

TOM I

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

CZĘŚĆ II PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROWADZENIE PRAC KONSERWATORSKICH

W BUDYNKU KOŚCIOŁA P.W. WSZYSTKICH

ŚWIĘTYCH W ŁAZISKACH /KOB-X/

Lokalizacja:

Id działki: 241505_2.0004.AR_1.290
Jedn. ewid.: Godów 241505_2
obręb: 0004 Łaziska
dz. nr 290
44-340 Łaziska, ul.Powstańców Śl. 124

Inwestor:

Parafia Rzymskokatolicka
p.w. Wszystkich Świętych w Łaziskach
44-340 Łaziska, ul.Kopernika 2

Projektant:

mgr inż. arch. Magdalena Dudek
upr. bud. nr 32/SLOKK/2019
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. część opisowa
2. część rysunkowa
3. załączniki formalno-prawne

Data opracowania: 04/08/2023

CZĘŚĆ – II SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA:

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2.2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
2.3. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY	3
2.4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA	4
2.5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
2.6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	4
2.7. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO	4
2.8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	5
2.10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ	5
2.11. INFORMACJA O ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO	5
2.12. WYKAZ PLANOWANYCH ROBÓT KONSERWATORSKICH	5
2.13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ ..	6
2.14. INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	6

CZĘŚĆ PROJEKTOWA – RYSUNKOWA:

SCHEMAT PRZYZIEMIA – ZAKRES ROBÓT	RYS.NR 1
---	----------

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU:

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	8
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.....	9-11

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie wykonano na zlecenie inwestora w oparciu o wcześniejsze uzgodnienia i ustalenia. Projekt wykonano na podstawie obowiązujących norm, rozporządzeń, decyzji i ustaw:

- PN-70/B-01025 „Oznaczenia graficzne na rysunkach arch.-bud.”,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. 2021 poz.81)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz.U. z 2022r. poz.840),
- Decyzja - pozwolenie Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach Nr K/525/2023 z dnia 24 maja 2023r. na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.

2.2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytku – kościele p.w. Wszystkich Świętych w Łaziskach. Zgodnie z załącznikiem do ustawy Prawo budowlane, obiekt zaklasyfikowano do KOB X – budynki kultu religijnego: kościoły.

2.3. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

Istniejący budynek kościoła jest obiektem kultu religijnego. Budynek składa się z nawy głównej i prezbiterium, oraz antresoli (twz.pawłacz) – są to miejsca przebywania wiernych oraz kapłana podczas sprawowanych uroczystości. Dodatkowym pomieszczeniem w kościele jest murowana zakrystia.

2.4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Układ przestrzenny kościoła tworzy korpus i dostawiona od zachodu wieża. W skład korpusu wchodzi nawa, założona na planie zbliżonym do kwadratu oraz węższe i prostokątne prezbiterium zamknięte trójboczną absydą, a także przylegająca do niego od północy murowana zakrystia. Nawa i prezbiterium nakryte są wspólnym dachem siodłowym. W szczycie dachu między nawą a prezbiterium wbudowana jest ośmioboczna wieżyczka z otwartą latarnią i sygnaturką wewnątrz. Dach pokryty jest gontem. Zakończenie wieży stanowi ośmioboczny hełm baniasty pokryty gontem. Na zewnątrz kościół otoczony jest – z wyjątkiem zakrystii i zachodniej strony wieży – sobotami. Powyżej sobót ściany nawy i prezbiterium szalowane są deskami.

2.5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Powierzchnia zabudowy	252,68 m ²
Powierzchnia użytkowa	219,80 m ²
Kubatura budynku	596,50 m ³
Wysokość budynku (maksymalna)	20,57 m
Liczba kondygnacji nadziemnych	1

2.6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Istniejący budynek kościoła pełni funkcję kultu religijnego. W wyniku projektowanych prac konserwatorskich funkcja budynku nie ulegnie zmianie.

2.7. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO

a) Woda i ścieki

Nie dotyczy

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Nie dotyczy

c) Odpady

Nie dotyczy

d) Hałas, emisja drgań, promieniowania

Nie dotyczy

e) Wpływ na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi (glebę, wody powierzchniowe i podziemne)

Nie dotyczy

2.8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy

2.10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ

Nie dotyczy

2.11. INFORMACJA O ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Kościół wyposażony jest w instalację elektryczną oraz instalację gaśniczą typu FOG. Innych instalacji w obiekcie nie ma.

W planowanych pracach konserwatorskich nie planuje się ingerencji w istniejącą instalację elektryczną oraz gaśniczą.

2.12. WYKAZ PLANOWANYCH ROBÓT KONSERWATORSKICH

Zgodnie z decyzją Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, Nr K/525/2023 z dnia 24 maja 2023r., planuje się przeprowadzić następujące prace:

- a) Wykonanie dokumentacji fotograficznej, rozpoznanie stratygrafii, usunięcie wtórnych złocień i przemalowań, oczyszczenie powierzchni,
- b) Wzmocnienia i naprawy złączy stolarskich, wymianę osłabionych elementów konstrukcyjnych,
- c) Uzupełnienie ubytków w drewnie i impregnacja drewna, uzupełnienie zapraw,
- d) Oczyszczenie, wzmocnienie, podklejenie odspojień oryginalnej warstwy malarskiej i złocień,

- e) Przygotowanie podłoża pod złocone, rekonstrukcja złoceń w technice pierwotnej,
- f) Uzupelnienie zachowanej polichromii lub rekonstrukcja warstw malarskich

Zgodnie z programami prac konserwatorskich – w oparciu o które wydano pozwolenie konserwatorskie – poszczególne roboty dotyczą następujących obiektów lub elementów obiektu:

- 1) Ambona z I połowy XVIIIw. – prace uwzględnione w punkcie: a,b,c,d,e,f
- 2) Polichromia na stropie nawy – prace uwzględnione w punkcie: a,c,d,f
- 3) Ołtarz boczny Św.Antoniego – prace uwzględnione w punkcie: a,b,c,d,e,f
- 4) Ołtarz boczny Św.Barbary – prace uwzględnione w punkcie: a,b,c,d,e,f

2.13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

- 1) Przedmiotem opracowania jest budynek kościoła;
- 2) Budynek posiada jedną kondygnację nadziemną;
- 3) Wysokość budynku max. 20,57m (średniowysoki);
- 4) Budynek jest zaliczony do kategorii ZL I zagrożenia ludzi;
- 5) Budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni mniejszej niż dopuszczalna;

Zgodnie z §2 ust.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, przepisy rozporządzenia nie obowiązują przy wykonywaniu prac konserwatorskich w obiektach istniejących.

2.14. INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Fundamenty kamienne, podwalina fundamentowa z dębowych klinów.

Istniejące posadowienie obiektu. Projektowane prace nie będą ingerować w fundamenty budynku. Obciążenia na istniejący fundament nie ulegną zmianie, gdyż nie planuje się robót budowlanych w istniejącym obiekcie.



obszar stropu nawy - przeznaczony do konserwacji

-

POZWOLENIEM ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO

Nazwa inwestycji

**Prowadzenie prac konserwatorskich
w budynku kościoła p.w. Wszystkich Świętych
w Łaziskach**

Lokalizacje

jednostka ewidencyjna: 241505_2 Godów
obręb ewid.:0004 Łaziska, dz.nr 290

Tytuł rysunku

SCHEMAT PRZYZIEMIENIA - ZAKRES ROBÓT

Projektant:

Podpis

Data:

Skala:

Nr rysunku

w specjalności architektonicznej

1

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust.3d Prawa budowlanego oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany, dla inwestycji pn:

PROWADZENIE PRAC KONSERWATORSKICH
W BUDYNKU KOŚCIOŁA P.W. WSZYSTKICH
ŚWIĘTYCH W ŁAZISKACH /KOB-X/

Lokalizacja

Id działki: 241505_2.0004.AR.1.290
Jedn. ewid.: Godów 241505_2 obręb: 0004 Łaziska
44-340 Łaziska, ul.Powstańców Śl. 124

Inwestor

Parafia Rzymskokatolicka
p.w. Wszystkich Świętych w Łaziskach
44-340 Łaziska, ul.Kopernika 2

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant architektury:

mgr inż. arch. Magdalena Dudek

upr. bud. nr 32/SLOKK/2019

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności architektonicznej

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

AMBONA Z I POŁOWY XVIII w.:



POLICHROMIA DESKOWANIA NA STROPIE NAWY:

CZĘŚĆ SKOŚNA - STRONA PÓŁNOCNA:



CZĘŚĆ SKOŚNA - STRONA POŁUDNIOWA:



CZĘŚĆ POZIOMA:



OŁTARZ BOCZNY ŚW.ANTONIEGO:



OŁTARZ BOCZNY ŚW.BARBARY:

