

ZŁĄCZNIKI

SPIS TREŚCI

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrona zdrowia.	stron	1
2. Ocena stanu technicznego.	stron	9
3. Decyzja - Dolnośląski Konserwator Zabytków Delegatura w Legnicy	stron	3

Informacja dotycząca BIOZ

Wszystkie roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami bhp i p.poż., a w szczególności z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401)
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2004 nr 180 poz. 1860)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami)

Dla zamierzonej inwestycji należy wykonać plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

przygotowanie budowy- organizacja terenu, miejsca składowania materiałów budowlanych;

- roboty rozbiórkowe
- wykonanie wzmocnień więźby dachowej
- kotwienie ścian
- podbudowa ścian -wykonanie łąw fundamentowych
- naprawa zarysowań murów
- wykonanie zabezpieczenia konstrukcji drewnianych
- naprawy podestów i komunikacji w wieży

Do obowiązków kierownika budowy należy sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz zorganizowanie i kierowanie budową zgodnie z projektem i pozwoleniem na budowę, przepisami w tym także techniczno-budowlanymi, oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, a także koordynowanie poszczególnych etapów budowy zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia m.in. podejmowanie działań uniemożliwiających wstęp na budowę osobom nieupoważnionym, nadzór nad pracami na wysokościach, a w razie potrzeby zapewnić przeszkolenie w zakresie BHP.

OPINIA TECHNICZNA

1. Określenie tematu, cel i zakres opracowania

Tematem opracowania jest opinia na temat zachowania stanu technicznego kościoła p.w. Św. Bartłomieja w Nowej Wsi Legnickiej. Opracowanie posłużyć ma zainteresowanym stronom jako informacja o aktualnym stanie, oraz o zakresie i sposobie wykonania potrzebnych robót zabezpieczających. Opracowanie składa się z części opisowej i zdjęć fotograficznych.

2. Podstawa opracowania

- 2.1. Informacje uzyskane w Wojewódzkim Oddziale Służby Ochrony Zabytków we Wrocławiu – Delegatura w Legnicy.
- 2.2. Zdjęcia fotograficzne, wykonane przez autora opracowania w kwietniu 2022 roku.
- 2.3. Wizje lokalne obiektu, odkrywki fundamentów wykonane przez autora opracowania w kwietniu 2022 r.
- 2.4. Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego dla potrzeb ekspertyzy budowlanej obiektu kościoła rzymskokatolickiego pw. Św. Bartłomieja w miejscowości Nowa Wieś Legnicka wykonana przez „GEO&BUD” 54-129 Wrocław, ul. Balonowa 19/16.

3. Opis ogólny budowli

- 3.1. Kościół zbudowany jako jednonawowy w wieku XVIII. Wzniesiony na planie prostokąta, orientowany. Budowla położona na niewielkim wzniesieniu, starym cmentarzu, otoczonym murem ceglano kamiennym .
- 3.2. Od strony zachodniej zbudowano czworokątną wieżę usytuowaną niesymetrycznie w stosunku do osi nawy. Od strony północnej współcześnie dobudowana zakrystia. Od południa kruchta.
- 3.3. W narożach od strony wschodniej dwie przypory ceglane sięgające do 2/3 wysokości ścian. Od strony wschodniej na elewacji południowej dodatkowa przypora. Na ścianie wschodniej betonowa masywna opaska szerokości około 80 cm i h=50 cm.
- 3.4. Budynek przekryty dachem trójspadowym, zakrystia dachem pulpitowym , kruchta dachem dwuspadowym. Wieża przekryta dachem dwuspadowym zakończonym ceglanymi szczytami. Na wszystkich dachach współczesna blacha dachówkowa.
- 3.5. Konstrukcje murowe z kamienia łamanego (bazalt, gnejs, piaskowiec) o różnej wielkości

uzupełnione cegłą na zaprawie wapiennej, Mury nowe z cegły ceramicznej, pustaków alfa na zaprawie cementowo wapiennej.

- 3.6. Otwory na elewacjach zwieńczone półkoliście we wnętrzach rozglifione. Na elewacjach tynki nowe współczesne.
- 3.7. Wody opadowe odprowadzone do kanalizacji deszczowej. Wokół ścian wykonano izolację na głębokość około 25 cm i opaskę szerokości 35-40 cm wypełnioną tłucznem granitowym.
- 3.8. We wnętrzu współcześnie wykonana empora organowa. Nawa przekryta sklepieniem pozornym, podwieszonym do konstrukcji dachowej. Na deskowaniu tynk wapienny na trzcinie, współcześnie przetarty.
- 3.9. Wieża posiada stropy żelbetowe i drewniane. Kruchta posiada stropy drewniane, w zakrystii strop współczesny płyta Kleina oparta na belkach stalowych.
- 3.10. Obiekt podlega ochronie konserwatorskiej.

4. Opis istniejących konstrukcji, stan zachowania.

- 4.1. Obiekt zachowany w stanie średnim. Po przeprowadzonych remontach konstrukcje nadal wymagają interwencji. Problemy znane były od dawna i próbowano im zaradzać już wcześniej. Z początku XX w. wykonano kotwienia poprzeczne kowalskie ścian. W latach 60-tych XX przypory zewnętrzne. W latach 80-tych wykonano kotwienie podłużne ścian. Wykonano nową zakrystię od strony północnej.
- 4.2. Dach nad zasadniczą bryłą kościoła posiadają szereg mankamentów. Drewno konstrukcyjne i deskowania nie posiada zabezpieczeń powłokami ochronnymi. Deskowanie dachu z desek z różnych okresów i w różnym stanie techniczny. Konstrukcje dachowe podtrzymujące sklepienie mocno odkształcone. O wielkości odkształceń świadczą belki ułożone na jętkach celem wypoziomowania pomostu (patrz zdj. nr 13). W drewnie stwierdzono żerowanie szkodników, lokalnie szczególnie na elementach krążyn występują znaczne uszkodzenia wywołane ich żerowaniem. Elementy te należy wzmocnić. Obliczenia sprawdzające wykazały bezpieczną pracę głównych elementów konstrukcji dachów nad nawą i prezbiterium.
- 4.3. Dach nad kruchtą dwuspadowy o konstrukcji nierozeznanej.
- 4.4. Dach nad zakrystią nowy, pulpitowy z krokwiami dwuprzęsłowymi opartymi murze zewnętrznym, podporach pośrednich w postaci słupów ustawionych pod każdą krokwią. Przy ścianie kościoła krokwie oparte na belkach stalowych I 140. Drewno bez zabezpieczeń powłokami ochronnymi. Strop nad zakrystią na belkach stalowych, zarysowany. Obok zakrystii dobudowany niższy wiatrołap ze stropem w postaci płyty żelbetowej pokrytej papą.

- 4.5. Pokrycia dachowe wykonane na początku XXI wieku ułożone na starym pokryciu szczelne.
- 4.6. Sklepienie pozorne odkształcone w licznych miejscach. Krążyny drewniane miejscami mocno uszkodzone lub ich brak (zdj. 13, 14). Od ich stanu zależy bezpieczeństwo poszycia. Stan techniczny deskowania nie jest znany. Na powierzchni tynków widać pojedyncze zarysowania, brak większych ich uszkodzeń.
- 4.7. Konstrukcję rozporową dachu zabezpieczono ściągami stalowymi \varnothing 25 mm. Ich wykonanie nie gwarantuje jednak kotwienia murów, raczej przenoszą one siły rozporu więźby.
- 4.8. Wieża kościoła murowana, dostępna z empory organowej za pomocą drewnianych schodów drabiniastych. Nad dwoma poziomami stropy betonowe powyżej stropy na belkach stalowych i drewnianych. Stropy belkowe, schody, konstrukcje drewniane dachu wieży bez zabezpieczeń powłokami ochronnymi, lokalnie wymagają wzmocnień. Drabinę prowadzącą na poziom konstrukcji dzwonów należy zastąpić nową. Część desek pomostów i stopni uszkodzona lub ich w zupełności brak.
- 4.9. Ściany nawy wykonane z kamienia na zaprawie wapiennej posadowione na różnych poziomach nie posiadają odsadzek. Głębokość posadowienia waha się od około 1,00 do 1,40 m poniżej poziomu terenu. Ściany nawy w narożach północno i południowo wschodnim zarysowane. Zarysowanie występują też na ścianie wschodniej nawy. W nadprożach okien od strony południowej zarysowania przebiegające przez całą wysokość. W prezbiterium rysy w oknach elewacji południowej, w oknie północnym na ścianie wschodniej i w narożu wschodnim ściany północnej. Zarysowania widoczne są również na ścianie południowej i północnej przy emporze organowej. Odspojenia występują również pomiędzy przyporami i ścianami. Powyżej przypór zabetonowano belkę kotwiącą ściągi podłużne nawy. Ściągi usytuowano po zewnętrznych stronach ścian. Kotwienia podłużne wykonano w sposób niewłaściwy jeśli chodzi o ich pracę i sposób wykonania (zdj. nr 15 i 16). Ściągi są wadliwie połączone, posiadają za słabe zakotwienia. Ściana południowa odkształcona znacznie w poziomie, w pionie odchylenie około 20 cm. Ściana północna posiada nieznaczne odkształcenia w poziomie, mniejsze w pionie około 11 cm. Na ścianie wiatrołapu przy zakrystii widoczne liczne rysy (zdj. nr 4) spowodowane osiadaniem.
- 4.10. Wewnątrz w kościele tynki wapienne pokryte farbą wapienną, Tynki bez zawilgoceń.
- 4.11. W nawie podłogi drewniane, parkiet. W zakrystii posadzka współczesna z płyt ceramicznych. Posadzki i podłogi zachowane w stanie dobrym.
- 4.12. We wnętrzu empora organowa konstrukcji stalowej na słupach żelbetowych. W konstrukcji nie widać uszkodzeń i niebezpiecznych odkształceń.
- 4.13. Na elewacjach nowe tynki i wymalowania. Gzymsy drewniane dachów pokryto farbą olejną. Elewacje z nowymi tynkami i wymalowaniami bez uszkodzeń, lokalnie zabrudzone zaciekami. Na tynkach w kilku miejscach widoczne zarysowania.

4.14. Rynny i rury spustowe na wszystkich dachach z blachy odprowadzają wodę bezpośrednio do kanalizacji deszczowej. Przy ścianach opaska wypełniona tłucznem granitowym.

4.15. Na ścianach zewnętrznych nie ma izolacji pionowej. Poziom terenu znajduje się powyżej poziomu posadzek. Powoduje to zawilgocenie ścian jak i uszkodzenia tynków i podłóg w prezbiterium po stronie południowo-wschodniej (w podłodze dziura).

5. Przyczyny uszkodzeń.

2.1. Główną przyczyną istniejących uszkodzeń murów jest:

- brak fundamentów mogących przenieść występujące obciążenia na grunt
- występowanie w poziomie posadowienia gruntów spoistych pylastych które wrażliwe są na zmiany wilgotności i przemarzanie (w odkrywkach z lat 70 tych występowała woda w poziomie posadowienia)
- nierównomierne osiadanie spowodowane może być również wpływem grobów które bardzo często sytuowane były w pobliżu murów kościelnych
- uszkodzenia konstrukcji drewnianych spowodowane są działaniem szkodników technicznych i lokalnymi zawilgoceniami drewna w okresach wcześniejszych, oraz brakiem bieżącej konserwacji przez długie lata.
- dodatkowe obciążenia murów od sił poziomych spowodowane konstrukcją rozporową dachu

2.2. Długotrwały wiek budowli powoduje starzenie, zużycie i uszkodzenia wielu elementów budowlanych.

6. Analiza statyczna i wytrzymałościowa

6.1. Opinia opiera się na zaobserwowanych odkształceniach i stanie uszkodzeń konstrukcji.

6.2. Główną przyczyną nierównomiernego osiadania i odkształceń murów jest: brak właściwych fundamentów pod ścianami, oraz podłoże gruntowe. Badania geologiczne potwierdziły zaleganie gruntów spoistych w przekroju o różnym stopniu plastyczności.

7. Wnioski

7.1. Możliwe są następujące zagrożenia:

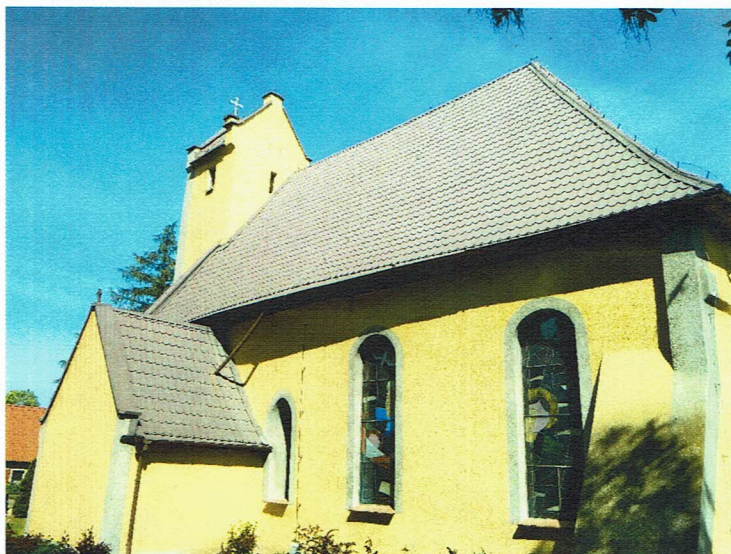
- dalsze odkształcenia konstrukcji dachowych i sklepienia pozornego
- dalsza destrukcja murów konstrukcyjnych

8. Zalecenia i wytyczne programowe dotyczące prac zabezpieczających

- 8.1. Należy opracować projekt i natychmiast przystąpić do robót naprawczych które w pierwszej kolejności polegać muszą na: naprawie podstawowych elementów zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji drewnianych i murowych.
- 8.2. Zabezpieczenie drewna środkami ochronnymi.
- 8.3. Naprawa konstrukcji dachowych.
- 8.4. Wykonanie kotwienia ścian.
- 8.5. Wykonanie podbudowy fundamentów
- 8.6. Wykonanie izolacji ścian
- 8.7. Wykonanie przeszyć ścian w miejscach zarysowań
- 8.8. Naprawa uszkodzeń tynków i podłóg.
- 8.9. Wykonanie prac na pomostach w wieży

Opracował: mgr inż. Jerzy Wojdon





ZDJ. 1 Elewacja południowa



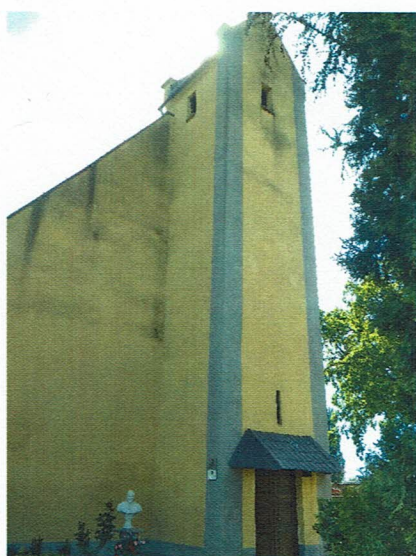
ZDJ. 2 Widok ogólny od wschodu



ZDJ. 3 Odspojenie przypory - elewacja wsch.



ZDJ.4 Elewacja północna uszkodzenia ścian



ZDJ.5 Elewacja zach.



ZDJ. 6 Uszkodzenia ściany południowej



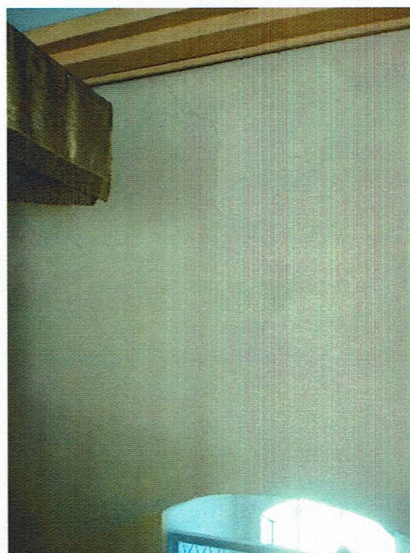
ZDJ. 7 Uszkodzenia ściany wsch.



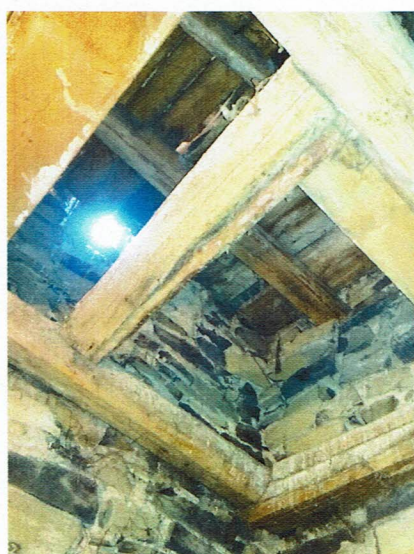
ZDJ. 8 Uszkodzenia ściany naroże półn.- wsch.



ZDJ. 9 Uszkodzenia ściany wsch.



ZDJ. 10 Uszkodzenia ściany wsch.-empora



ZDJ. 11 Uszkodzenia pomostów wieży.



ZDJ. 12 Pomost III poziomu wieży



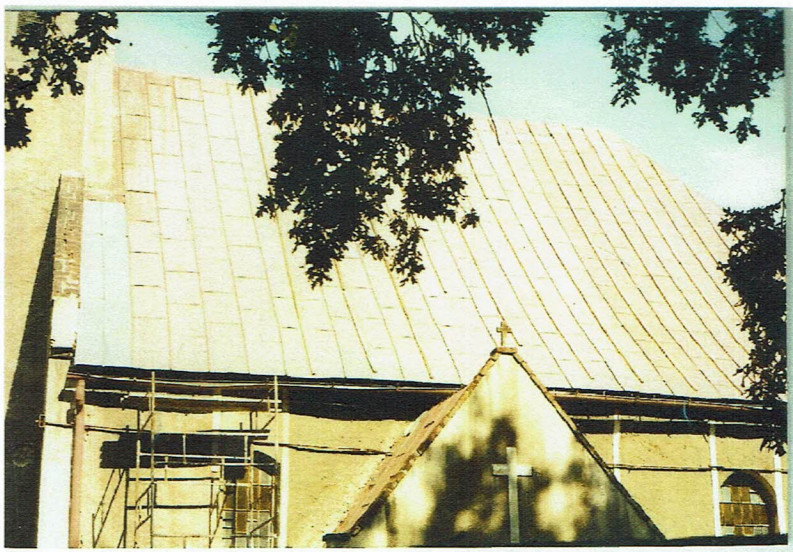
ZDJ. 13 Uszkodzenia więzów



ZDJ. 14 Uszkodzenia zwiatrowania i elementów więzara



ZDJ. 15 Wadliwy sposób połączenia ściągów podłużnych strona północna



ZDJ. 16 Niewłaściwy sposób realizacji ściagu elewacja południowa

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

Delegatura w Legnicy
ul. Zamkowa 2, 59-220 Legnica
tel. (76) 721 31 10



dwkz-lg@dwkz.pl
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Legnica, dnia 24.08.2021 r.

L/N.5142.317.2022.SG

DECYZJA NR 725/2022

Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6, art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Z 2022 r., poz. 840), § 13 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 3, 4 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02.08.2018 r. 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. z 2021 r., poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021, poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.07.2022 r. (data wpływu: 18.07.2022 r.) złożonego przez Klasztor Braci Mniejszych z siedzibą przy ul. Tulipanowej 1a, w Legnicy, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenia **robót budowlanych polegających na remoncie zabezpieczający konstrukcję kościoła pw. Świętego Bartłomieja w Nowej Wsi Legnickiej (działka nr 185, gmina Legnickie Pole) – wpisanego do rejestru zabytków pod nr A/2246/933/L decyzją z dnia 05.09.1961 r.,**

oraz po zapoznaniu się z dołączonym do wniosku dokumentacją projektową:

Projekt Architektoniczno Budowlany, Nowa Wieś Legnicka – Kościół p.w. Św. Bartłomieja, Gm. Legnickie Pole, wojew. Dolnośląskie; Remont Zabezpieczający Konstrukcję Kościoła; Jed. Ew. 020905 Legnickie Pole, obręb 0012 Nowa Wieś Legnicka, Dz.nr 185; Kat. Obiektu Budowlanego X, Inwestor: Klasztor Zakonu Braci Mniejszych, 59-220 Legnica, ul Tulipanowa 1a; Projektant: mgr inż. Jerzy Wojdon.

udzielam pozwolenia

Klasztor Zakonu Braci Mniejszych (59-220 Legnica ul. Tulipanowa 1a), na prowadzenie robót budowlanych **polegających na remoncie zabezpieczający konstrukcję kościoła pw. Świętego Bartłomieja w Nowej Wsi Legnickiej (działka nr 185, gmina Legnickie Pole) – wpisanego do rejestru zabytków pod nr A/2246/933/L decyzją z dnia 05.09.1961 r.,**

zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w ww. dokumentacji projektowej - stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2026 r.

Jednocześnie określám warunki, polegające na obowiązku:

- kierowania robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37 c ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- przekazania przez wnioskodawcę DWKZ w Legnicy imion, nazwisk i adresów osób, o których mowa w pkt. 1, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie kwalifikacji, o których mowa w art. 37c ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęciem robót budowlanych;
- zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych;
- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac;

- dokonywania odbioru częściowego i końcowego wykonanych robót budowlanych z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 18.07.2022 r. (data wpływu: 18.07.2022 r.) Klasztor Zakonu Braci Mniejszych w Legnicy zwróciła się do tut. urzędu tj. legnickiej Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie zabezpieczający konstrukcję, wpisanego do rejestru zabytków kościoła pw. Świętego Bartłomieja znajdującego się m. Nowa Wieś Legnickie (działka nr 185), gmina Legnickie Pole).

Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt. 1 cytowanej wyżej ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich oraz robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru.

Zgodnie z art. 92 ust. 6 cytowanej wyżej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami *kierownik delegatury z upoważnienia wojewódzkiego konserwatora zabytków, na terenie swojego działania prowadzi kontrole i sprawy, w tym, w szczególności, wydaje decyzje administracyjne.*

Po rozpatrzeniu wniosku oraz po analizie załączonej dokumentacji projektowej, jak również po przeprowadzeniu inspekcji przedmiotowego kościoła, wojewódzki konserwator zabytków uznał, iż przedmiotowe prace w zakresie wymienionym w sentencji są niezbędne do wykonania i wykonane zgodnie z założeniami projektowymi zawartymi w ww. dokumentacji, jak również przy spełnieniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu nie powinny negatywnie wpłynąć substancję oraz wygląd zabytkowego kościoła pw. Św. Bartłomieja a Nowej Wsi Legnickiej.

Nałożone na wnioskodawcę warunki wynikają z przepisu art. 36 ust. 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz § 13 cytowanego wyżej rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego i mają na celu ochronę zabytku przed uszkodzeniem bądź zniszczeniem.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1–5 bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107 d ust. 1 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1–5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego (art. 36 ust. 8 ww. ustawy o ochronie zabytków i opieki nad zabytkami).

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Od niniejszego pozwolenia służy stronie odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W załączeniu: 1egz. ww. dokumentacja projektowa (zwrotu) – 1 egz. pozostaje w aktach sprawy.

Otrzymują:

1- Adresat

2- aa.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
Charyta
KIEROWNIK DELEGATURY
w Legnicy

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

- Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
 - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
 - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
 - C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
 - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
- W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:
Inspektor: Mateusz Adamczyk
Adres e-mail: iod@dwkz.pl
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
- Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
 - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
 - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
- Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
- Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
- Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
- Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
 - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
 - B. sprostowania danych;
 - D. ograniczenia przetwarzania danych;
 - E. przenoszenia danych;
 - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
- Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do organu nadzorczego względem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków tj. Wojewody Dolnośląskiego:
pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław
Tel. 71 340 60 00
mail: info@duw.pl
ePUAP: /req49xn18v/skrytka
- Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa Tel. 606-950-000