



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja zabytkowego chóru, kościoła parafialnego P.W. Wniebowzięcia
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Ślężaki 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 747/2
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0009.747/2
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka w Ślęzakach Ślężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	03.2023	
mgr inż. Sebastian Pikor	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr. PDK/0218/PWOK/19	Konstrukcja Projektant	03.2023	

STAROSTA TARNOBRZESKI

ul. 1 Maja 4

39-400 TARNOBRZEG

Decyzją znak *AB.L.6940.30.2023*

z dnia *05.06.2023* zatwierdzam

projekt architektoniczno-budowlany

STAROSTA

Jerzy Sudol

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Dokumenty dołączone do projektu:

- 1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu architektoniczno - budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
- 2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności, uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.

Część opisowa:

- A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....
- A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....
- A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego.....
- A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....
- A.5. Opinia geotechniczna.....
- A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....
- A.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....
- A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.....
- A.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....
- A.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zde-centralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.....
- A.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....
- A.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....
- A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....

Część rysunkowa:



- | | | |
|----|-------------------------|-------------|
| A1 | Rzut parteru | skala 1:100 |
| A2 | Przekrój A - A | skala 1:100 |
| A3 | Widok balustrada | skala 1:100 |
| A4 | Widok sufit (odwrócony) | skala 1:100 |

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja zabytkowego chóru, kościoła parafialnego P.W. Wniebowzięcia
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Ślężaki 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 747/2
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0009.747/2
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka w Ślęzakach Ślężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	03.2023	
mgr inż. Sebastian Pikor	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr.PDK/0218/PWOK/19	Konstrukcja Projektant	03.2023	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/10/2014

Rzeszów, dnia 6 czerwca 2014 r.

DECYZJA Nr 6/PKOKK/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Kamil Przemysław DWORACZYK

urodzony w dniu 11 lutego 1986 roku w Częstochowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | Władysław Boczkaj |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Wojciech Jurasz |
| 8. Członek Komisji: | Marek Laskoś |

Otrzymują:

1. Pan Kamil Przemysław Dworaczyk; 39-400 Tarnobrzeg ul. Warszawska 170D
2. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Kamil Przemysław Dworaczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6/PKOKK/2014, 2/PKOKK/2022**,
jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0345**.

Członek czynny od: 21-01-2015 r.

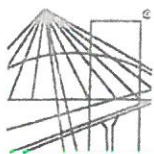
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-11-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0345-4A85-477E-4YFE-4491



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0074/19

Rzeszów, 2019-12-31

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U z 2019 r. poz.1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Sebastian Pikor

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 13 lipca 1992 r. miejsce urodzenia – Mielec

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0218/PWOK/19

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Pałac.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Sebastian Pikor

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.



Skład Orzekający PDK OIIB

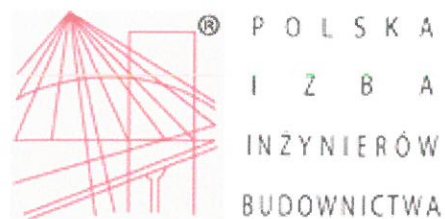
dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Pałac.....

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Pikor
Zam. Malinie 313 B
39-331 Chorzelów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-7BF-Z58-IU5 *

Pan Sebastian Pikor o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0078/20

adres zamieszkania ul. Chopina 2/61, 39-300 Mielec

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-16 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek kultu religijnego - kościół, kategoria obiektu budowlanego X

A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Przedmiotowy obiekt jest obiektem kultu religijnego - kościół.
Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego istniejący bez zmian.
Budynek kościoła przeznaczony do obrzędów religijnych. Obiekt wpisany jest do rejestru zabytków pod poz. 427/A decyzją z dnia 22.04.1991r.

A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego

A.3.1. Układ przestrzenny i forma architektoniczna budynku

Układ przestrzenny i forma architektoniczna budynku istniejąca bez zmian. Zakres opracowania obejmuje renowację chóru, żyrandoli wewnętrznych pod chórem (3szt) wraz z instalacją oświetlenia tych lamp, drzwi zewnętrznych (2szt.), drzwi wewnętrznych w przedsionku (1szt.).

A.3.2. Zakres prac remontowo – budowlanych dla wnętrza kościoła (zakres renowacji chóru kościelnego oraz innych elementów)

A.3.2.1. Prace zabezpieczające

- Zabezpieczenie organów oraz miecha

A.3.2.2. Prace rozbiórkowe, demontażowe

- Demontaż instalacji oświetleniowej pod chórem oraz trzech lamp
- Demontaż drewnianych okładzin konstrukcji antresoli
- Demontaż kasetonów sufitowych
- Rozbiórka drewnianej posadzki chóru
- Demontaż wypełnień balustrady
- Demontaż drzwi 3 szt.

A.3.2.3. Wzmocnienie konstrukcji antresoli (chóru):

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji nie stwierdzono w istniejącej konstrukcji nadmiernych ugięć czy innych uszkodzeń, które świadczyłyby o przekroczeniu stanów granicznych konstrukcji. Część elementów wykazywała ślady korozji biologicznej.

W związku z powyższym, w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy systematycznie monitorować stan elementów.

W razie stwierdzonych uszkodzeń i ubytków, należy wymieniać w całości elementy konstrukcyjne na elementy o takich samych wymiarach konstrukcyjnych.

Zaleca się stosowanie drewna konstrukcyjnego struganego, suszonego komorowo (max wilgotność 18%), klasy wytrzymałościowej minimum C24, impregnowanego, zabezpieczonego do NRO.

A.3.2.4. Prace renowacyjno – konserwatorskie dla sufitu kasetonowego i innych elementów **Sufit kasetonowy, elementy drewniane sufitu**

- Inwentaryzacja szczegółowa i demontaż podwieszanego sufitu kasetonowego z przekazaniem elementów do pracowni konserwatorskiej.

**STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu**

ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wew. 311

- Demontaż sufitu kasetonowego.
- Oczyszczenie elementów drewnianych sufitu (malowań, „wysrebrzeń” i złocen).
- Dezynsekcja i impregnacja drewna.
- Uzupełnienie zniszczonych elementów drewnianych, klejenie, flekowanie, kitowanie.
- Odtworzenie brakujących rozet wg wzorca istniejącego.
- Przetarcie polichromii i miejsc srebrzonych papierem ściernym.
- Wyrównanie ww. powierzchni kitem i izolacja kitów.
- Odtłuszczenie polichromii benzyną lakową.
- Przygotowanie podłoża pod złocenia - położenie zaprawy kredowo-klejowej i pulmentu.
- Wyzłacanie złotem płatkowym 23 karatowym.
- Zaizolowanie powierzchni pod „srebrzenie”.
- Położenie palladu w płatkach pod mikstion.
- Położenie farb akrylowych, odnawiających istniejące barwy.
- Przymocowanie podsufitki z desek do belek stropowych
- Przymocowanie odrestaurowanych sufitów kasetonów do konstrukcji stropowej(podsufitki).
- Zamocowanie rozet ozdobnych
- Wykonanie kompleksowej dokumentacji konserwatorskiej z wykonanych prac.

Podłoga drewniana na antresoli

Istniejąca podłoga drewniana ze względu na zły stan wymaga rozbiórki. Deski podłogi dębowej grubości 30mm. układać na ślepej podłodze na pióro i wpust. Podczas prac rozbiórkowych należy ocenić stan ślepej podłogi w przypadku złego stanu ślepej podłogi - wymienić na nową (deski grubości 32mm).

Podłogę układać na wzór istniejącej. W brakujących miejscach przy ścianie dopasować fryz z desek dębowych. Podłogę cyklinować. Po przeprowadzonym cyklinowaniu podłogę drewnianą należy oczyścić ze zbędnych zanieczyszczeń – pył, kurz. Odpowiednio przygotowaną podłogę należy zabezpieczyć matowym lakierem bezbarwnym, minimum trzy warstwy (1xpodkładowy, 2xnawierzchniwy) rodzaj i ilość lakieru, dostosować do obciążenia użytkowego. Podłogę wykończyć istniejącą oczyszczoną listwą przypodłogową (po renowacji).

A.3.2.5. Prace remontowo - montażowe

- Montaż instalacji oświetleniowej
- Przymocowanie podsufitki z desek do belek stropowych
- Montaż kasetonów sufitowych (po renowacji) oraz zrekonstruowanych rozet
- Montaż drewnianych okładzin konstrukcji antresoli (po renowacji)
- Montaż nowych wypełnień balustrady
- Reperacje tynków i odnowienie malowań uszkodzonych w skutek przeprowadzonych robót remontowych
- Montaż trzech lamp
- Montaż nowych skrzydeł drzwiowych, drzwi wejściowych zewnętrzne (1) na wzór istniejących $U=1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- Montaż nowych drzwi wewnętrznych między przedsionkiem a kościołem (2) na wzór istniejących
- Montaż nowych drzwi zewnętrznych do zakrystii (3) na wzór istniejących $U=1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- Malowanie ścian przedsionka
- Czyszczenie strojenie organów, demontaż i ponowny montaż piszczałek

A.3.3. Zgodność z Uchwałą w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na przedmiotowym terenie brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, Renowacja chóru kościelnego wraz z wewnętrznymi i zewnętrznymi pracami remontowymi nie wymaga uzyskania Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego (istniejące bez zmian)

- Powierzchnia zabudowy	- 393,00 m ²
- Kubatura	- 1 860,00 m ³
- Powierzchnia użytkowa	- 312,60 m ²
- Wysokość budynku (od terenu przy najniżej położonym wejściu do kalenicy nawy głównej)	- 14,30 m
- Wysokość – szczyt wieży sygnaturki	- 22,60 m
- Wym. zewnętrzne obiektu	16,15m x 34,03m
- Ilość kondygnacji	1 nadziemna + antresola
- Kąt nachylenia głównej połaci dachu	- 45°

A.5. Opinia geotechniczna

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych przedmiotowy obszar charakteryzują proste warunki gruntowe, a istniejący obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Nie przewiduje się zmian objętych niniejszym opracowaniem, w tym zakresie. Stan istniejący pozostaje bez zmian.

A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Liczba lokali użytkowych	- 1
Liczba lokali mieszkalnych	- 0

A.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy.

A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.

Na warunkach istniejących, bez zmian.

A.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem.

A.9.1. Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych i utwardzonych placów na warunkach istniejących – bez zmian z zapewnieniem pełnej ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.

A.9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

Brak emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

A.9.3. Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów

Obiekt nie emituje odpadów bytowych.

A.9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro - magnetycznego

Brak właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania.

A.9.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Brak wpływu obiektu budowlanego na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

A.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, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.

Nie dotyczy, niniejsze opracowanie obejmuje prace remontowe wewnętrzne i zewnętrzne, bez zmiany rodzaju źródła ciepła.

A.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy, niniejsze opracowanie obejmuje prace remontowe wewnętrzne i zewnętrzne, bez zmiany urządzeń regulujących temperaturę.

A.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

A.12.1. Przegrody budowlane:

Istniejące, bez zmian

A.12.2. Instalacje:

Instalacje elektryczne

Remont instalacji oświetleniowej do trzech lamp zlokalizowanych pod chórem.
Pozostałe instalacje, istniejące, bez zmian.

A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Budynek nie podlega przebudowie, rozbudowie, nadbudowie, zmianie sposobu użytkowania. Planowany remont nie zmienia dotychczasowych warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Do remontu zaprojektowano użycie materiałów o nie gorszych parametrach od istniejących.

A.13.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

powierzchnia zabudowy (m ²)	Istniejąca bez zmian
powierzchnia użytkowa (m ²)	Istniejąca bez zmian
Powierzchnia wewnętrzna (m ²)	Istniejąca bez zmian
kubatura budynku (m ³)	Istniejąca bez zmian
Wysokość	Istniejąca bez zmian
Ilość kondygnacji	Istniejąca bez zmian

A.13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z

procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Budynek Kościoła, przeznaczony na cele kultu religijnego. Zaliczony do ZL – na warunkach istniejących – bez zmian.

A.13.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.5 Informacje o podziale na strefy pożarowe,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.6 Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.7 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,

Dla budynku ZLI, niskiego o jednej kondygnacji nadziemnej, wymagana jest klasa odporności pożarowej to „D,,

Dla klasy odporności pożarowej „D,, wymagana klasa odporności ogniowej elementów budynku jest następująca:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) 1)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
"A"	R 240	R 30	REI 120	EI 120(o↔i)	EI 60	RE 30
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o↔i)	EI 30 ⁴⁾	RE 30
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15 ⁴⁾	RE 15
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o↔i)	(-)	(-)
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:
R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,
E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,
I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,
(-) – nie stawia się wymagań.

^{*)} Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – tekst jednolity (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 1422)

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni, nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zsypu - EI 30.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

* Materiały zastosowane do prac remontowych, zaprojektowano z materiałów o nie gorszych parametrach od istniejących..

A.13.8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem,

W obiekcie i na terenie przyległym nie występują strefy lub pomieszczenia zagrożone wybuchem – warunki istniejące bez zmian.

A.13.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie.

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

10 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy lub ratowniczy;

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.11 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru;

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej – Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru - istniejące bez zmian, po za zakresem opracowania.

Drogi pożarowe.

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej – Drogi pożarowe - istniejące bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.12 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

Prace remontowe nie wpływają na zmianę lokalizacji kościoła, wszystkie odległości – istniejące bez zmian.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centra tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wew. 311

A.13.13 Informacje o rozwiązaniach zamiennych

Nie dotyczy.

A.14. Ocena stanu technicznego budynku istniejącego

A.14.1 Ogólna ocena stanu istniejącego

Budynek posadowiony jest na gruncie rodzimym poniżej granicy przemarzania gruntu. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne oraz stropy, dachy nie wykazują spękań ani uszkodzeń. Ich stan ocenia się jako dobry. Tynki zewnętrzne w stanie technicznym dobrym. Stolarka okienna w stanie technicznym dobrym. Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną. Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji chóru przeznaczonego do remontu, nie stwierdzono w istniejącej konstrukcji nadmiernych ugięć czy innych uszkodzeń, które świadczyłyby o przekroczeniu stanów granicznych konstrukcji. Część elementów wykazywała ślady korozji biologicznej. W związku z powyższym, w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy systematycznie monitorować stan elementów. W razie stwierdzonych uszkodzeń i ubytków, należy wymieniać w całości elementy konstrukcyjne na elementy o takich samych wymiarach konstrukcyjnych. Zaleca się stosowanie drewna konstrukcyjnego struganego, suszonego komorowo (max wilgotność 18%), klasy wytrzymałościowej minimum C24, impregnowanego, zabezpieczonego do NRO. Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, stwierdza się, że stan techniczny istniejącego budynku na dzień przeprowadzonej wizji lokalnej nie wykazuje oznak uszkodzenia, jak również ponadnormatywnego zużycia.

A.14.2 Istniejące i przewidywane obciążenie

Konstrukcja budynku przenosi obciążenie pochodzące z jej ciężaru własnego, obciążenia śniegiem, obciążeń użytkowych, parciem i ssaniem wiatru. Budynek ma nadal pełnić swą dotychczasową funkcję, w związku z czym nie zwiększą się obciążenia użytkowe budynku. Projektowany remont, nie stwarza żadnych zagrożeń dla bezpieczeństwa konstrukcji i funkcjonowania obiektu.

A.14.3 Wnioski i zalecenia

Dokonane oględziny i ocena techniczna poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku pozwalają na stwierdzenie, że obiekt znajduje się w dobrym stanie technicznym i nadaje się do remontu. W trakcie oględzin istniejącej konstrukcji nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk w postaci odkształceń, ugięć, zniszczeń mechanicznych, czy objawów intensywnej korozji. Dla przyjętych schematów i założeń projektowych, konstrukcja budynku spełnia warunki zapewniające nie przekroczenie stanów granicznych nośności i użytkowania dla elementów istniejącej konstrukcji chóru.

Informację opracował:
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk
Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:
Nr upr. 6/PKOKK/2014

Informację opracował:
mgr inż. Sebastian Pikor
Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń:
Nr upr. PDK/0218/PWOK/19

**STRONA TYTUŁOWA
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**


NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja zabytkowego chóru, kościoła parafialnego P.W. Wniebowzięcia
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Ślęzaki 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 747/2
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0009.747/2
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka w Ślęzakach Ślęzaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....
2. Decyzję nr 201/23..... Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
Delegatura w Tarnobrzegu

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja zabytkowego chóru, kościoła parafialnego P.W. Wniebowzięcia
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Ślężaki 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBREBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 747/2
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0009.747/2
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka w Ślęzakach Ślężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	03.2023	

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zawartość części opisowej:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

A.3.2.1. Prace zabezpieczające

- Zabezpieczenie organów oraz miecha

A.3.2.2. Prace rozbiórkowe, demontażowe

- Demontaż instalacji oświetleniowej pod chórem oraz trzech lamp
- Demontaż drewnianych okładzin konstrukcji antresoli
- Demontaż kasetonów sufitowych
- Rozbiórka drewnianej posadzki chóru
- Demontaż wypełnień balustrady

A.3.2.3. Wzmocnienie konstrukcji antresoli (chóru):

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji nie stwierdzono w istniejącej konstrukcji nadmiernych ugięć czy innych uszkodzeń, które świadczyłyby o przekroczeniu stanów granicznych konstrukcji. Część elementów wykazywała ślady korozji biologicznej.

W związku z powyższym, w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy systematycznie monitorować stan elementów.

W razie stwierdzonych uszkodzeń i ubytków, należy wymieniać w całości elementy konstrukcyjne na elementy o takich samych wymiarach konstrukcyjnych.

Zaleca się stosowanie drewna konstrukcyjnego struganego, suszonego komorowo (max wilgotność 18%), klasy wytrzymałościowej minimum C24, impregnowanego, zabezpieczonego do NRO.

A.3.2.4. Prace renowacyjno – konserwatorskie dla sufitu kasetonowego i innych elementów
Sufit kasetonowy, elementy drewniane sufitu

- Inwentaryzacja szczegółowa i demontaż podwieszanego sufitu kasetonowego z przekazaniem elementów do pracowni konserwatorskiej.
- Demontaż sufitu kasetonowego.
- Oczyszczenie elementów drewnianych sufitu (malowań, „wysrebrzeń” i złocień).
- Dezynsekcja i impregnacja drewna.
- Uzupełnienie zniszczonych elementów drewnianych, klejenie, flekowanie, kitowanie.
- Odtworzenie brakujących rozet wg wzorca istniejącego.
- Przetarcie polichromii i miejsc srebrzonych papierem ściernym.
- Wyrównanie ww. powierzchni kitem i izolacja kitów.
- Odtłuszczenie polichromii benzyną lakową.
- Przygotowanie podłoża pod złocenia - położenie zaprawy kredowo-klejowej i pulmentu.
- Wyzłacanie złotem płatkowym 23 karatowym.
- Zaizolowanie powierzchni pod „srebrzenie”.
- Położenie palladu w płatkach pod mikstion.
- Położenie farb akrylowych, odnawiających istniejące barwy.
- Przymocowanie odrestaurowanych sufitów kasetonów do konstrukcji stropowej.
- Zamocowanie rozet ozdobnych
- Wykonanie kompleksowej dokumentacji konserwatorskiej z wykonanych prac.

Podłoga drewniana na antresoli

Istniejąca podłoga drewniana ze względu na zły stan wymaga rozbiórki. Deski podłogi dębowej grubości 30mm. układać na ślepej podłodze na pióro i wpust. Podczas prac rozbiórkowych

należy ocenić stan ślepej podłogi w przypadku złego stanu ślepej podłogi - wymienić na nową (deski grubości 32mm).

Podłogę układać na wzór istniejącej. W brakujących miejscach przy ścianie dopasować fryz z desek dębowych. Podłogę cyklinować. Po przeprowadzonym cyklinowaniu podłogę drewnianą należy oczyścić ze zbędnych zanieczyszczeń – pył, kurz. Odpowiednio przygotowaną podłogę należy zabezpieczyć matowym lakierem bezbarwnym, minimum trzy warstwy (1xpodkładowy, 2xnawierzchniwy) rodzaj i ilość lakieru, dostosować do obciążenia użytkowego.

Podłogę wykończyć istniejącą oczyszczoną listwą przypodłogową (po renowacji).

A.3.2.5. Prace remontowo - montażowe

- Montaż instalacji oświetleniowej
- Przymocowanie podsufitki z desek do belek stropowych
- Montaż kasetonów sufitowych (po renowacji) oraz zrekonstruowanych rozet
- Montaż drewnianych okładzin konstrukcji antresoli (po renowacji)
- Montaż nowych wypełnień balustrady
- Reperacje tynków i odnowienie malowań uszkodzonych w skutek przeprowadzonych robót remontowych
- Montaż trzech lamp
- Montaż nowych skrzydeł drzwiowych drzwi wejściowych zewnętrzne (1) na wzór istniejących
- Montaż nowych drzwi między przedsionkiem a kościołem (2) na wzór istniejących
- Malowanie ścian przedsionka
- Montaż nowych drzwi zewnętrznych między zakrystią a prezbiterium (3) na wzór istniejących
- Czyszczenie strojenie organów, demontaż i ponowny montaż piszczałek

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na przedmiotowym terenie dz. nr ewid. gr. 747/2, znajduje się istniejący kościół parafialny P.W. Wniebowzięcia

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Szczegółnej uwagi podczas prowadzenia prac na budynku będą wymagały prace związane wykonaniem głębokich wykopów, ścian konstrukcyjnych, montowanych za pomocą dźwigu samochodowego.

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy muszą zostać zaznajomieni z planem prowadzenia prac budowlanych na budynku oraz planem prac prowadzonych na poszczególnych stanowiskach pracy.

Zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z 6 lutego 2003r. (Dz.U. Nr 47, poz.401), które ustala zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykonawcy robót ma obowiązek opracowania instrukcji bezpieczeństwa wykonywania robót budowlanych i zaznajomienia z nią pracowników przed dopuszczeniem ich do wykonania robót.

Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego mają obowiązek współdziałania ze sobą w zakresie bhp zarówno w procesie przygotowawczym jak i w procesie realizacji budowy. Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązują stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej (ŚOI). Bezpośredni nadzór nad przestrzeganiem bhp na stanowiskach pracy sprawują kierownik robót i mistrz budowlany. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości należy stosować balustrady lub siatki ochronne, względnie siatki bezpieczeństwa, natomiast szelki bezpieczeństwa należy używać wówczas gdy nie ma możliwości zastosowania środków ochrony zbiorowej. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować teren budowy. Podstawowe czynności to:

- ogrodzenie stref (wysokość 1,5m) i wyznaczenie stref niebezpiecznych (0,1 wysokości, nie mniej niż 6m),
- wykonanie dróg dla ruchu pieszego (0,75 m lub 1,20 m dla ruchu dwukierunkowego),
- doprowadzenie energii elektrycznej i wody,
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,

Jeżeli terenu budowy nie można ogrodzić należy wyznaczyć jego granice za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Dla pojazdów wykonawcy należy wyznaczyć parkingi na terenie budowy.

Wszystkie fazy robót budowlanych tzn: roboty przygotowawcze, roboty stanu surowego, roboty wykończeniowe i rozbiórkowe reguluje rozporządzenie ministra infrastruktury z 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- wykonywanie robót dachowych,
- wykonywanie robót elewacyjnych z rusztowań,
- wykonywanie robót ziemnych przy ścianach oporowych

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz):

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

zagospodarowanie terenu budowy:

- ogrodzenie terenu budowy,
- drogi komunikacyjne,
- ciągi pieszce,
- miejsca postojowe na terenie budowy,
- strefy niebezpieczne,
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- ochronę przeciwpożarową,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych),
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustaleń zawarte w planie bioz.

Informację opracował:

mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk
Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:
Nr upr. 6/PKOKK/2014

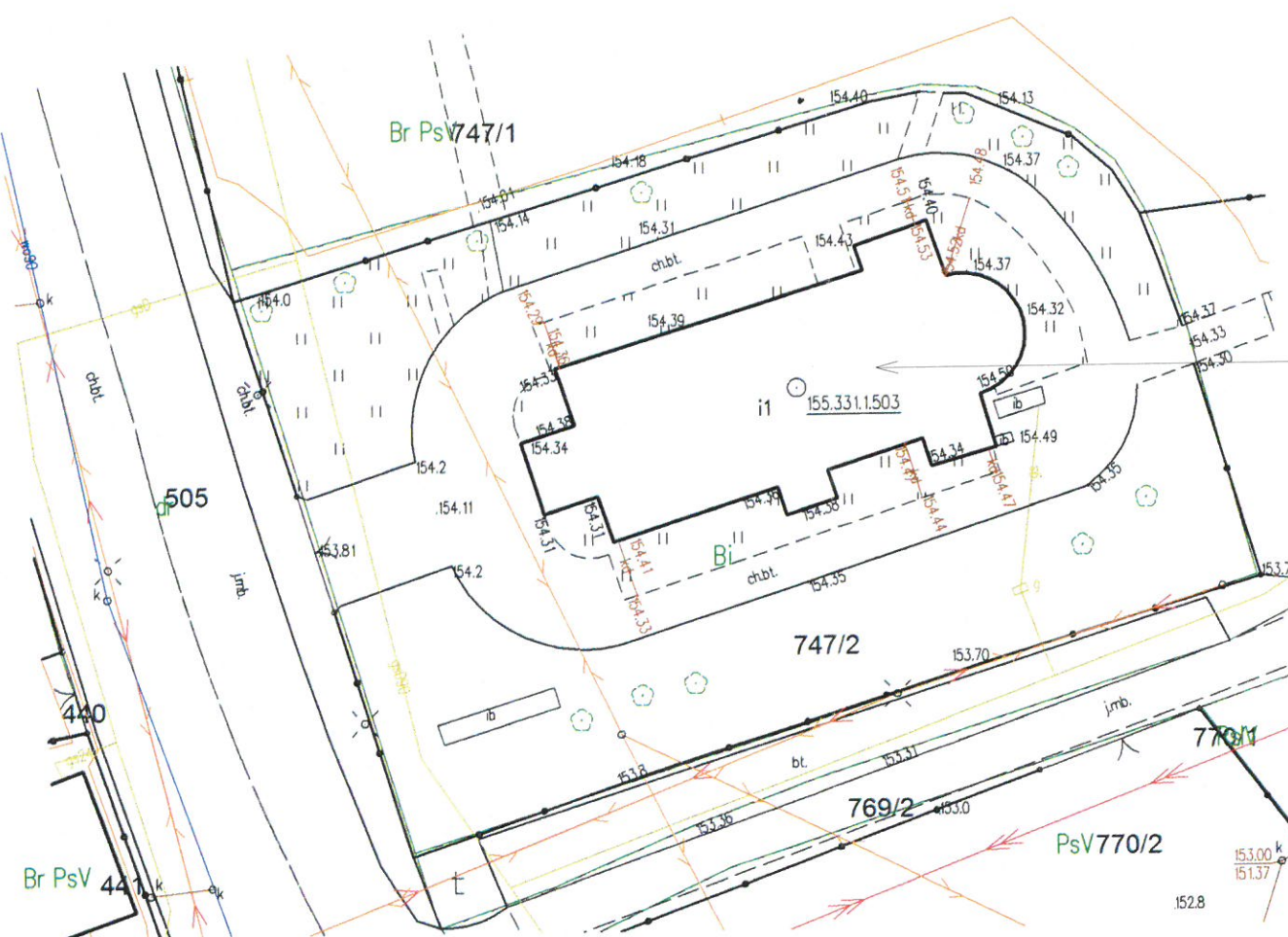
Mapa zasadnicza
Skala 1:500

Województwo: podkarpackie
Powiat: tarnobrzski
Jednostka ewidencyjna: BARANÓW SANDOMIERSKI
Obręb: Ślężaki

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu

ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centrala tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wzw. 311

Załącznik nr. 1
stanowi integralną część decyzji-pozwolenia
na budowę nr. AB.1.6940.30.2023
z dnia 05.06.2023



Kościół parafialny P.W. Wniebowzięcia

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Uzgodniono ze stanowiska konserwatora...

...pod... wniebowzięcia...

Załącznik do Dec. Nr. 201/ z dnia 26.05.2023.

Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

mgr Sławomir Stępak
Kierownik Delegatury

Biurowy Dworaczyk-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918
gajekada@gmail.com, dworaczkykamil@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego
Renowacja zabytkowego chóru, kościoła parafialnego P.W. Wniebowzięcia

Identyfikator działki
182001_5.0009.747/2

Adres inwestycji
Ślężaki
39-450 Baranów Sandomierski

Inwestor
Parafia Rzymsko-Katolicka w Ślężakach

Ślężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

Projektant
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

Podpis

Specjalność
architektura

Nr. upr.
6/POKOK/2014

Tytuł rysunku
Szkielet sytuacyjny terenu

Stadium
PAB

Data
03.2023

Skala
1 : 500

Dworaczyk

Architektura

Nr rysunku PZT

ID weryfikacji: 48864-d6e8e540 (na stronie: <https://tarnobrzski.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)
Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 27.04.2023 r. Wniosek: GGIIODII.6621.1343.2023
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.

Zakres renowacji Chóru

Zabezpieczenie organów oraz miecha

Demontaż instalacji oświetleniowej oraz trzech lamp

Demontaż drewnianych okładzin konstrukcji antresoli

Demontaż kasetonów sufitowych

Rozbiórka posadzki

Rozbiórka desek podsufitki

Rozbiórka wypełnień balustrady

Wzmocnienie konstrukcji antresoli (chóru):

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji nie stwierdzono w istniejącej konstrukcji nadmiernych ugięć czy innych uszkodzeń, które świadczyłyby o przekroczeniu stanów granicznych konstrukcji. Część elementów wykazywała ślady korozji biologicznej.

W związku z powyższym, w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy systematycznie monitorować stan elementów.

W razie stwierdzonych uszkodzeń i ubytków, należy wymieniać w całości elementy konstrukcyjne na elementy o takich samych wymiarach konstrukcyjnych.

Zaleca się stosowanie drewna konstrukcyjnego struganego, suszonego komorowo (max wilgotność 18%), klasy wytrzymałościowej minimum C24, impregnowanego, zabezpieczonego do NRO.

Montaż instalacji oświetleniowej

Przymocowanie podsufitki z desek do belek stropowych

Renowacja i montaż kasetonów sufitowych wraz ze złączeniem wraz z rekonstrukcją złoto srebrnych rozet

Renowacja i montaż drewnianych okładzin konstrukcji antresoli

Montaż wypełnień balustrady.

Reperacje tynków i odnowienie malowań uszkodzonych w skutek przeprowadzonych robót remontowych

Montaż trzech lamp

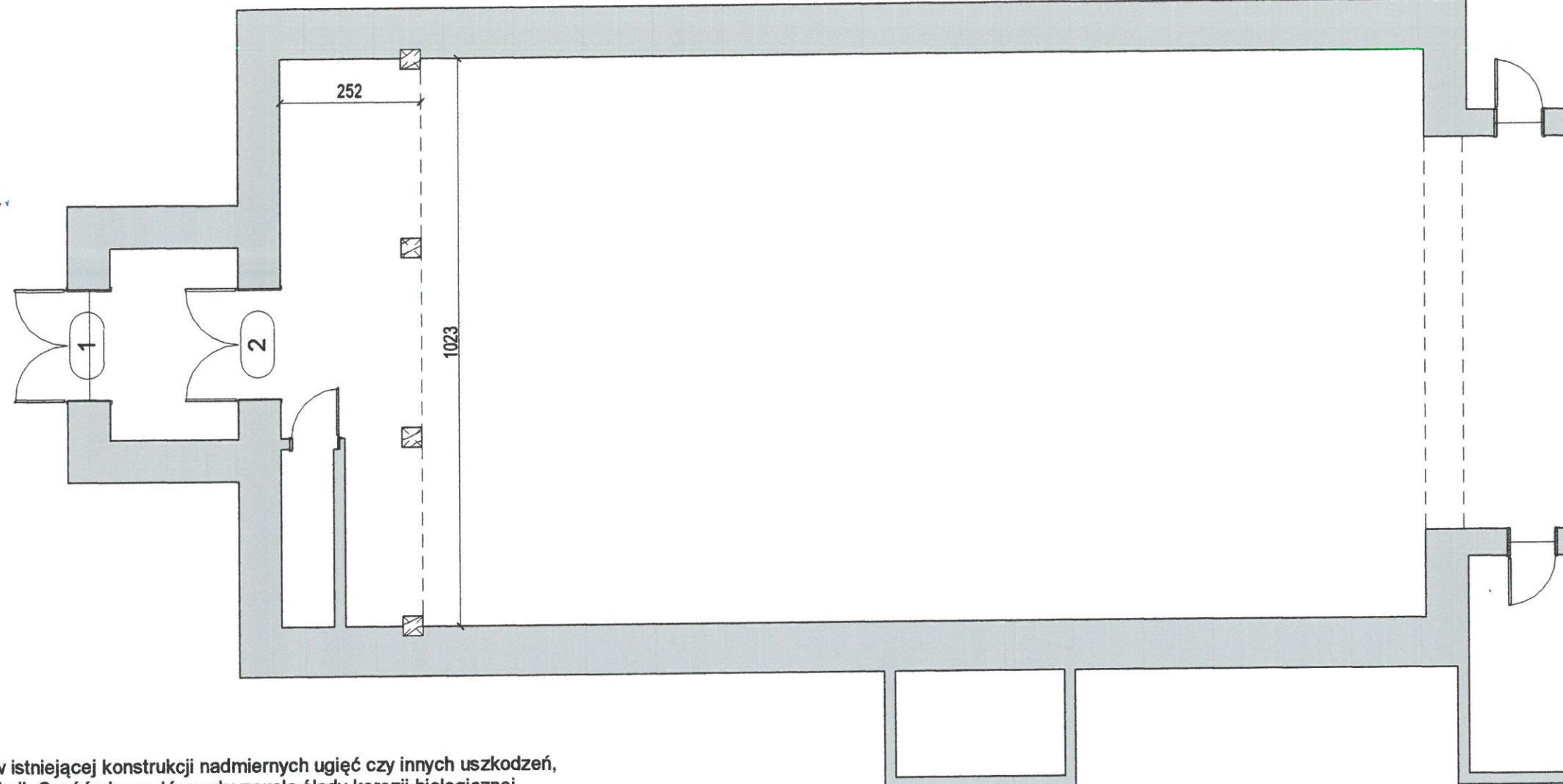
Wymiana skrzydeł drzwiowych drzwi wejściowych zewnętrzne (1) na wzór istniejących

Wymiana drzwi między przedsionkiem a kościołem (2) na wzór istniejących

Malowanie ścian przedsionka

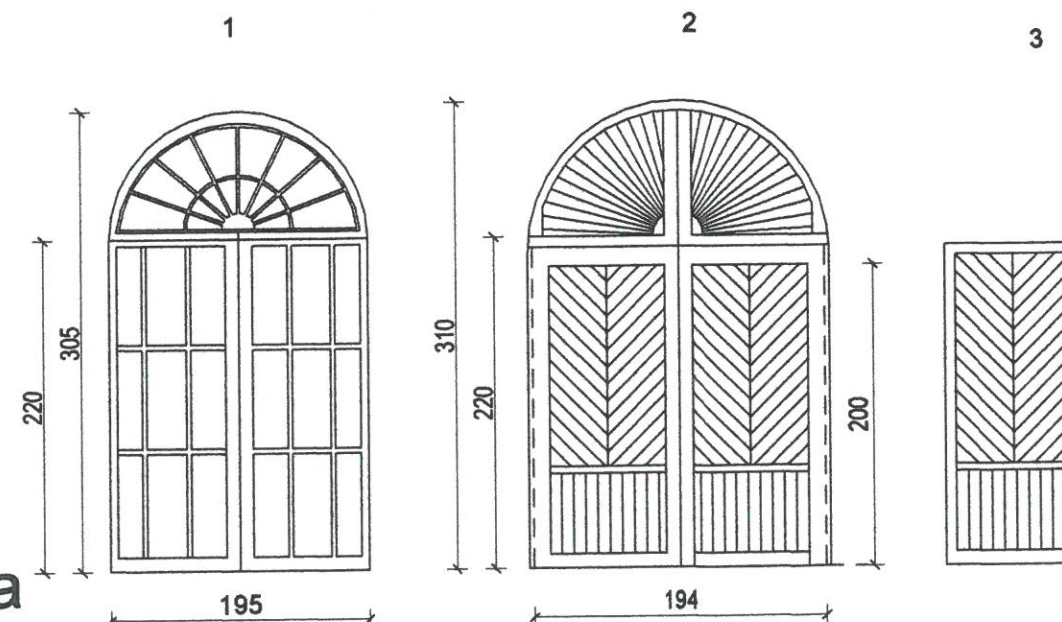
Wymiana drzwi zewnętrznych między zakrystią a prezbiterium (3) na wzór istniejących

Czyszczenie strojenie organów, demontaż i ponowny montaż piszczałek

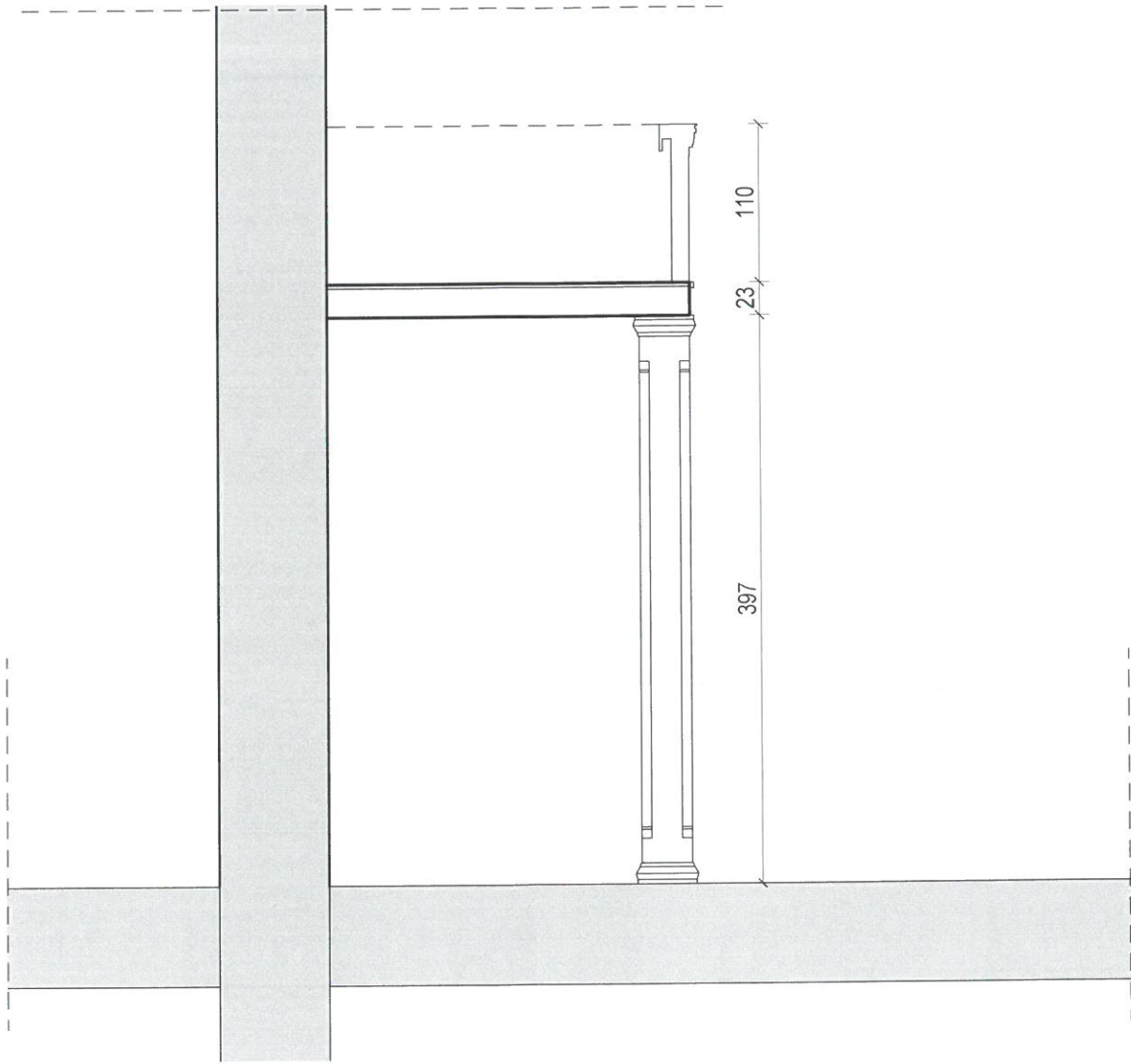


Stolarka

1 : 50



STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centrta tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 www. 311



1 Przekrój 1
1 : 50

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW

Uzgodniono ze stanowiska konserwatora

pod warunkiem!

Załącznik do Dec. Nr 201/23 z dnia 26.05.2023r.

Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

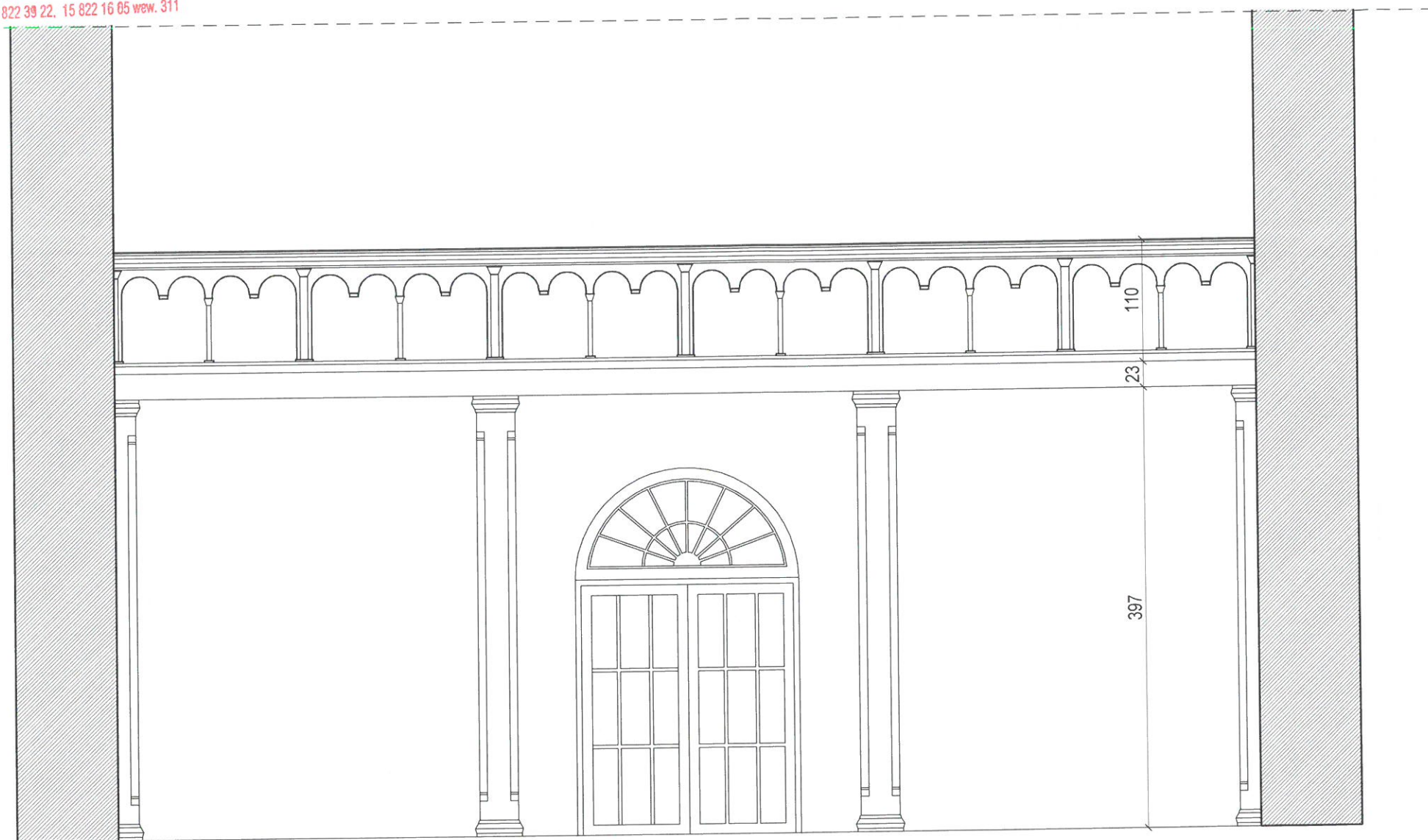
mgr Stanisław Stępak
Kierownik Delegatury

Biurowie projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com
Nazwa obiektu budowlanego
Renowacja zabytkowego chóru, kościoła parafialnego P.W. Wniebowzięcia

Identyfikator działki 182001_5.0009.747/2			
Adres inwestycji Słężaki 39-450 Baranów Sandomierski			
Inwestor Parafia Rzymsko-Katolicka w Słężakach Słężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski			
Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczek	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/POKK/2014
Tytuł rysunku Przekrój A-A			
Stadium PAB	Data 03.2023	Skala 1 : 50	

Dworaczek
Architektura

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Contact tel. 15 822 39 22, 15 822 16 65 wew. 311



PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Uzgodniono ze stanowisko konserwatora

pod warunkami

Załącznik do Dec. Nr 201/ z dnia 26.05.2023.

Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

mgr Sławimir Stępak
Kierownik Delegatury

Widok balustrada

1 : 50

Biurowy Dworaczyk

Biurowy Dworaczyk-ARCHITEKTURA

39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D

600 338 494,

600 505 918

gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego

Renowacja zabytkowego chóru, kościoła parafialnego P.W. Wniebowzięcia

Identyfikator działki
182001_5.0009.747/2

Adres inwestycji
Słazaki

39-450 Baranów Sandomierski

Inwestor

Parafia Rzymsko-Katolicka w Słazakach

Słazaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

Projektant
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

Podpis

Specjalność
architektura

Nr upr.
6/POKOK/2014

Tytuł rysunku
Widok balustrada

Stadium
PAB

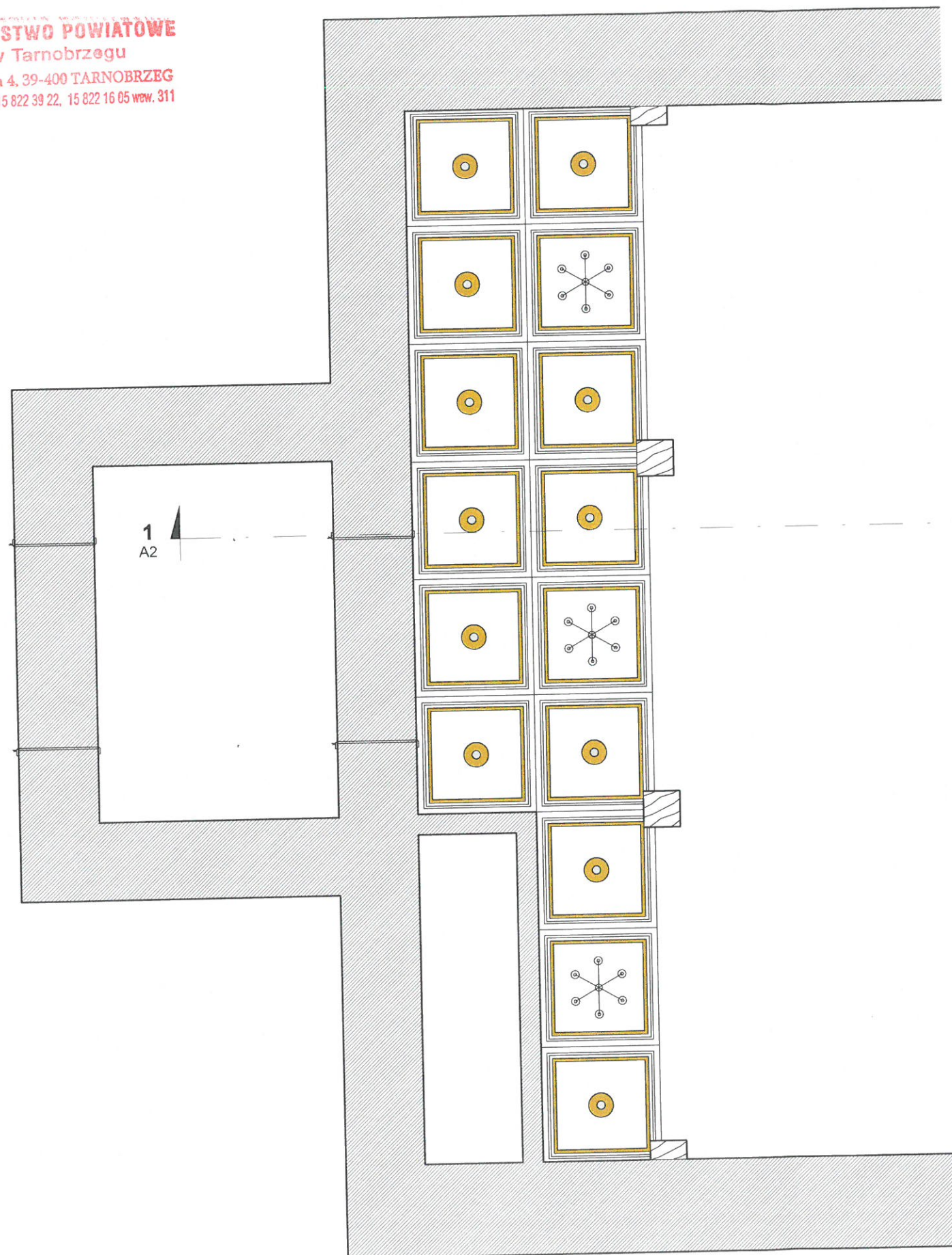
Data
03.2023

Skala
1 : 50

Architektura

Nr rysunku
A3

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centrala tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wew. 311



1 Rzut sufitu
1 : 50



PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Uzgodniono ze stanowiska konserwatorskiego

... pod warunkiem!

Załącznik do Dec. Nr 21/23 z dnia 26.05.2023 r.

Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Sławomir Stępak
Kierownik Delegatury

Biurowo projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com
Nazwa obiektu budowlanego
Renowacja zabytkowego chóru, kościoła parafialnego P.W. Wniebowzięcia

Identyfikator działki
182001_5.0009.747/2

Adres inwestycji
Słężaki
39-450 Baranów Sandomierski

Inwestor
Parafia Rzymsko-Katolicka w Słężakach
Słężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

Projektant
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

Podpis

Specjalność
architektura

Nr. upr.
6/POKK/2014

Tytuł rysunku
Widok sufit (odwrócony)

Stadium
PAB

Data
03.2023

Skala
1 : 50

Dworaczyk
Architektura

Nr rysunku
A4