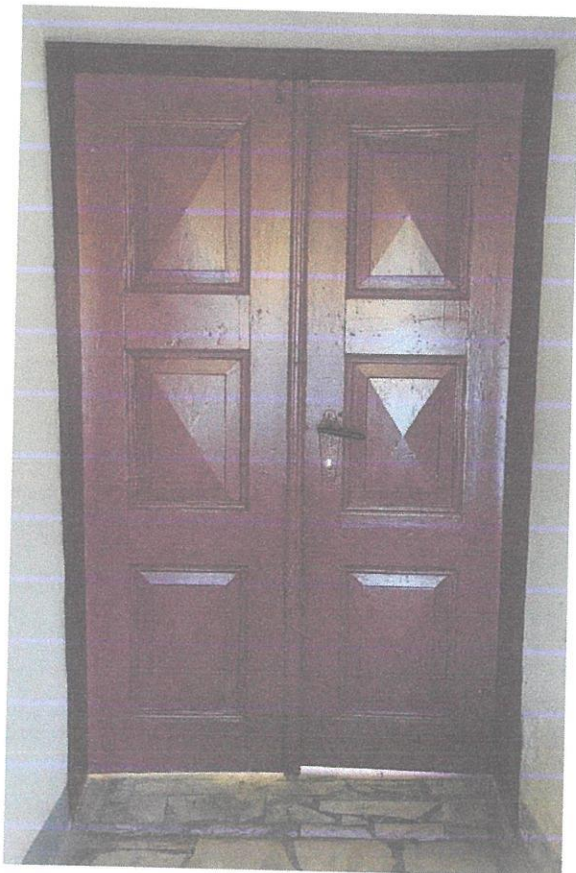
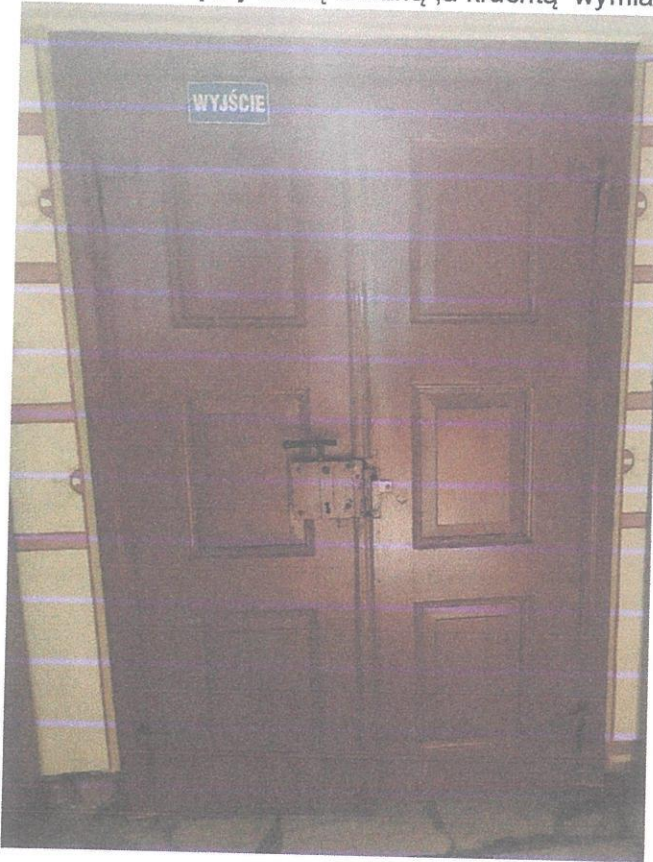


od strony chóru



od strony klatki schodowej

drzwi nr11 między nawą boczną ,a kruchtą wymiary h x d 196 x 125 cm



drzwi nr11 od strony kuchtury



## INFORMACJA DOT.BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

nazwy i adres obiektów: *Kościół parafialny*  
62-704 Tokary Pierwsze 29, dz.nr 57 obręb Tokary Pierwsze

nazwa i adres inwestora: *Proboszcz Parafii Ks.Antoni Janicki*  
Tokary Pierwsze 29 62-704 Kawęczyn

nazwa i adres jednostki projektowej : *Pracownia Projektowo-Wykonawcza „Praksis”*  
53-508 Wrocław ul. Kolejowa 34/13 mgr inż. arch. Krzysztof Bąk

OPIS DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - nie dotyczy

  
opracował:  
mgr inż. arch. Krzysztof Bąk

## O ŚWIADCZENIE

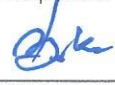

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2017r. poz.1332 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że:

*Projekt Budowlany*

temat: *RENOWACJA DRZWI KOŚCIOŁA*  
adres obiektu : *62-704 Tokary Pierwsze 29*  
inwestor: *Proboszcz parafii Ks.Antoni Janicki Tokary Pierwsze 29 62-704 Kawęczyn*  
jednostka projektowa : *Pracownia Projektowo- Wykonawcza " PRAKSIS „*  
*arch. Krzysztof Bąk 53-508 Tokary Pierwsze, ul. Kolejowa nr 34/13*

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.  
Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

## AUTORZY OPRACOWANIA

	Funkcja / Nazwisko	Uprawnienia	Data, podpis
Architektura	<i>Projektant główny</i> <i>arch.</i> <i>Krzysztof Bąk</i>	<i>66/90/UW</i> W specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych.	15 listopad 2023 
	<i>Sprawdzający</i> <i>arch.</i> <i>Łapiński Wojciech</i>	<i>255/93/UW</i> W specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych.	15 listopad 2023 

Krosno, dnia 20.09.90 W.T. 09.30  
STAROSTWO POWIATOWE  
ul. Kaliska 59, 62-700 Turek

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU  
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY  
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 66/90/UR

DECYZJA  
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7,

i § 13, ust. 1, pkt. 3, lit. 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(ka) Krzysztof Ireneusz B. i K.  
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 października 1958 r. w Strzegomiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektura  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

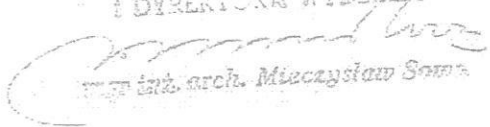
(specjalizacja zawodowa)



Obywatel(ka) Krzysztof Ireneusz Bąk jest upoważniony(a) do.  
(imię i nazwisko)

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:  
mgr inż. arch. Krzysztof Bąk  
ul. Kolejowa 34/13  
53-508 Wrocław

PROFESOR WYDZIAŁU ARCHITECTURY  
I DYREKTORA WYDZIAŁU  
  
mgr inż. arch. Mieczysław Sowa



(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU  
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 255/93/UW

DECYZJA  
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1. § 4 ust. 1. § 4 ust. 2.

i § 13, ust. 1, pkt. 1, lit. - 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 z późniejszymi zmianami.)

stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Wojciech Jerzy ŁAPIŃSKI  
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 27 czerwca 1958 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)



Obywatel(ka) Wojciech Jerzy Łapiński jest upoważniony(a) do  
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów rozwiązań:

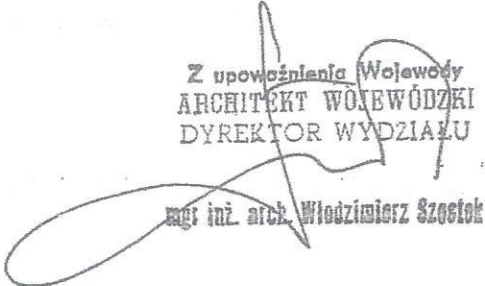
- a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych

2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinny, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.

Otrzymuje :

mgr inż. arch Wojciech Łapiński  
ul. Górnickiego 15/4  
50-337 Wrocław

Z upoważnienia Wojewody  
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
DYREKTOR WYDZIAŁU

  
mgr inż. arch. Włodzimierz Szostok



m.p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Krzysztof Ireneusz Bąk**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **66/90/UW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0902**.

Członek czynny od: 07-06-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-01-2024 r. Wrocław.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0902-6865-42E4-E9A7-149B**

---

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.

Za zgodność z oryginałem:  
  
**Krzysztof Bąk**





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Wojciech Jerzy Łapiński**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **255/93/UW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0045**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-12-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0045-5733-21C2-49CD-17Y7**

---

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.