



Tel. +48 75 775 96 65

adres PL-59 800 Lubiąż, Kościuszki 1/4

website

e-mail

biuro

termomodernizacje

projekty

inżynier kontraktu

zamówienia publiczne

www.alykow.com

biuro@alykow.com

audyty@alykow.com

projekty@alykow.com

inzynier@alykow.com

przetargi@alykow.com

PROJEKT BUDOWLANY

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie, udostępnianie osobom trzecim, w szczególności firmom konkurencyjnym, bez naszej zgody zabronione. Dla przedstawionych tu rozwiązań, wzgl. systemów, zastrzegamy sobie prawo własności w myśl obowiązującej ustawy o prawie autorskim (Dz.U. nr 24 z dnia 23.02.1994r. z późniejszymi zmianami).

TOM III ZAŁĄCZNIKI	
Inwestycja:	Remont elewacji kościoła p.w. Chrystusa Króla w Leśnej
Adres inwestycji:	59-820 Leśna, ul. S. Żeromskiego 37 Dz. nr 021003_4.001.741/1
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna, ul. H. Sienkiewicza 44
Kategoria / nazwa obiektu budowlanego:	X – budynki kultu religijnego
Nazwisko	
Projektant: konstrukcja, Kierownik Zespołu – Osoba odpowiedzialna za sporządzenie projektu Krzysztof Ałykow , dr inż. Rzeczoznawca Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 15.03.2021r Rzeczoznawca Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 94/2011 Rzeczoznawca SITPMB FSN-T NOT nr 1043/060809 Rzeczoznawca budowlany PIIB nr RZE/X/0010/13 Uprawnienia budowlane nr 176/01/DUW, 564/01/DUW Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0144/01 Dyplom Studiów Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa Dziedzictwa Architektonicznego Wydziału Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu nr 407/SP/2010	
Podpis	
Pieczałka i podpis	

Dokumentację sporządzono 12 grudnia 2023r

- 1. Załącznik nr 1 – Informacja BIOZ**
- 2. Załącznik nr 2 – Dokumentacja powykonawcza badań konserwatorskich architektonicznych i stratygraficznych ustalających stan zachowania parteru wieży kościoła p.w. Chrystusa Króla w Leśnej**
- 3. Decyzja DWKZ**

Nazwa inwestycji: **Remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla**
Adres inwestycji: **59-820 Leśna, ul. Żeromskiego 37 Dz. Nr 021003_4.001.741/1**
Inwestor: **Parafia pw. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna ul. Żeromskiego 37**

INFORMACJA BIOZ

Inwestycja:	Remont elewacji kościoła p.w. Chrystusa Króla w Leśnej
Adres inwestycji:	59-820 Leśna, ul. S. Żeromskiego 37 Dz. nr 021003_4.001.741/1
Inwestor:	Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna , ul. H. Sienkiewicza 44
Kategoria / nazwa obiektu budowlanego:	X – budynki kultu religijnego

Nazwisko	Podpis
Projektant:: konstrukcja, Kierownik Zespołu – Osoba odpowiedzialna za sporządzenie projektu Krzysztof Ałykow , dr inż. Rzecznawca Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 15.03.2021r Rzecznawca Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków nr 94/2011 Rzecznawca SITPMB FSN-T NOT nr 1043/060809 Rzecznawca budowlany PIIB nr RZE/X/0010/13 Uprawnienia budowlane nr 176/01/DUW, 564/01/DUW Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa DOŚ/BO/0144/01 Dyplom Studiów Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa Dziedzictwa Architektonicznego Wydziału Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu nr 407/SP/2010	<i>Pieczętka i podpis</i>

INFORMACJA dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ

Informację BIOZ sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.2003.120.1126 z dn. 23.06.2003r. z późn. zm.)

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego jest następująca:

- Skucie tynków w miejscach zasoleń i zawilgoceń,
- Naprawa spękań absydy z wykorzystaniem mat z włókna węglowego,
- Wykonanie tynków renowacyjnych,
- Renowacja ślusarki okiennej i drzwiowej,
- Renowacja elementów wystroju architektonicznego elewacji z piaskowca,
- Roboty malarskie ścian i stolarki,
- Odtworzenie rynien i rur spustowych,
- Wykonanie opaski wokół budynku.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działki znajduje się przedmiotowy budynek kościoła.

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

W obrębie działki brak elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Podczas realizacji robót mogą wystąpić zagrożenia związane z pracą na wysokości i rusztowaniach w obrębie przedmiotowego budynku oraz związane z robotami montażowymi. Kolejnym zagrożeniem może być obsługa drobnego sprzętu budowlanego, takiego jak: piły (w tym mechaniczne), wiertarki, betoniarki, małe żurawiki okienne mechaniczne do pionowego transportu materiałów z aktualnym dopuszczeniem UDT i uprawnionym operatorem na czas wykonywania robót.

Prace rusztowaniowe będą prowadzone na terenie przedmiotowej działki, w związku z czym występuje sporadyczne niebezpieczeństwo narażania osób postronnych, przypadkowych od ewentualnie spadających materiałów w wygradzonej i oznakowanej strefie niebezpiecznej. Jeżeli zachodzi taka potrzeba teren zostanie wyposażony w odpowiednie tablice informacyjne, ostrzegawcze o treści „Uwaga – prace rusztowaniowe”, „Brak przejścia (przejazdu)”, „Uwaga – prace na wysokości”, „Dopuszczalne obciążenie pomostów rusztowania 150kg” (lub inne w zależności od typu zastosowanych rusztowań podać wg DTR producenta rusztowania).

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

Pracownicy zatrudnieni przy realizacji przedmiotowych robót powinni posiadać szkolenie BHP wstępne i stanowiskowe oraz aktualne zaświadczenia lekarskie dopuszczające do pracy na wysokości oraz przy użyciu drobnych narzędzi elektrycznych. W obrębie budynku należy wyznaczyć i oznakować strefę bezpieczeństwa.

Do prac budowlanych zatrudnić pracowników o odpowiednich kwalifikacjach, z aktualnymi badaniami lekarskimi. Prace budowlane prowadzić pod stałym nadzorem osoby uprawnionej do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie, posiadającej przeszkolenie udzielania pierwszej pomocy ewentualnym poszkodowanym. Na terenie budowy wyznaczyć oznakowane miejsce, w którym będzie znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Na terenie budowy wyznaczyć punkt p.poż. wyposażony w podstawowe środki gaśnicze, tj. gaśnice pianowe, śniegowe, bosak, łopata i piasek, koc gaśniczy.

Wszystkie stanowiska wyposażone w mechaniczne urządzenia techniczne należy wyposażyć w instrukcje obsługi i użytkowania zgodnie z przepisami BHP.

Prace budowlane należy przerwać w wypadku wystąpienia wyładowań atmosferycznych, porywistych wiatrów, opadów atmosferycznych. Zaleca się prowadzenie prac budowlanych w temperaturach zewnętrznych w granicach +10°C do +20°C.

Przed przystąpieniem do montażu rusztowania, użytkowania i demontażu kierownik budowy lub wyznaczona przez niego osoba udzieli pracownikom instruktażu, informując o występujących zagrożeniach, o zakresie robót szczególnie niebezpiecznych i sposobach postępowania w likwidacji zagrożeń i niebezpieczeństw dotyczących pracy jak i konstrukcji rusztowania. Będzie prowadził stały nadzór poszczególnych etapów prac i dokonywał przeglądów dekadowych i doraźnych rusztowań, z odnotowaniem tego w dzienniku budowy. Dopilnuje dokonywania przez brygadzystów codziennych przed rozpoczęciem pracy na każdej zmianie przeglądów i instruktaży o zagrożeniach i niebezpieczeństwach, z odnotowaniem tegoż przez nich w dzienniku BHP. Poinformuje pracowników o sposobie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia, zdrowia, pożaru i ewentualnego wypadku w pracy, o konieczności powiadamiania o tym kierownictwa budowy, służby zdrowia lub straży pożarnej na terenie zakładu lub odpowiedniego pogotowia. Poda alarmowe numery telefonów. Poinformuje o konieczności i sposobie zorganizowania doraźnej akcji gaśniczej lub ratunkowej przez pracowników (każdy monter rusztowań budowlanych ma obowiązek znać sposoby udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach). Zwróci uwagę na konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Przypomni podstawowe przepisy BHP.

1.6. 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.

Z uwagi na położenie obiektu będącego przedmiotem niniejszego opracowania na terenie działki w przypadku wystąpienia zagrożenia pożarem, awarią itp. bezpieczna i sprawna ewakuacja pracowników będzie możliwa w każdej sytuacji i we wszystkich kierunkach.

Przy opracowywaniu planu BIOZ proponuje się kierownikowi budowy wyznaczenie strefy ewakuacyjnej w kierunku ulicy/ placu przed obiektem.

Przed przekazaniem rusztowania do użytkowania nastąpi jego odbiór techniczny, a w czasie jego użytkowania prowadzone będą przeglądy:

- Codzienne, dokonywane przez brygadzystę użytkującego dane rusztowanie.
- Dekadowe, dokonywane co 10dni przez konserwatora rusztowania, np. brygadzystę montującego rusztowania lub przez pracownika inżynieryjno-technicznego wyznaczonego przez kierownika budowy.
- Doraźne, dokonywane po dłuższej niż 2 tygodnie przerwie w użytkowaniu rusztowania i po każdej burzy o sile wiatru ponad 6° w skali Beauforta, tj. prędkości wiatru ponad 10m/s, co wyróżnia się słyszalnym świstem wiatru. Przeglądy doraźne muszą być dokonywane przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę. Do krótszych terminów sprawdzenia rusztowań, tj. po przerwach roboczych dłuższych niż 10dni, lecz nie rzadziej niż raz w miesiącu określa paragrafie 127 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 6. lutego 2003r.

Dostrzeżone usterki muszą być usunięte po każdym przeglądzie przed przystąpieniem do dalszego użytkowania rusztowania. Wyniki przeglądów dekadowych i doraźnych muszą być zapisane w dzienniku budowy przez osoby dokonujące przeglądów. Wpis do dziennika budowy musi określać rodzaj i umiejscowienie usterek oraz termin usunięcia usterek i zawierać uwagę o ewentualnym przerwaniu prac na rusztowaniu aż do czasu usunięcia usterek.

Po usunięciu usterek należy dokonać wpisu stwierdzającego usunięcie usterek i odwołanie zakazu użytkowania rusztowania.

Kierownik budowy lub wyznaczona przez niego osoba sprawdzi, czy podczas montażu, użytkowania i demontażu rusztowania nie zachodzi szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia

Nazwa inwestycji: **Remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla**

Adres inwestycji: **59-820 Leśna, ul. Żeromskiego 37 Dz. Nr 021003_4.001.741/1**

Inwestor: **Parafia pw. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna ul. Żeromskiego 37**

bezpieczeństwa i zdrowia ludzi jak w paragrafie 6-tym rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r i poinformuje o bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Dokumentację techniczną odbioru, przeglądów itp. rusztowania oraz dokumentację urządzeń transportu zwłaszcza pionowego materiałów na rusztowanie przechowywać na placu budowy w miejscu i razem z dziennikiem budowy.

Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po całkowitym zakończeniu jego montażu, wykonaniu zabezpieczeń i dokonaniu odbioru technicznego.

Niedopuszczalne jest stosowanie wyższych wysokości rusztowania niż przewiduje to odpowiednia dokumentacja, w szczególności dokumentacja techniczna lub DTR producenta.

Bieganie po pomoście jest niedopuszczalne.

Do zapraw należy stosować tylko typowe skrzynki o pojemności nie przekraczającej 60dm³.

Nie wolno wrzucać materiałów, gruzu, narzędzi itp. na pomosty rusztowań jak i przerzucać i zrzucić także „techniką” – z rąk do rąk.

Materiały potrzebne do wykonania robót w ilości nie przekraczającej obciążenia dopuszczalnego – zmniejszonego o masę pracownika, muszą być rozłożone równomiernie na całym pomoście w taki sposób, aby nie przeszkadzały w swobodnym wykonywaniu pracy. Gromadzenie w nadmiarze materiałów i narzędzi na pomoście ponad obciążenie dopuszczalne – jest zabronione.

Pomosty robocze nie mogą być obciążane skupiskami ludzi ponad obciążenie dopuszczalne.

Wchodzenie na pomosty rusztowania i schodzenie z nich musi się odbywać wyłącznie po drabinach. Podczas wchodzenia (lub schodzenia), na drabinie może się znajdować tylko jeden pracownik.

Rusztowanie należy stale utrzymywać w czystości. Gruz i inne odpady należy stale usuwać z pomostów, a śnieg nawet wówczas, gdy nie są prowadzone żadne roboty. Podczas gołoledzi pomosty należy posypywać popiołem lub piaskiem. Nie wolno odwracać śliskich i oblodzonych pomostów. Stosowanie beczek, skrzyń, cegieł itp. przedmiotów na rusztowaniu w charakterze podpór np. dla podwyższenia pomostu jest zabronione.



Pracownia Konserwacji Dzieł Sztuki Wrocław 53-412 ul. Krucza 72/2 mail. skzart7@o2.pl tel; 533144680

**DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA BADAŃ KONSERWATORSKICH
ARCHITEKTONICZNYCH I STRATYGRAFICZNYCH USTALAJĄCYCH STAN
ZACHOWANIA PARTERU WIEŻY KOŚCIOŁA PW. CHRYSTUSA KRÓLA W LEŚNEJ .**



DOKUMENTACJA.

pkds

Bohdan Jackiewicz.

mgr sztuki Bohdan Jackiewicz
uprawniony do programowania, wykonawstwa
i nadzoru prac konserwatorskich przy
zabytkach ruchomych.
PSOZ-Wr-WKZ/U-071/860/93
Zaświadczenie nr 16/93

Wrocław 2021.

1. KARTA TYTUŁOWA.

A. IDENTYFIKACJA OBIEKTU.

Obiekt:	Kościół pw. Chrystusa Króla w Leśnej. Elewacja zachodnia wieży .
Właściciel:	Parafia: Rzymskokatolicka pw. Św. Jana Chrzciciela w Leśnej.
Obiekt:	Kościół pw. Św. Chrystusa Króla w Leśnej.
Adres:	59-820 Leśna , ul Sienkiewicza 44.
Czas powstania:	1346 r; przebudowy- 1658, 1711,1719.
Materiał i technika:	Murowany z kamienia z niewielkim dodatkiem cegły pełnej.
Rejestr zabytków:	

B. DANE DOTYCZĄCE KONSERWACJI.

Inwestor:	Parafia :Rzymskokatolicka pw. Św. Jana Chrzciciela w Leśnej.
Wykonawca:	PKDS. Wrocław. mgr sztuki Bohdan Jackiewicz konserwator zabytków .
Czas trwania prac:	listopad 2021 r.

C. DANE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI

Opisowa:	Stron:12.
Fotograficzna:	Fotografii. 16.
Autorzy Dokumentacji:	Mgr Bohdan Jackiewicz – konserwator dzieł sztuki.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	KARTA TYTUŁOWA.	str.	2.
2.	HISTORIA OBIEKTU.	str.	3.
3.	STAN ZACHOWANIA OBIEKTU .	str.	3.
4.	CEL I ZAKRES PRAC.	str.	4.
5	PODSUMOWANIE BADAŃ KONSERWATORSKICH NA OBIEKCIE: WIEŻA KOŚCIOŁA PW. CHRYSZTUSA KRÓLA W LEŚNEJ	str.	4.
7.	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.	str.	4-7.
8.	ZAŁĄCZNIKI.	str.	8.
a.	Dyplom.	str.	9.
b.	Zaświadczenie.	str.	10.
c.	Pismo Departamentu Ochrony Zabytków, interpretacja prawna.	str.	11-12

2/1 HISTORIA OBIEKTU.

Po raz pierwszy kościół wymieniony jest w dokumencie z 1346r. , jako należący do biskupstwa miśnieńskiego i dekanatu Lubań . Obecna budowla powstała w pierwotnym kształcie w XVI w , jako świątynia protestancka pod wezwaniem Trójcy Św. W 1685r. nastąpiła istotna rozbudowa kościoła . Dzięki właścicielom okolicznych posiadłości kościół został znacznie powiększony, wtedy dobudowano nawę południową i nad głównym wejściem wmurowano tablicę pamiątkową. Kolejna znaczna przebudowa kościoła nastąpiła na początku XVIII w. Z tego okresu pochodzi górna część wieży , o barokowej artykulacji i hełmie . Data przebudowy 1719. (mistrz budowlany Christian Erbe) . Następny etap budowy w 1756r. Nieznany jest zakres prac przeprowadzonych w tym czasie, dotyczyły one prawdopodobnie płd. części kościoła. Po II wojnie światowej budowlę przejął kościół polsko-katolicki, w 1958 r. został on przekazany parafii rzymskokatolickiej w Leśnej.

3/1 STAN ZACHOWANIA OBIEKTU.

Oslabiona konstrukcja murów zewnętrznych -nierównomierne osiadanie poszczególnych części kościoła , spowodowane wybuchami w pobliskich kamieniołomach, efektem liczne , silne pęknięcia murów konstrukcyjnych i sklepień, (pionowe pęknięcia na całej wysokości ściany absydy prezbiterium , pęknięcie ściany zach. dolnej części wieży), drobniejsze pęknięcia występują głównie w nadprożach otworów . Ściany silnie zawilgocone, szczególnie w dolnych partiach. Duże obciążenie sklepienia powoduje ich pękanie i osłabienie konstrukcji, co w konsekwencji może doprowadzić do katastrofy budowlanej. Zniszczone drewniane i kamienne schody , podłogi , stolarka , uszkodzone drewniane stropy.

PKDS DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA BADAŃ ARCHITEKTONICZNYCH I STRATYGRAFICZNYCH NA ELEWACJI ZACH. WIEŻY KOŚCIOŁA PW. CHRYSTUSA KRÓLA W LEŚNEJ

4/1. CEL I ZAKRES PRAC - WIEŻA STRONA ZACHODNIA-(parter wi

1. Kwerenda i badania historyczne.
2. Wykonanie odkrywek sondażowych.
3. Ilość odkrywek przyjęto 7-10.
4. Sporządzenie dokumentacji fotograficznej z przeprowadzonych badań.

5/1. PODSUMOWANIA BADAŃ KONSERWATORSKICH NA OBIEKCIE: WIEŻA KOŚCIOŁA PW. CHRYSTUSA KRÓLA W LEŚNEJ.

W miejscu prowadzonych badań stwierdzono :

- pierwotne warstwy tynku wapienno piaskowego
- kamień granitowy różnych gabarytów 0,20cm - 0,40- 0,60cm-
- warstwy przemurowań wapienno piaskowych.

W trakcie prowadzonych badań nie stwierdzono żadnych zachowanych detali architektonicznych wskazujących na istnienie wcześniej istniejącego portalu wieży kościoła.



Stan zachowania obiektu przed pracami badawczymi.



Stan zachowania obiektu w trakcie prac badawczych.

PKDS DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA BADAŃ ARCHITEKTONICZNYCH I STRATYGRAFICZNYCH NA ELEWACJI
ZACH.WIEŻY KOŚCIOŁA PW. CHRYSZTUSA KRÓLA W LEŚNEJ.



Stan zachowania obiektu w trakcie prowadzonych badań sondażowych.



Stan zachowania obiektu w trakcie prac badawczych.

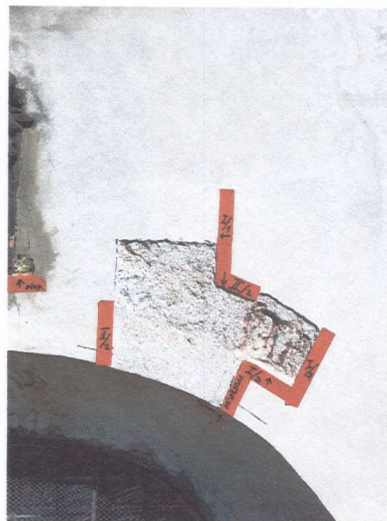
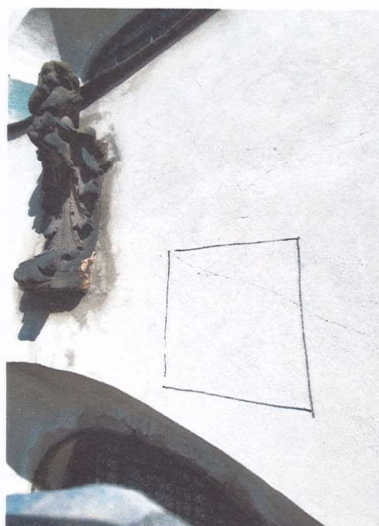
Widoczne fragmenty muru XVI - XVIII w. :

- zaprawa murarska wapienno piaskowa,
- granitowy kamień jako podstawowy budulec występujący na obiekcie.

PKDS DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA BADAŃ ARCHITEKTONICZNYCH I STRATYGRAFICZNYCH NA ELEWACJI ZACH.WIEŻY KOŚCIOŁA PW. CHRYSTUSA KRÓLA W LEŚNEJ.



Stan zachowania obiektu w trakcie prowadzonych prac badawczych.



Stan zachowania obiektu w trakcie prowadzonych prac badawczych.

PKDS DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA BADAŃ ARCHITEKTONICZNYCH I STRATYGRAFICZNYCH NA ELEWACJI ZACH. WIEŻY
KOŚCIOŁA PW. CHRYSZTUSA KRÓLA W LEŚNEJ



Stan zachowania obiektu w trakcie prowadzonych prac badawczych.

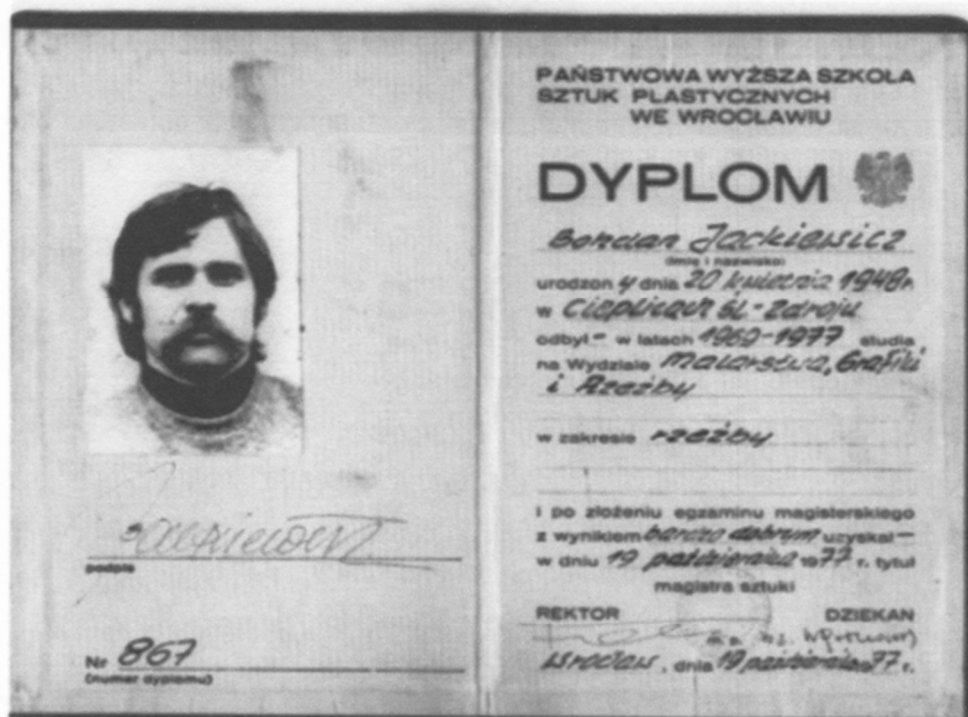



Widoczne warstwy starych wypraw tynkarskich i śladowe ilości XVIIw. wymalowań elewacji wieży .

Nazwa inwestycji: Remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, ul. Żeromskiego 37 Dz. Nr 021003_4.001.741/1
Inwestor: Parafia pw. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna ul. Żeromskiego 37

DYPLOM.

20 . Dyplom.



22.10.2019. 
mgr sztuki Bohdan Jackiewicz
uprawniony do programowania i wykonywania
prac konserwatorskich przy zabytkach
architektury i budownictwa.
PSOZ-Wr-WKZ/U-071/860/93
Zaświadczenie nr 16/93

Nazwa inwestycji: Remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, ul. Żeromskiego 37 Dz. Nr 021003_4.001.741/1
Inwestor: Parafia pw. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna ul. Żeromskiego 37

PAŃSTWOWA SŁUŻBA
OCHRONY ZABYTKÓW

Główny Urząd
we Wrocławiu
50-158 Wrocław, ul. Berka Józefa 5
tel. 44-38-92

Wrocław, dnia 15 września 1993 r.

PSOZ-Wr-WKZ/U-071/860/93

Z A S W I A D C Z E N I E nr 16 / 93

Działając na podstawie art. 21 ustawy z dnia 15 lutego 1962 r. o ochronie dóbr kultury i o muzeach (Dz.U. nr 10 poz. 48 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzenie Ministra Kultury i Sztuki z dnia 24 sierpnia 1964 r. w sprawie zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach i archeologicznych prac wykopaliskowych (Dz.U. nr 31 poz. 197 § 18) Państwowa Służba Ochrony Zabytków we Wrocławiu, stwierdza że:

BOHDAN JACKIEWICZ

magister sztuki

ur. 20 kwietnia 1948 r. w Cieplicach Śl.-Zdroju

posiada kwalifikacje do:

- programowania, wykonawstwa i nadzoru przy zabytkach ruchomych w zakresie rzeźby kamiennej detalu architektonicznego oraz drewna, sztukaterii i metalu;
- programowania i wykonawstwa prac konserwatorskich dla obiektów architektury i budownictwa.

Zaswiadczenie niniejsze wydaje się na wniosek zainteresowanego.


wykonano 2 egz.

1 egz. - adresat
1 egz. - a/a

Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu
mgr Wacław Kopczyński

Nazwa inwestycji: Remont elewacji kościoła filialnego pw. Chrystusa Króla
Adres inwestycji: 59-820 Leśna, ul. Żeromskiego 37 Dz. Nr 021003_4.001.741/1
Inwestor: Parafia pw. Św. Jana Chrzciciela 59-820 Leśna ul. Żeromskiego 37



<p>STOWARZYSZENIE PROSI INSTYTUCJE I OBYWATELI O OKAZYWANIE POMOCY CZŁONKOM SKZ W ICH DZIAŁALNOŚCI ZWIĄZANEJ Z OCHRONĄ ZABYTKÓW</p> <p>THE POLISH SOCIETY OF ART CURATORS AND CONSERVATORS OF HISTORICAL MONUMENTS WILL BE GRATEFUL FOR ANY HELP OFFERED ITS MEMBERS IN ALL ACTIVITIES CONNECTED WITH THE PROTECTION OF HISTORICAL MONUMENTS</p>	<p>STOWARZYSZENIE KONSERWATORÓW ZABYTKÓW</p> <p><u>Bogdan Jankiewicz</u></p> <p>zamieszkały w <u>Wrocławiu</u></p> <p>jest członkiem Oddziału Stowarzyszenia</p> <p>w <u>Wrocławiu</u> od dnia <u>26 IX 94 r.</u></p> <p>Sekretarz <u>[signature]</u> Przewodniczący <u>MAJOWICZ</u></p> <p></p>
--	--

MINISTERSTWO
KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO
DEPARTAMENT OCHRONY ZABYTKÓW

dr hab. Katarzyna Zalasńska
Dyrektor

Warszawa, 15 stycznia 2020 r.

.ZM

Pan
Bohdan Jackiewicz

Borowice 31
58-564 Karpacz

Szanowny Panie,

odpowiadając na wystąpienie z 8 sierpnia 2019 r. w sprawie interpretacji prawnej dotyczącej ważności zaświadczeń wydawanych przez wojewódzkich konserwatorów zabytków na podstawie rozporządzeń w sprawie prowadzenia prac przy zabytku wpisanym do rejestru (prace konserwatorskie, prace restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie, badania architektoniczne, badania archeologiczne, etc.), uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych wyjaśnień.

W obowiązującym stanie prawnym kwalifikacje do wykonywania prac przy zabytku wpisanym do rejestru określają: art. 37a (prace konserwatorskie, prace restauratorskie, badania konserwatorskie), art. 37b (prace konserwatorskie oraz prace restauratorskie w parkach), art. 37c (roboty budowlane), art. 37d (badania architektoniczne), art. 37e (badania archeologiczne) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (DZ. U. z 2018 nr 2076, t.j.)

Wojewódzcy konserwatorzy zabytków nie mają obecnie kompetencji do wydawania zaświadczeń stwierdzających kwalifikacje do wykonywania prac przy zabytkach osobom niespełniającym wymagań określonych w przywołanych wyżej przepisach prawa. Jednakże w świetle obowiązujących przepisów zaświadczenia wydane przez wojewódzkich konserwatorów zabytków na podstawie rozporządzeń Ministra Kultury i Sztuki: z dnia 24 sierpnia 1964 r. w sprawie zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach i archeologicznych prac wykopaliskowych – § 19 (Dz. U. Nr. 31, poz. 197) oraz z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <http://bip.mkiido.gov.pl> w zakładce ochrona danych osobowych.

ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa, tel.: 22 21 21 102, fax: 22 21 21 148, e-mail: doz@mkidn.gov.pl

działalności (Dz.U. Nr 16, poz. 55), zachowują uprawnienia wskazane w tym zaświadczeniu w dotychczasowym zakresie w odniesieniu do prac konserwatorskich i robót budowlanych.

Przesądza o tym art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2015 r. *o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów* (Dz.U. z 2015 r. poz. 1505) w brzmieniu: *Osoby, które przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uzyskały uprawnienia w zakresie kierowania pracami konserwatorskimi lub ich samodzielnego wykonywania albo kierowania robotami budowlanymi lub wykonywania nadzoru inwestorskiego na podstawie dotychczasowych przepisów, zachowują te uprawnienia.*

Oznacza to, że osoby, które w przeszłości uzyskały uprawnienia w drodze zaświadczenia wojewódzkiego konserwatora zabytków o kwalifikacjach do wykonywania różnego rodzaju prac konserwatorskich przy zabytkach, mogą wykonywać te prace wyłącznie w zakresie określonym w zaświadczeniu.

Na marginesie należy dodać, że rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. *w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych*, o którym wspomina Pan w swoim piśmie, nie zawiera przepisów uprawniających wojewódzkich konserwatorów zabytków do wydawania zaświadczeń o kwalifikacjach do wykonywania prac przy zabytkach.

Jednocześnie należy mieć na uwadze, że rozporządzenia dotyczące nadawania uprawnień do wykonywania prac przy zabytkach, w obecnym stanie prawnym nie obowiązują.

Z poważaniem
Katarzyna Zalasieńska

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <http://bip.mkidn.gov.pl> w zakładce ochrona danych osobowych.

ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa, tel.: 22 21 21 102, fax: 22 21 21 148, e-mail: doz@mkidn.gov.pl