

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR :

Parafia Rzymskokatolicka
pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie
Wierzbno 81
55-216 Domaniów

STAROSTA OŁAWSKI
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ZAŁĄCZNIK: ZGŁOSZENIE/DECYZJA

Nr 463/2024
Z dnia 15.7.24 Znak sprawy AB 6740.275.2024

OBIEKT

I PRZEDMIOT OPRACOWANIA : Remont wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż
w budynku kościoła pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie

KATEGORIA OBIEKTU :

X

ADRES OBIEKTU :

Obręb ewidencyjny [0022] Wierzbno,
Działka nr 353/1 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Wierzbno, 55-216 Domaniów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Oława
tel. 71-303-36-99

PROJEKTANT GŁÓWNY :

inż. Tomasz Butwicki

BRANŻA	PROJEKTANCI	SPRAWDZAJĄCY
KONSTRUKCJA	inż. Tomasz Butwicki uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w branży architektonicznej upr. nr 124/DOS/03	mgr inż. Jerzy Pawlak uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej upr. nr 35/DOS/05
ARCHITEKTURA	mgr inż. architekt Krzysztof Łanik uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 03/02/OOIA	mgr inż. architekt Grażyna Rajewska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej przy zabytkach nieruchomych upr. nr 04/04/OOIA
ELEKTRYCZNA	tech. Eugeniusz Bąk uprawniony projektant, kierownik budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr 457/82/WBPP	mgr inż. Roman Jaworski uprawnienia projektowe nr 274/79/WBPP w zakresie instal. elektrycznych

SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. DANE OGÓLNE.....	4
Inwestor.....	4
Lokalizacja.....	4
Podstawa opracowania.....	4
Uwagi do opracowania.....	5
Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	5
1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	5
Położenie działki i ukształtowanie terenu.....	5
Istniejąca zabudowa.....	5
Istniejące ukształtowanie terenów zielonych.....	5
Istniejący układ komunikacyjny.....	5
Istniejące uzbrojenie terenu.....	5
Rozbiórka obiektów.....	5
Obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania.....	5
1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	6
Zabudowa.....	6
Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi;.....	6
Sposób odprowadzenie ścieków.....	6
Projektowany układ komunikacyjny.....	6
Sposób włączenia do drogi publicznej.....	6
Sieci i urządzenia uzbrojenie terenu.....	6
Projektowane ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	7
Wycinka drzew i krzewów.....	7
Projektowany układ zieleni.....	7
1.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
Bez zmian.....	7
1.5. INFORMACJE I DANE.....	7
Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	7
Ochrona zabytków.....	7
Wpływ eksploatacji górniczej.....	7
Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia.....	7
Prawo wodne.....	7
Ochrona przyrody.....	7
1.6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	8

1.7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	9
Zagospodarowanie mas ziemnych z wykopów.....	9
Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii odnawialnej.....	9
1.8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	9
Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.....	9
Analiza obszaru oddziaływania na podstawie przepisów odrębnych.....	10
1.9. UWAGI KOŃCOWE.....	10

Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
1	Lokalizacja wieży kościoła	1:500

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. DANE OGÓLNE

Inwestor

**Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie
Wierzbno 81, 55-216 Domaniów**

Lokalizacja

**Obręb ewidencyjny [0022] Wierzbno
Działka nr 353/1 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Wierzbno, 55-216 Domaniów**

Podstawa opracowania

- Zamówienie Inwestora
- Program funkcjonalno-użytkowy ustalony z Inwestorem
- Wizja lokalna
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm)
- Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm)
- art. 9tb ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu porządku i czystości w gminach (Dz. U. Z 2020r poz. 1439)
- Uchwała: nr XXV/147/16 z dnia 2016-12-28 dot.: WSI WIERZBNO W GMINIE DOMANIÓW
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 poz. 2117)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722)
- Obowiązujące normy branżowe
- Mapa ewidencyjna w skali 1:500
- Branżowe warunki techniczne przyłączy

Uwagi do opracowania

Wszelkie użyte w opracowaniu nazwy własne produktów, wyrobów, jak również nazwy producentów mają charakter jedynie przykładowy i porównawczy mający na celu wskazanie materiałów i wyrobów nie „gorszych niż przykładowe”, wskazując jedynie równoważny standard i jakość materiałów i urządzeń przeznaczonych do wbudowania.

Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest plan sytuacyjny dla realizacji zamierzenia Remontu wieży kościoła oraz wykonania wyłącznika ppoż w budynku kościoła zamierzone do realizacji na terenie Jednostki ewidencyjnej [021502_2] Domaniów, Obręb ewidencyjny [0022] Wierzбно, działka nr 353/1 AM-1.

Opracowanie nie obejmuje przebudowy istniejących przyłączy:

Niniejsze opracowanie nie odpowiada wymaganiom stawianym projektowi wykonawczemu. Rozwiązania zamienne w stosunku do niniejszego projektu budowlanego, wykonane w ramach projektu wykonawczego, wymagają akceptacji projektantów niniejszego opracowania w ramach nadzoru autorskiego.

1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Położenie działki i ukształtowanie terenu

Przedmiotowa działka położona jest w Jednostce ewidencyjnej [021502_2] Domaniów, obręb ewidencyjny [0022] Wierzбно, działka nr 353/1 AM-1.

Jest to działka zagospodarowana budynkiem kościoła, utwardzeniami oraz zielenią i małą architekturą. Działka jest ukształtowana na planie wieloboku. Teren znajduje się w zarządzie Inwestora.

Teren sąsiaduje:

- Od południa graniczy z działką drogową nr 382/16,
- Od zachodu i wschodu - graniczy z działkami zabudowanymi budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi;

Istniejąca zabudowa

Działka jest zabudowana budynkiem kościoła.

Istniejące ukształtowanie terenów zielonych

- zieleni niska: na działce nie ma zagospodarowania zieleni niskiej, występują rozrośnięte krzaki oraz żywopłot
- zieleni średnia: na działce zieleni średnią stanowią pojedyncze sosny
- zieleni wysoka: brak

Opracowanie nie obejmuje wycinki drzew i krzewów oraz nasadzeń

Istniejący układ komunikacyjny

Działka jest włączona do drogi publicznej przez istniejący zjazd;

Istniejące uzbrojenie terenu

Działka ma dostęp do sieci elektroenergetycznej, sieci telefonicznej, sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Rozbiórka obiektów

Opracowanie nie obejmuje rozbiórki obiektów

Obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania

Na działce, do dalszego użytkowania przeznaczony jest budynek kościoła wraz z zagospodarowanymi terenami zielonymi i utwardzonymi.

1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Zabudowa

Istniejący budynek kościoła bez nowej zabudowy.

Usytuowanie budynku, naturalne oświetlenie, przesłanianie

Projektowany remont nie zmienia usytuowania budynku kościoła na działce, nie zmienia przesłaniania, zacieniania jak i odległości od granic.

Odległość budynku od drogi

Bez zmian

Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi;

Zbiornik na nieczystości ciekłe z instalacją kanalizacji sanitarnej.

Nie projektuje się

Zbiornik retencyjny na wody opadowe z instalacją kanalizacji deszczowej.

Nie projektuje się

Miejsce postojowe dla pojazdu osobowego.

Nie projektuje się

Miejsca gromadzenia odpadów stałych

Nie projektuje się

Ogrodzenie

Nie projektuje się

Sposób odprowadzenie ścieków

Nie projektuje się

Projektowany układ komunikacyjny

Nie projektuje się

Sposób włączenia do drogi publicznej

Działka jest włączona do drogi publicznej, od wschodu do działki drogowej nr 382/16, przez istniejący zjazd;

Sieci i urządzenia uzbrojenie terenu

Nie projektuje się

Sieć i instalacja energii elektrycznej

W przyziemiu wieży kościoła przewidziano ręczny przycisk głównego wyłącznika prądu przeciwpożarowego, do którego ułożyć od cewki wyłącznika przewód HDGs 5x1,5mm² PH90, w rurce instalacyjnej bezhalogenowej, RLHF-16.
Uruchomienie głównego wyłącznika prądu przeciwpożarowego, powoduje odłączenie napięcia w całym budynku.

Sieć i instalacja telekomunikacyjna i sygnalizacyjna

Nie projektuje się

Odprowadzenie ścieków sanitarnych

Nie projektuje się

Zaopatrzenie w wodę

Nie projektuje się

Odprowadzenie ścieków deszczowych

Nie projektuje się

Projektowane ukształtowanie terenu i układ zieleni

Nie projektuje się

Wycinka drzew i krzewów

Nie projektuje się

Projektowany układ zieleni

Nie projektuje się

1.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Bez zmian

1.5. INFORMACJE I DANE

Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Planowany remont jest zgodny z Uchwałą: nr XXV/147/16 z dnia 2016-12-28 dot.: wsi Wierzbno w Gminie Domaniów.

Teren oznaczony w planie symbolem 1UP(teren usług publicznych)

Ochrona zabytków

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie strefy ochrony konserwatorskiej. Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano wszelkie uzgodnienia i pozwolenia konserwatorskie.

Wpływ eksploatacji górniczej

Na terenie działki nie występują wpływy eksploatacji górniczej.

Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia

Inwestycja nie generuje zagrożeń dla higieny i zdrowia.

Prawo wodne

Aktualnie teren inwestycji nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Ochrona przyrody

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze objętym ochroną przyrody jak np. park krajobrazowy. W trakcie inwentaryzacji nie stwierdzono siedlisk ptaków i nietoperzy.

1.6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

I INFORMACJE O POWIERZCHNI ZABUDOWY, WYSOKOŚCI I LICZBIE KONDYGNACJI,

Bez zmian

II INFORMACJE O KLASYFIKACJI POŻAROWEJ Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA,

Bez zmian

III INFORMACJE O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPNIU ROZPRZESTRZENIANIA OGNIJA PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I DACHY,

Budynek spełnia wymagania klasy odporności pożarowej B. Wymagania dla tej klasy przedstawiają się następująco:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾				
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnątrzna 1),2)	ściana wewnętrzna 1)
1	2	3	4	5	6
"B"	R 120	R30	R E I 60	E I 60 (0 ↔ i)	E I 30

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.

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 naświetli 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 klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.

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

Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej.

1. Ściany zewnętrzne

Ściany istniejące wykonane z cegły pełnej i kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej.

2. Ściany wewnętrzne

Ściany istniejące wykonane z cegły pełnej i kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej.

3. Dach

Dach dwuspadowy o kącie nachylenia ok 65st pokryta dachówką ceramiczną karpiówka. Konstrukcja dachu drewniana z więzarami stalowymi.

4. Stropy

Nad nawami kościoła ceglane. Na wieży kościoła drewniane.

5. Schody

Na wieży schody drewniane

Elementy drewniane schodów i spoczników zabezpieczone preparatami ognioodpornymi do stopnia NRO.

IV INFORMACJE O WYSTĘPOWANIU ZAGROŻENIA WYBUCHEM, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCHEM ORAZ STREF ZAGROŻENIA WYBUCHEM W PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNEJ,

W budynku i w przestrzeni zewnętrznej nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem

V INFORMACJE O USYTUOWANIU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM INFORMACJE O ODLEGŁOŚCIACH OD SĄSIADUJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, DZIAŁEK LUB TERENÓW ORAZ PARAMETRACH WPŁYWAJĄCYCH NA ODLEGŁOŚCI DOPUSZCZALNE,

Budynek kościoła to obiekt istniejący wolnostojący zlokalizowany w centralnej części działki. Obiekt wykonany z materiałów NRO

Odległość od granicy działki co najmniej 4 m

Odległość od najbliższych zabudowań co najmniej 8 m

VI INFORMACJE O PRZYGOTOWANIU OBIEKTU BUDOWLANEGO I TERENU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH, W TYM INFORMACJE O:

- DROGACH POŻAROWYCH ORAZ DOJŚCIACH DLA EKIP RATOWNICZYCH,

- ZAOPATRZENIU W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU, W TYM O WYMAGANEJ ILOŚCI WODY DO CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH, URZĄDZENIACH I INNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE PRZECIWPOŻAROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ, USYTUOWANIU ŹRÓDEŁ WODY DO CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH, HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH LUB INNYCH PUNKTÓW POBORU WODY ORAZ STANOWISK CZERPANIA WODY WRAZ Z DOJAZDAMI DLA POJAZDÓW POŻARNICZYCH,

- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Bez zmian

- Drogi pożarowe

Bez zmian

VII INFORMACJE O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ,

Bez zmian

1.7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Warunki gruntowo-wodne - proste. Obiekt zaliczamy do I kategorii geotechnicznej.

Zagospodarowanie mas ziemnych z wykopów.

Nie projektuje się

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii odnawialnej.

Nie projektuje się

1.8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2021 r. nr. 2351 poz. 1609 z późn. zm.):

- § 12 Minimalne odległości od granicy działki- 4m dla ściany z oknami, 3m dla ściany bez okien, 1,5m dla tarasów,
- § 13 Minimalne odległości pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi od sąsiednich budynków
- § 19,20 Wymagane odległości od granic działki, budynków projektowanych i istniejących
- § 23.1,2 Wymagane odległości od miejsca składowania odpadów
- § 60 Zacienianie działek sąsiednich, zapewnienie wymaganego nasłonecznienia

- § 271, 272, 273 Odległości wymagane ze względu na bezpieczeństwo pożarowe

2. Rozporządzenie Ministra RiGŻ z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U.2014.81)

3. Ustawa o drogach publicznych (Dz.U.2015.460) art.43

4. Ustawa o transporcie kolejowym (Dz.U.2013.1594 ze zm.) art.53

5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719)

6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.2009.124.1030)

- § 4.5 Zbiorniki ppoż.

- § 12-15 Drogi pożarowe.

7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U.Nr.58, poz 405 i Nr 82, poz.573)

8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U.2008 Nr 153, poz. 955)

9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U.2014.1853)

10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959r. w sprawie lokalizacji cmentarzy (Dz.U.1959.52.315)

11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U.2003.192.1883), załącznik 1

Analiza obszaru oddziaływania na podstawie przepisów odrębnych

Obiekt znajduje się na terenie zabudowy wiejskiej. Inwestycja nie powoduje zmiany gęstości zaludnienia, nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie generuje hałasu o niedopuszczalnym poziomie. W związku z powyższym realizacja inwestycji nie spowoduje powstania nowych ograniczeń w zagospodarowaniu (w tym zabudowie) innych terenów w zakresie dotyczącym inwestycji kolejowych, hydrotechnicznych, lotniczych, rolniczych, drogowych i inżynierskich, autostrad, stacji paliw płynnych oraz ich linii przesyłowych, sieci gazowych, cmentarzy, terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady, obiektów jądrowych, obiektów, w których są składowane materiały wybuchowe, składowisk odpadów, ujęć wody, urządzeń i instalacji związanych z przygotowywaniem i magazynowaniem ścieków. Nie został zatem wyznaczony obszar oddziaływania wynikający z ustaw i rozporządzeń regulujących zasady budowania w/w obiektów.

Obszar oddziaływania obiektu nie zmienia się.

1.9. UWAGI KOŃCOWE

Wszelkie prawa zastrzeżone. Opracowanie niniejsze w całości oraz we fragmentach podlega ochronie prawnej – wg Ustawy o prawie autorskim z dnia 04 lutego 1994 r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83). Wprowadzenie zmian, przeróbek – poza dozwolonymi – oraz inne wykorzystanie, wyłącznie na podstawie zgody projektanta udzielonej na piśmie.

Wszelkie wątpliwości i pytania kierować do kierownika budowy i robót, inspektora nadzoru, bądź do projektanta. Użyte materiały budowlane – stosować zgodnie z instrukcją fabryczną.

Materiały obligatoryjne muszą posiadać aktualne dokumenty (świadczenia dopuszczenia, certyfikaty itd.), zezwalające na powszechne stosowanie w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami BHP. Przyjmuje się, że nie opisane szczegółowo elementy, materiały i technologie zgodne są z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych” – praca zbiorowa na zlecenie Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Arkady, Warszawa 1990 – ISBN 83 – 213 – 3494 – 6, tom I - Budownictwo Ogólne.

Nazwy własne, materiałów, produktów i producentów, pojawiające się w projekcie są jedynie przykładowymi materiałami i produktami, których zastosowanie nie jest nie jest wymogiem realizacji projektu.

Dopuszczalne zmiany w projekcie nie wymagające zgody projektanta:

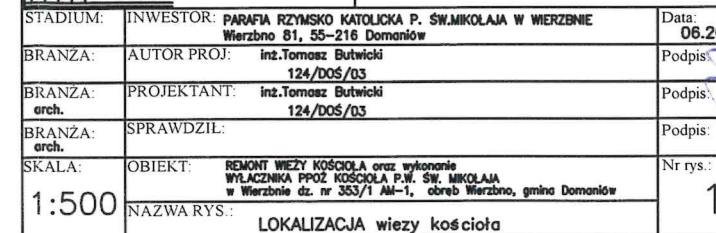
Projektant dokonujący adaptacji projektu może bez zgody autora wprowadzić zmiany:

Zmiany powinny być naniesione na oryginał projektu trwałą techniką graficzną (kolorem czerwonym) lub dołączone jako aneks (rysunki zamienne) i podpisane przez osobę uprawnioną, dokonującą adaptacji. Inne zmiany, ponad wyszczególnienie, powinny być dokonane wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu.

Projektant i opracowania:

inż. Tomasz Butwicki

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18°), układ odn.: Kronsztadt 86



W Wydziale Geodezji i Kartografii
Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

SPIS ZAWARTOŚCI – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. DANE OGÓLNE.....	3
Inwestor.....	3
Lokalizacja.....	3
Podstawa opracowania.....	3
Uwagi do opracowania.....	4
Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	4
1.2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
1.3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU.....	4
1.4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
Wygląd zewnętrzny.....	4
Charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji.....	4
Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	5
1.5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU.....	6
Kubatura.....	6
Zestawienie powierzchni.....	6
Wysokość, długość, szerokość, średnica.....	6
Liczba kondygnacji.....	6
1.6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	6
Opinia geotechniczna.....	6
1.7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.....	7
1.8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.	7
1.9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	7
Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.....	7
Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	7
Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.....	7
Właściwości akustyczne oraz emisje drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	8
Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....	8
1.10. 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.....	8
Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii.....	8
Zestawienie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową.....	8
Dostępne nośniki energii.....	8
Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych.....	8
Charakterystyka źródeł energii systemu ogrzewania i wentylacji.....	8
Wskaźniki emisji zanieczyszczeń poszczególnych systemów i nośników energii.....	8
1.11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....	8
1.12. INFORMACJĘ O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.....	8
1.13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	8
Bezpieczeństwo pożarowe.....	9
1.14. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA I DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU.....	12
1.15. ROZBIÓRKA OBIEKTÓW.....	12
1.16. UWAGI KOŃCOWE.....	12

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Projekt		
Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
2	RZUT KOŚCIOŁA- PROJ. TRASA PPOŻ	1:100
3	ZAKRES PRAC. ELEWACJA WSCHODNIA I PÓŁNOCNA	1:100
4	ZAKRES PRAC. ELEWACJA ZACHODNIA I POŁUDNIOWA	1:100

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. DANE OGÓLNE

Inwestor

**Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie
Wierzbno 81, 55-216 Domaniów**

Lokalizacja

**Obręb ewidencyjny [0022] Wierzbno
Działka nr 353/1 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Wierzbno, 55-216 Domaniów**

Podstawa opracowania

1. Zamówienie Inwestora
2. Program funkcjonalno-użytkowy ustalony z Inwestorem
3. Wizja lokalna
4. Obowiązujące przepisy i normy
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm)
6. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm)
7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm),
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm).
10. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm)
11. art. 9tb ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu porządku i czystości w gminach (Dz. U. Z 2020r poz. 1439)
12. Uchwała: nr XXV/147/16 z dnia 2016-12-28 dot.: WSI WIERZBNO W GMINIE DOMANIÓW
13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389)
14. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690).
15. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 poz. 2117)
16. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722)
17. Obowiązujące normy branżowe
18. Mapa ewidencyjna w skali 1:500
19. Branżowe warunki techniczne przyłączy

Uwagi do opracowania

Wszelkie użyte w opracowaniu nazwy własne produktów, wyrobów, jak również nazwy producentów mają charakter jedynie przykładowy i porównawczy mający na celu wskazanie materiałów i wyrobów nie „gorszych niż przykładowe”, wskazując jedynie równoważny standard i jakość materiałów i urządzeń przeznaczonych do wbudowania.

Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont wieży kościoła oraz wykonania wyłącznika ppoż w budynku kościoła zamierzone do realizacji na terenie Jednostki ewidencyjnej [021502_2] Domaniów, Obręb ewidencyjny [0022] Wierzbno, działka nr 353/1 AM-1.

Zakres prac remontowych wieży kościoła

- Naprawa sklepienia okiennego wieży od strony północnej (przedostatni poziom wieży)
- Naprawa z uzupełnieniem otworów okien wieży
- Wymiana okien drewnianych rozwieralno – uchylnych (skrzydła wewnętrzne na identyczne drewniane)
- Remont żaluzji – oczyszczenie oraz pomalowanie na kolor identyczny z istniejącym
- Uzupełnienie ubytków cegieł w murze wieży kościoła (zastosować cegły stare o podobnym wykończeniu i kolorze jak oryginalne)
- Wymiana cegieł o wykończeniu innym niż oryginalne
- Malowanie dachu wieży kościoła na kolor ceglasty matowy. Istniejący dach czterospadowy, pokrycie blachą płaską łączoną na rąbek stojący. Istniejący kolor pokrycia-ceglasto matowy.
- Wykonanie wyłącznika ppoż (w przyziemiu wieży, na wysokości 1,30m. Przewody ze skrzynki ZK poprowadzić poddaszem Kościoła na poziomie podłogi, przewody HDGs 5x1,5mm², w rurce elektroinstalacyjnej bezhalogenowej np.RLHF-15

Opracowanie nie obejmuje przebudowy istniejących przyłączy:

Niniejsze opracowanie nie odpowiada wymaganiom stawianym projektowi wykonawczemu. Rozwiązania zamienne w stosunku do niniejszego projektu budowlanego, wykonane w ramach projektu wykonawczego, wymagają akceptacji projektantów niniejszego opracowania w ramach nadzoru autorskiego.

1.2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kategoria obiektu: X – budynki kultu religijnego jak kościoły kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria

1.3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Budynek kościoła na terenie Jednostki ewidencyjnej [021502_2] Domaniów, Obręb ewidencyjny [0022] Wierzbno, działka nr 353/1 AM-1.

1.4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Wygląd zewnętrzny

Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej – ściany murowane z cegły ceramicznej oraz kamienia,

Charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji

- Ściany zewnętrzne

Ściany istniejące wykonane z cegły pełnej oraz kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej.

- Ściany wewnętrzne

Ściany istniejące wykonane z cegły pełnej oraz kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej.

- Tynki wewnętrzne

Tynki wewnętrzne istniejące wykonane jako cementowo-wapienne.

- Tynki zewnętrzne

Tynki zewnętrzne istniejące wykonane jako cementowo-wapienne.

- Dach

Dach dwuspadowy o kącie nachylenia ok 65st pokryta dachówką ceramiczną karpiówką

- Stropy

Nad nawami kościoła ceglany.

- Schody

Na wieży schody drewniane

- Posadzki

Ceramiczne

- Stolarka drzwiowa

Stolarka drzwiowa jako drewniana z ościeżnicami drewnianymi.

- Stolarka okienna

Stolarka okienna drewniana. . Zaprojektowano odnowienie elementów żaluzji oraz wymiany stolarki drewnianej.

Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowany remont nie zmienia bryły i formy architektonicznej budynku. Układ i forma architektoniczna obiektu bez zmian.

Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Nie wymagana.

Oceny oddziaływania na obszarze NATURA 2000

Nie wymagana.

Ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie części architektoniczno-budowlanej.

Planowany remont jest zgodny z Uchwałą: nr XXV/147/16 z dnia 2016-12-28 dot.: WSI WIERZBNO W GMINIE DOMANIÓW

USTALENIA DLA OBSZARU DZIAŁKI:	
KRYTERIUM	WYMAGANE
Ogólne zasady kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu	Bez zmian
Zaopatrzenie w wodę	Bez zmian
Odprowadzenie ścieków	Bez zmian
Odprowadzenie wód opadowych	Bez zmian

Zaopatrzenie w energię elektryczną	Bez zmian
Zaopatrzenie w instalacje teletechniczne	Bez zmian
Zaopatrzenie w ciepło	Bez zmian
USTALENIA OGÓLNE DLA KATEGORII UŻYTKOWANIA TERENÓW OZNACZONYCH NA RYSUNKU PLANU	
Nieprzekraczalne linie zabudowy	Bez zmian
Powierzchnia zabudowy użytkowej	Bez zmian
Powierzchnia biologicznie czynna	Bez zmian
Liczba kondygnacji	Bez zmian
Wysokość budynków	Bez zmian
Dopuszczalne formy dachów	Bez zmian
USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENU	
Przeznaczenie terenów	Bez zmian

Projekt przebudowy i termomodernizacji oraz przedmiotowa działka spełniają wszystkie wymogi ujęte w wyżej wymienionej uchwale.

1.5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

Kubatura

Bez zmian

Zestawienie powierzchni

Bez zmian

Wysokość, długość, szerokość, średnica

Bez zmian

Liczba kondygnacji

Bez zmian

1.6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania

geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych /Dz.U.2012.463/, dla inwestycji przyjęto:

- I kategorię geotechniczną
- Proste warunki gruntowe

Warunki gruntowe w podłożu omawianej inwestycji należy uznać za korzystne. Należy jednak zwrócić uwagę, że grunty spoiste należy zabezpieczać przed przemarzaniem i bezpośrednim kontaktem z wodami gruntowymi. Warstwy przemarznięte i przemoczone (uplastycznione) należy usuwać lub osuszać spoiwami hydraulicznymi.

1.7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Bez zmian

1.8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Zgodnie z w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), wszystkie pomieszczenia użytkowe są dostępne dla osób niepełnosprawnych

Do budynku prowadzą utwardzone dojścia i dojazdy umożliwiające poruszanie się osób z niepełnosprawnościami. Budynek wyposażony będzie w windę umożliwiającą dostęp do wszystkich kondygnacji dla osób z niepełnosprawnościami.

1.9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Obiekt oraz wyroby budowlane dopuszczone do użycia w budownictwie zastosowane przy remoncie oraz prace budowlane nie stanowią zagrożenia dla środowiska i obiektów w sąsiedztwie oraz dla zdrowia ludzi.

Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Zapotrzebowanie wody i sposób zaopatrzenia:

Bez zmian

Ilość i sposób odprowadzania ścieków

Bez zmian

Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych

Bez zmian

Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Przedmiotowa inwestycja nie generuje emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych. Emisja cząstek stałych (pyłu) nie przekracza granicznych wielkości emisji.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Bez zmian

Właściwości akustyczne oraz emisje drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Bez zmian

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Bez zmian

1.10. 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

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego:

Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii

- Energia geotermalna- brak możliwości
- Energia promieniowania słonecznego – brak możliwości
- Energia wiatru/wody- brak możliwości
- Analiza możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepłej – brak możliwości
- Ekogroszek - brak możliwości
- Gaz ziemny – piec C.O. / C.U.W. Projektowany
- Sieć ciepłownicza - brak możliwości

Zestawienie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową

Bez zmian

Dostępne nośniki energii

Bez zmian

Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych

Bez zmian

Charakterystyka źródeł energii systemu ogrzewania i wentylacji

Bez zmian

Wskaźniki emisji zanieczyszczeń poszczególnych systemów i nośników energii

Bez zmian

1.11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Bez zmian

1.12. INFORMACJĘ O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Bez zmian

1.13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Podstawa Prawna:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm),
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r.poz. 961 z późn. zmianami),

3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm),
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124, poz. 1030 z późn. zmianami),
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722).

Bezpieczeństwo pożarowe

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722) **projekt wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.**

I INFORMACJE O KLASYFIKACJI POŻAROWEJ Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA,

Zakres prac obejmuje remont elementów wieży kościoła z montażem wyłącznika p.poż.

Budynek charakteryzuje się historycznymi elementami rozwiązań architektonicznych, uwzględniających technologię w zakresie formy budynku, kształtowania jego charakteru wizualnego i zastosowania rozwiązań.

II INFORMACJE O POWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ, WYSOKOŚCI I LICZBIE KONDYGNACJI,

Bez zmian

III INFORMACJE O USYTUOWANIU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM INFORMACJE O PARAMETRACH WPŁYWAJĄCYCH NA ODLEGŁOŚCI DOPUSZCZALNE,

Bez zmian

IV CHARAKTERYSTYKĘ 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,

W budynku nie przewiduje się składowania i wykorzystywania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych, tj. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Obiekt wyposażony będzie w typowy asortyment mieszkalny jak meble, ubrania, dokumenty.

V 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,

Bez zmian

VI MAKSYMALNĄ GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO POSZCZEGÓLNYCH STREF POŻAROWYCH PM WRAZ Z WARUNKAMI PRZYJĘTYMI DO JEJ OKREŚLENIA,

Dla obiektów ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego. W pomieszczeniach gospodarczych obciążenie ogniowe nie przekracza 500MJ/m².

VII INFORMACJE O WYSTĘPOWANIU MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH ORAZ ZAGROŻENIA WYBUCEM, W TYM POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCEM,

W budynku i w przestrzeni zewnętrznej nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem

VIII INFORMACJE O PODZIALE NA STREFY POŻAROWE

Bez zmian

Wymaganą klasę odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów określa poniższa tabela:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej		drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych	drzwi z przedsionka przeciwpożarowego
	elementów oddzielenia przeciwpożarowego			na korytarz i do pomieszczenia
	ścian i stropów, z wyjątkiem stropów w ZL	stropów w ZL		
1	2	3	4	5
"B"	REI 120	REI 60	EI 60	EI 30

Wydzielenie stref pożarowych stanowi:

1. obudowana klatka schodowa w klasie REI 60, zamykana drzwiami w klasie EI30S i wyposażona w system usuwający zadymienie,
2. sztywne dźwigowe obudowane na poziomie przyziemia ścianami w klasie REI 120 i zamykane drzwiami w klasie EI30
3. strop pomiędzy przyziemem a parterem w klasie REI60.

IX INFORMACJE O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPNIU ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE,

Budynek spełnia wymagania klasy odporności pożarowej B. Wymagania dla tej klasy przedstawiają się następująco:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾)				
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna 1),2)	ściana wewnętrzna 1)
1	2	3	4	5	6
"B"	R 120	R30	REI 60	EI 60 (0 ↔ i)	EI 30

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.

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 naświetli 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 klasy EI 60, a dla drzwi komór zsypu klasy EI 30.

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

Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej .

- Ściany zewnętrzne
Ściany istniejące wykonane z cegły pełnej oraz kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej.
- Ściany wewnętrzne
Ściany istniejące wykonane z cegły pełnej oraz kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej.

- Tynki wewnętrzne
Tynki wewnętrzne istniejące wykonane jako cementowo-wapienne.
- Tynki zewnętrzne
Tynki zewnętrzne istniejące wykonane jako cementowo-wapienne.
- Dach
Dach dwuspadowy o kącie nachylenia ok 65st pokryta dachówką ceramiczną karpiówką
- Stropy
Nad nawami kościoła ceglany.
Stropy wieży, drewniane.
- Schody
Na wieży schody drewniane .
- Posadzki
Ceramiczne
- Stolarka drzwiowa
Stolarka drzwiowa jako drewniana z ościeżnicami drewnianymi.
- Stolarka okienna
Stolarka okienna drewniana. Stolarka okienna do wymiany.

X INFORMACJE O WARUNKACH I STRATEGII EWAKUACJI LUDZI LUB ICH URATOWANIA W INNY SPOSÓB, UWZGLĘDNIAJĄCE LICZBĘ I STAN SPRAWNOŚCI OSÓB PRZEBYWAJĄCYCH W OBIEKCIE,
Bez zmian

XI INFORMACJE O DOBORZE URZĄDZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH ORAZ INNYCH INSTALACJI I URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU POŻAROWEMU WRAZ Z OKREŚLENIEM ZAKRESU I CELU ICH STOSOWANIA,

W ramach remontu zostanie on wyposażony w następujące instalacje i urządzenia przeciwpożarowe:

1. przeciwpożarowy wyłącznik prądu,

- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Budynek zostanie wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, który odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów poza związanymi z funkcjonowaniem technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych budynku. Wyłącznik prądu został zlokalizowany w przyziemiu wieży.

Szczegółowe rozwiązania urządzeń przeciwpożarowych zawarte zostaną w projektach technicznych urządzeń przeciwpożarowych uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zab. ppoż.

Wstępny scenariusz rozwoju zdarzeń

W budynku zaprojektowano przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
System będzie odpowiedzialny za uruchomienia systemów związanych pożarowo:

- odłączenie budynku kościoła od zasilania

XII ZABEZPIECZENIE INSTALACJI UŻYTKOWYCH

bez zmian

XIII 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,

- Wypożyczenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy

bez zmian

- Oznakowanie

bez zmian

- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

bez zmian

- Drogi pożarowe

bez zmian

- Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego

Przed przystąpieniem do użytkowania należy opracować dla budynku Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.

XIV INFORMACJE O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Brak rozwiązań zamiennych

1.14. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA I DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU

bez zmian

1.15. ROZBIÓRKA OBIEKTÓW

nie projektuje się

1.16. UWAGI KOŃCOWE

Wszelkie prawa zastrzeżone. Opracowanie niniejsze w całości oraz we fragmentach podlega ochronie prawnej – wg Ustawy o prawie autorskim z dnia 04 lutego 1994 r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83). Wprowadzenie zmian, przeróbek – poza dozwolonymi – oraz inne wykorzystanie, wyłącznie na podstawie zgody projektanta udzielonej na piśmie.

Wszelkie wątpliwości i pytania kierować do kierownika budowy i robót, inspektora nadzoru, bądź do projektanta.

Użyte materiały budowlane – stosować zgodnie z instrukcją fabryczną, instrukcjami i wymaganiami technologicznymi producentów.

Materiały obligatoryjne muszą posiadać aktualne dokumenty (świadectwa dopuszczenia, certyfikaty itd.), zezwalające na powszechne stosowanie w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami BHP. Przyjmuje się, że nie opisane szczegółowo elementy, materiały i technologie zgodne są z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” – praca zbiorowa na zlecenie Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Arkady, Warszawa 1990 – ISBN 83 – 213 – 3494 – 6, tom I - Budownictwo Ogólne.

Wszelkie użyte w opracowaniu nazwy własne produktów, wyrobów, jak również nazwy producentów mają charakter jedynie przykładowy i porównawczy mający na celu wskazanie materiałów i wyrobów nie „gorszych niż przykładowe”, wskazując jedynie równoważny standard i jakość materiałów i urządzeń.

Dopuszczalne zmiany w projekcie nie wymagające zgody projektanta.

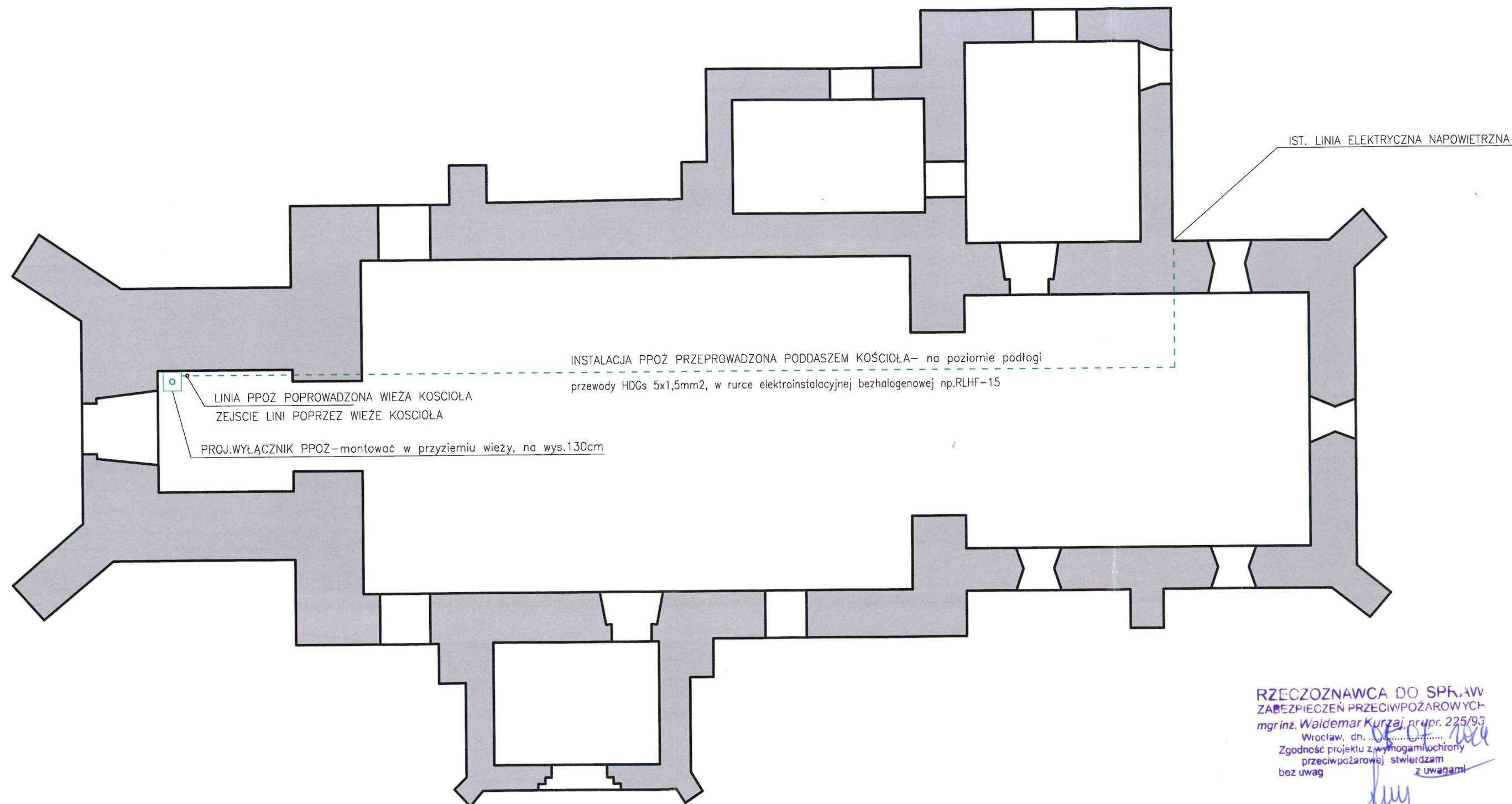
Projektant dokonujący adaptacji projektu może bez zgody autora wprowadzić zmiany.

Zmiany powinny być naniesione na oryginał projektu trwałą techniką graficzną (kolorem czerwonym) lub dołączone jako aneks (rysunki zamienne) i podpisane przez osobę uprawnioną, dokonującą adaptacji. Inne zmiany, ponad wyszczególnienie, powinny być dokonane wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu.

Projektant opracowania:

inż. Tomasz Butwicki





RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Waldemar Kurzej, upr. 225/93
Wrocław, dn. 06.02.2024
Zgodność projektu z wymogami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE ABT		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PAB	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. ŚW. MIKOŁAJA W WIERZBNIE Wierzbno 81, 55-216 Domaniów	Data: 06.2024	
BRANŻA:	AUTOR PROJ: inż. Tomasz Bułwicki 124/DOŚ/03	Podpis:	
BRANŻA: arch.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łonnik upr. nr 03/02/DOŚ	Podpis:	
BRANŻA: arch.	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/DOŚ	Podpis:	
SKALA: 1:100	OBIEKT: REMONT WIEŻY KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MIKOŁAJA w Wierzbnie dz. nr 353/1 AM-1, obręb Wierzbno, gmina Domaniów	Nr rys.: 2	
NAZWA RYS.: RZUT KOŚCIOŁA— PROJ. TRASA PPOŻ			



ELEWACJA PÓŁNOCNA

- naprawa łuków, obramowań
uzupełnienie ubytków ceglanych
- wymiana cegieł "współczesnych"
na przybliżone do oryginalnych
- wymiana okien (skrzydła wewnętrzne)
remont żaluzji okiennych, wyczyszczenie
pomalowanie na kolor identyczny z istniejącym



ELEWACJA WSCHODNIA

uwaga
pozostawić ślad
dawnego dachu

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26		Data: 06.2024
	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. SW. MIKOŁAJA W WIERZBIE	Podpis: [Signature]	Podpis: [Signature]
	STADIUM: PAB	AUTOR PROJ: inż. Tomasz Bulwiński	Podpis: [Signature]
	BRANŻA: arch.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Larnik	Podpis: [Signature]
	BRANŻA: arch.	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Rajewski	Podpis: [Signature]
	SKALA: 1:100	OBJEKT: REMONT WIEŻY KOSCIÓŁA oraz wyłączenie WYŁĄCZENIA FPOZ KOSCIÓŁA P. W. SW. MIKOŁAJA w Wierzbie dz. nr 353/1 AM-1, obręb Wierzbno, gmina Domanów	Nr rys.: 3
NAZWA RYS.: ZAKRES PRAC. ELEWACJA WSCHODNIA I PÓŁNOCNA			



ELEWACJA ZACHODNIA

malowanie pokrycia dachowego wieży
na kolor cegły matowy (identyczny istniejący)
ist.dach czterospadowy, pokrycie blacha płaska
łączona na rąbek stojący, ist. powłoka w kolorze
cegły mat

wymiana cegieł "współczesnych"
na przybliżone do oryginalnych

wymiana okien (skrzydła wewnętrzne)
remont żaluzji okiennych, wyczyszczenie
pomalowanie na kolor identyczny z istniejącym

część kamienna
bez ingerencji



ELEWACJA POŁUDNIOWA

ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26		Data: 06.2024	
STADIUM: PAB	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. ŚW. MIKOŁAJA W WIERZBIE Wierzbno 81, 55-216 Domonów	AUTOR PROJ:	inż. Tomasz Bulewicz	Podpis:	
BRANŻA: arch.		PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Lomik upr. nr 02/02/00A	Podpis:	
BRANŻA: arch.		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Grazyna Rajewska upr. nr 04/04/00A	Podpis:	
SKALA:	OBJEKT: REMONT WIEŻY KOSCIÓŁA oraz wykończenie prace przy budowie kościoła w Wierzbnie dz. nr 353/1 AL-1, obręb Wierzbno, gmina Domonów			Nr rys:	4
1:100	NAZWA RYS: ZAKRES PRAC. ELEWACJA ZACHODNIA I POŁUDNIOWA				

ZAŁĄCZNIKI

INWESTOR :

Parafia Rzymskokatolicka
pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie
Wierzbno 81
55-216 Domaniów

OBIEKT

I PRZEDMIOT OPRACOWANIA : Remont wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż
w budynku kościoła pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie

ADRES OBIEKTU :

Obręb ewidencyjny [0022] Wierzbno,
Działka nr 353/1 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Wierzbno, 55-216 Domaniów

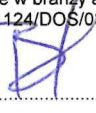

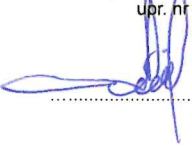
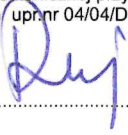

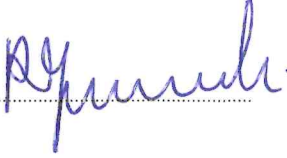
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

Nr 1 – Oświadczenie projektantów i sprawdzających	str.2
Nr 2 – Uprawnienia projektantów i sprawdzających	str.3
Nr 3 – Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.19
Nr 4 – Pozwolenie konserwatorskie wraz z uzgodnionym projektem	str.21

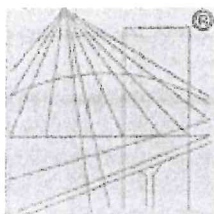
Oława, 28.06.2024r

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo Budowlane
(Dz.U. z 2023 poz.682) OŚWIADCZAMY, że projekt **architektoniczno – budowlany**
remontu wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż. w budynku kościoła pw.
Św. Mikołaja w Wierzbnie, obręb Wierzbno gmina Domaniów
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANCI	SPRAWDZAJĄCY
KONSTRUKCJA	inż. Tomasz Butwicki uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w branży architektonicznej upr. nr 124/DOŚ/03 	mgr inż. Jerzy Pawlak uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej upr.nr 35/DOŚ/05 
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Krzysztof Łannik uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 03/02/OOIA 	mgr inż. architekt Grażyna Rajewska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej przy zabytkach nieruchomych/ upr.nr 04/04/OOIA 
ELEKTRYCZNA	tech. Eugeniusz Bąk uprawniony projektant, kierownik budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr 457/82/WBPP 	mgr inż. Roman Jaworski uprawnienia projektowe nr 274/79/WBPP w zakresie instal. elektrycznych 

ZAŁĄCZNIK NR 1



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-AAF-SAD-I75 *

Pan Tomasz Butwicki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0089/04
adres zamieszkania pl. Szymanowskiego 8/10, 55-200 Oława

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-11 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

ZAŁĄCZNIK NR 2

OKK.7131.7132-152/2003/03

Wrocław, 18 grudnia 2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e
Panu

Tomasz Butwicki
inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 5 września 1972 r. w Oławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 124/DOŚ/03

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/OKK/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Butwicki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Butwicki
Ul. Szymanowskiego 8/10
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor,
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Woślek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Woślek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

II. W specjalności architektonicznej – na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane – do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w ograniczonym zakresie.

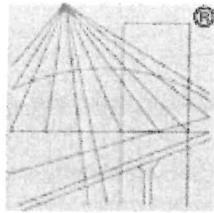
Zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia w specjalności architektonicznej, stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOSŁASKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Piotr Czerniakowski
Inżynier Budownictwa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-PWK-ZKP-C2X *

Pan Jerzy Kazimierz Pawlak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0531/05

adres zamieszkania ul. Miła 3/11, 55-200 Oława

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-04 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

OKK.7131.7132-54/2005/05

Wrocław, 06 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Jerzy Kazimierz Pawlak

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 4 marca 1972 r. w Oławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 35/DOŚ/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Jerzy Kazimierz Pawlak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kazimierz Pawlak
Ul. Iwaszkiewicza 61/8
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiczek

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiarczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Adam Łannik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **03/02/OOIA**, jest wpisany na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0105**.

Członek czynny od: 19-03-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-04-2024 r. Opole.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Kamila Wilk, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0105-3EB6-33EB-7A91-931E



IZBA ARCHITEKTÓW

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OOIA-OKK/7131/03/02/19/03

Opole, dnia 24 stycznia 2003 r.

DECYZJA
W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) art. 11, art. 8 pkt 4 i art. 24 pkt 1 i 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 późniejszymi zmianami) i Uchwałą nr U-10-02 Krajowej Rady Izby Architektów dnia 24 maja 2002 r. w sprawie regulaminu postępowania kwalifikacyjnego w związku z nadaniem uprawnień budowlanych i tytułu rzeczoznawcy budowlanego oraz art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami), i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami).

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA OPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
NADAJE

Panu Krzysztofowi Adamowi Łannikowi
magistrowi inżynierowi architektowi
urodzonemu dnia 29 stycznia 1968 roku w Kędzierzynie-Koźlu

uprawnienia budowlane
nr ewidencyjny 03/02/OOIA
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

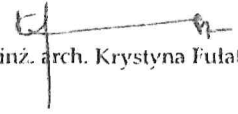
Uzasadnienie:

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdziła, że Pan mgr inż. arch. Krzysztof Adam Łannik, posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał(a) pozytywny wynik z egzaminu na uprawnienia budowlane przed Zespołem Egzaminacyjnym powołanym przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Przewodniczący
Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów


mgr inż. arch. Krystyna Fułat-Szczepańska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

OOIA
OPOLSKA OKRĘGOWA
IZBA ARCHITEKTÓW
45 015 Opole, Rynek 5-6



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grażyna Rajewska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **04/04/DOIA**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1010**.

Członek czynny od: 28-07-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

Zaświadczam oryginalność
mgr inż. arch. Grażyna Rajewska

DS-1010-F56E-CF68-5AY5-DYD3



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, dnia 21.05.2004 r.

DOIA-OKK/7131/07/04/407/04

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); 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 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), 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; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Grażyna Rajewska

(tytuł zawodowy)

(imię lub imiona i nazwisko)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Jej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 04/04/DOIA

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

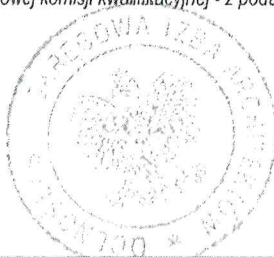
Od decyzji niniejszej przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Włodzimierz Wilczewski	Przewodniczący OKK
Krzysztof Tomaszewicz	V-ce Przewodniczący OKK
Juliusz Modlinger	Sekretarz OKK
Leszek Link	Członek OKK
Jan Matkowski	Członek OKK
Piotr Kociolek	Członek OKK
Elżbieta Cegielska	Członek OKK
Romuald Pustelnik	Członek OKK

(podpisy członków okręgowej komisji kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Pani Grażyna Rajewska
ul. Rycka 19/5, 56-400 Oleśnica
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a.a.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

URZĄD WOJEWÓDZTWA WROCŁAWSKIEGO

i Miasta Wrocławia
we Wrocławiu

pl. Powstańców Warszawy 1
50-951 Wrocław

/3/ 0514377

Nr 274/79/WBPP

Wrocław, dnia 29.10. 1979.

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

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7. i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Roman J A W O R S K I
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 5 czerwca 1949 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ywatel (ka) Roman Jaworski jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

mgr inż. Roman Jaworski
ul. Rydygiera 63 m 6
50-248 Wrocław

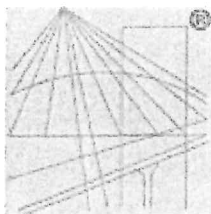
OL. ARCHITEKT
ul. Rydygiera 63 m 6
50-248 Wrocław
DYREKTOR BIURA

Dr. inż. Jan Tarczynski



(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-IXT-KHM-P5H *

Pan Roman Jaworski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/5557/01

adres zamieszkania ul. Rydygiera 63/6, 50-248 Wrocław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-11-30 roku przez:

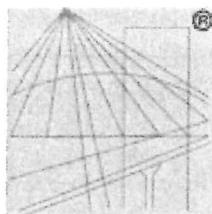
Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-8E3-1DB-495 *

Pan Eugeniusz Bąk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/3198/01

adres zamieszkania ul. Kwiska 13/13, 54-210 Wrocław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Urząd Województwa Wrocławskiego
Miasta Wrocławia
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław

dnia 15.12. 1981

Nr 457/82/WBPP

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Eugeniusz B A K

(imię i nazwisko)

technik elektronik

(tytuł naukowy — zawodowy)

urczony(a) dnia 3 stycznia 1950 r. w Polańcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(zakres i zakresy)

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Obywatel(ka) Eugeniusz Bąk jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych, elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje:
Ob. Eugeniusz Bąk
ul. Kwiska 13 m.13
54-210 Wrocław

GL. ARCHITEKT
Województwa Wrocławskiego
i Miasta Wrocławia
DYREKTOR BIURA

Dr inż. arch. Jan Taraszkowski



m, p.

(podpis i pieczęć)

WZGrał. Legn. 801/1500/82. 1500 szt. A4.

ZGODNIE
Z ORYGINAŁEM

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r)

INFORMACJE OGÓLNE

INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka
pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie
Wierzbno 81
55-216 Domaniów

**OBIEKT
I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :** Remont wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż
w budynku kościoła pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie

KATEGORIA OBIEKTU : X

ADRES OBIEKTU : Obręb ewidencyjny [0022] Wierzbno,
Działka nr 353/1 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Wierzbno, 55-216 Domaniów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26/9, 55-200 Oława
tel/fax 71-303-36-99

AUTOR PROJEKTU : inż. Tomasz Butwicki

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Remont wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:

Działka z istniejącym budynkiem kościoła.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- rusztowania.

4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m a w szczególności

- wykonywanie więźby dachowej, ołacenie dachu, krycie dachówką, wykonywanie obróbek blacharskich: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu;
- wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

2. Wykonywanie prac na rusztowaniach: niebezpieczeństwo związane z upadkiem z rusztowania;

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

- 1. Przy wykonywaniu konstrukcji pokrycia dachu:** wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz. U. Nr 47, poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 13 – Roboty ciesielskie, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne;

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

1. Na pomieszczeniu socjalnym umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego,
 - straży pożarnej,
 - posterunku Policji;
2. W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy;
3. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym;
4. Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym;
5. Pasy i linki zabezpieczające przy pracy na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym;
6. Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szer. 15 cm, poręcze umieszczone na wysokości 1,1 m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;
7. Na terenie budowy rozmieścić tablice ostrzegawcze;
8. Kierownik budowy obowiązany jest sporządzić plan BIOZ.

Opracował:

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław
tel. (71) 322 02 83, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrytka
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



Wrocław, dnia 01 lipca 2024 roku

WZN.5142.562.2024.MK
RKP-25093.2024

DECYZJA nr 2128 / 2024

Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 81) oraz art. 104 Kpa

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 maja 2024 roku, który wpłynął dnia 29.05.2024 r. i został uzupełniony o skorygowany projekt w dniu 28 czerwca 2024 roku - Rzymskokatolickiej Parafii pw. Świętego Mikołaja w Wierzbnie - właściciela zabytku, reprezentowanego przez Pana Tomasza Butwickiego ABT Projekt Sp. z o.o. w Oławie, działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Księdza Jana Baszaka proboszcza Parafii, o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku: **kościół parafialny pw. Świętego Mikołaja w Wierzbnie, gmina Domaniów**, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1279/1161 decyzją z dnia 20 listopada 1964 roku, oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego: do wniosku dołączono dokument potwierdzający posiadanie przez wnioskodawcę tytułu prawnego do korzystania z zabytku oraz pełnomocnictwo dla Pana Tomasza Butwickiego wraz z opłatą,

udzielam pozwolenia

Rzymskokatolickiej Parafii pw. Świętego Mikołaja w Wierzbnie

na przeprowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie elewacji wieży kościoła oraz zainstalowaniu wyłącznika ppoż w przyziemiu wieży kościoła parafialnego pw. Świętego Mikołaja w Wierzbnie

zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w projekcie budowlanym pn. "Projekt remontu wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż", opracowanym w maju i skorygowanym w czerwcu 2024 roku przez inż. Tomasza Butwickiego, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia: od dnia wydania niniejszej decyzji do 30 września 2025 roku.

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac.
2. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac.
3. Obowiązku kierowania robotami budowlanymi lub wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

ZAŁĄCZNIK NR 4

4. Obowiązku przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 4:
 - a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 4
 - b) dokumentów potwierdzających spełnienie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37 c ustawy;
 - c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 4, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego.
5. Dokonania odbioru końcowego wykonanych prac budowlanych z udziałem przedstawiciela Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. O terminie odbioru końcowego należy powiadomić 14 dni przed planowanym jego terminem;

UZASADNIENIE

Kościół parafialny pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie jest wpisany do rejestru zabytków pod nr A/1279/1161 decyzją z dnia 20 listopada 1964 roku. Planowane prace są niezbędne dla zapewnienia zabytkowi odpowiedniego stanu technicznego i warunków trwałego zachowania i bezpieczeństwa. Realizacja zamierzenia, z uwzględnieniem warunków zawartych w niniejszym pozwoleniu - będzie zgodna z zasadami ochrony zabytków. W związku z tym orzeczono jak wyżej.

Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1–5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, 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 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art. 117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
3. 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 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem - w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków 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 odwołania się od decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
Daniel Głuski

Załącznik:

1. egzemplarz projektu budowlanego

Otrzymuje:

1. Pan Tomasz Butwicki
 2. a/a - Wierzbno, gm. Domaniów (kościół)
- MK

wniesiono opłatę skarbową w wys. 82 zł.

sprawę prowadzi starszy inspektor Wydziału Zabytków Nieruchomych: Małgorzata Kolbuszewska: 0713958018,
m.kolbuszewska@dwkz.pl

spełniono obowiązek wynikający z RODO

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r)

INFORMACJE OGÓLNE

INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja
w Wierzbnie
Wierzbno 81
55- 216 Domaniów

**OBIEKT
I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :** Remont wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż w
budynku kościoła w Wierzbnie

KATEGORIA OBIEKTU : X

ADRES OBIEKTU : Obręb ewidencyjny [0022] Wierzbno
Działka nr 353/1 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
55-216 Wierzbno 81

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Olawa
Tel. 71-303-36-99

AUTOR PROJEKTU : inż. Tomasz Butwicki

Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Remont wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:

Działka z istniejącym budynkiem kościoła.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- rusztowania.

4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m a w szczególności

- remont wieży kościoła: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

2. Wykonywanie prac na rusztowaniach: niebezpieczeństwo związane z upadkiem z rusztowania;

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

1. Przy wykonywaniu remontu elementów wieży kościoła: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani

z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz. U. Nr 47, poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 13 – Roboty ciesielskie, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne;

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

1. Na pomieszczeniu socjalnym umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku Policji;

2. W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy;

3. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym;

4. Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym;

5. Pasy i linki zabezpieczające przy pracy na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym;

6. Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szer. 15 cm, poręcze umieszczone na wysokości 1,1 m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;

7. Na terenie budowy rozmieścić tablice ostrzegawcze;

8. Kierownik budowy obowiązany jest sporządzić plan BIOZ.

Opracował:

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA

INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja
w Wierzbnie
Wierzbno 81
55- 216 Domaniów

**OBIEKT
I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :** Remont wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż w
budynku kościoła w Wierzbnie

KATEGORIA OBIEKTU : X

ADRES OBIEKTU : Obręb ewidencyjny [0022] Wierzbno
Działka nr 353/1 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
55-216 Wierzbno 81

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Oława
Tel. 71-303-36-99

AUTOR PROJEKTU : inż. Tomasz Butwicki

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dotyczącej remontu wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż. w budynku Kościoła p.w. Św. Mikołaja w Wierzbnie. Budynek kościoła położony jest w miejscowości Wierzbno w gminie Domaniów, na dz. nr 353/1 AM-1.

1.1. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza granice działki nr 353/1 AM-1 (zgodnie z ustawą Prawo budowlane Dz. U.2023 poz 682 oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury WT Dz. U. 2019 poz. 1065).

2. Zakres prac remontowych :

Roboty budowlane:

1. Naprawa sklepienia okiennego wieży od strony północnej (przedostatni poziom wieży)
2. Naprawa z uzupełnieniem otworów okien wieży
3. Wymiana okien drewnianych rozwieralno – uchylnych (skrzydła wewnętrzne na identyczne drewniane)
4. Remont żaluzji – oczyszczenie oraz pomalowanie na kolor identyczny z istniejącym
5. Uzupełnienie ubytków cegieł w murze wieży kościoła (zastosować cegły stare o podobnym wykończeniu i kolorze jak oryginalne)
6. Wymiana cegieł o wykończeniu innym niż oryginalne
7. Malowanie dachu wieży kościoła na kolor ceglasty matowy. Istniejący dach czterospadowy, pokrycie blacha płaska łączona na rąbek stojący. Istniejący kolor pokrycia-ceglasto matowy.
8. Wykonanie wyłącznika ppoż (w przyziemiu wieży, na wysokości 1,30m. Przewody ze skrzynki ZK poprowadzić poddaszem Kościoła na poziomie podłogi,przewody HDGs 5x1,5mm², w rurce elektroinstalacyjnej bezhalogenowej np.RLHF-15

3 Instalacje

Instalacja odgromowa – istniejąca w obiekcie – bez zmian.

4. Ochrona ppoż

- planowany remont nie zmienia dotychczasowych warunków ppoż.
- budynek kościoła stanowi jedną strefę pożarową

- obiekt zakwalifikowano do klasy B
- główna konstrukcja nośna R120
- konstrukcja dachu R30
- strop REI60
- ściana zewnętrzna EI60
- ściana wewnętrzna EI30
- przekrycie dachu RE30
- ściany i stropy stanowiące obudowę klatki schodowej EI60.
- projektowany wyłącznik poż

6. Uwagi końcowe

1. Wszelkie prawa zastrzeżone. Opracowanie niniejsze w całości oraz we fragmentach podlega ochronie prawnej – wg Ustawy o prawie autorskim z dnia 04 lutego 1994 r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83). Wprowadzenie zmian, przeróbek – poza dozwolonymi – oraz inne wykorzystanie, wyłącznie na podstawie zgody projektanta udzielonej na piśmie.
2. Wszelkie wątpliwości i pytania kierować do kierownika budowy i robót, inspektora nadzoru, bądź do projektanta.
3. Użyte materiały budowlane – stosować zgodnie z instrukcją fabryczną,
4. Materiały obligatoryjne muszą posiadać aktualne dokumenty (świadectwa dopuszczenia, certyfikaty itd.), zezwalające na powszechne stosowanie w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami BHP.
6. Przyjmuje się, że nie opisane szczegółowo elementy, materiały i technologie zgodne są z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych” – praca zbiorowa na zlecenie Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Arkady, Warszawa 1990 – ISBN 83 – 213 – 3494 – 6, tom I - Budownictwo Ogólne.

Opracował: inż. Tomasz Butwicki

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

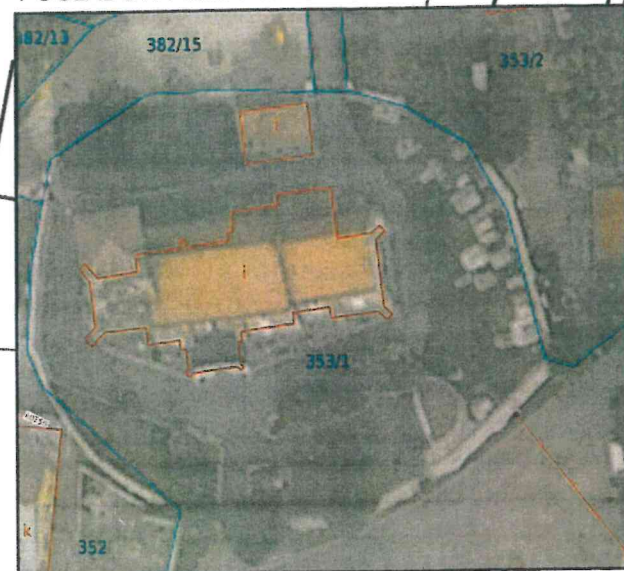
MAPA ZASADNICZA
Sekcje mapy: 6.144.13.04.2.4; 6.144.13.05.1.3; 6.144.13.05.1.1; 6.144.13.04.2.2

SKALA 1:500

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18°), układ odn.: Kronsztadt 86

PHU - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26
STADIUM: PZT	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. SW. MIKOŁAJA W WIERZBIE Wierzbo 81, 55-216 Domaniów	Data: 05.2024
BRANZA: arch.	AUTOR PROJ.: inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis: [signature]
BRANZA: arch.	PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis: [signature]
BRANZA: arch.	SPRAWDZIŁ: inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis: [signature]
SKALA: 1:500	OBIEKT: REMONT WIEŻY KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. SW. MIKOŁAJA w Wierzbie dz. nr 353/1 Al-1, obręb Wierzbo, gmina Domaniów	Nr rys.: 1
NAZWA RYS.: LOKALIZACJA wieży kościoła		

POGLĄDOWY RZUT SATELITARNY



Sporządził(a) wydruk: Monika Wodzinowska

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU
Bi
Załącznik nr 1 do pisma, postanowienia, decyzji
nr 2115/2024 z dnia 01.07.24

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0215.2015.1576
Data wykonania kopii	2016.09.23
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY inż. Jarosław Beń GŁÓWNY SPECJALISTA w Wydziale Geodezji i Kartografii Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU

ZAL. NR 1 do pisma, postanowienia, decyzji
NR 2128/2024 z dnia 01.07.24

PH.U - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26
STADIUM: PZT	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. ŚW.MIKOŁAJA W WIERZBNIE Wierzbno 81, 55-216 Domaniów	Data: 05.2024
BRANŻA:	AUTOR PROJ: inż.Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis:
BRANŻA: arch.	PROJEKTANT: inż.Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis:
BRANŻA: arch.	SPRAWDZIŁ:	Podpis:
SKALA: 1:100	OBIEKT: REMONT WIEŻY KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MIKOŁAJA w Wierzbnie dz. nr 353/1 AM-1, obręb Wierzbno, gmina Domaniów	Nr rys.: 2
NAZWA RYS.: RZUT KOŚCIOŁA- PROJ. TRASA PPOŻ		



ELEWACJA PÓŁNOCNA

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu

naprawa łuków, obramowań
uzupełnienie ubytków ceglanych



wymiana cegieł "współczesnych"
na przybliżone do oryginalnych

wymiana okien (skrzydła wewnętrzne)
remont żaluzji okiennych, wyczyszczenie
pomalowanie na kolor identyczny z istniejącym



ELEWACJA WSCHODNIA

uwaga
pozostawić ślad
dawnego dachu

<div><div><div></div><div>PHU.</div><div>ABT</div></div><div>- ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE</div></div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA - "ABT" 55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26	
STADIUM:	PZT	INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. ŚW. MIKOŁAJA W WIERZBIE
BRANŻA:	arch.	AUTOR PROJ.:	Wierzbno 81, 55-216 Domonów inż. Tomasz Bulwiński
BRANŻA:	arch.	PROJEKTANT:	124 /005/03 inż. Tomasz Bulwiński
BRANŻA:	arch.	SPRAWDZIŁ:	124 /005/03
SKALA:	1:100	OBJEKT:	REMONT WIEŻY KOSCIÓŁA oraz wyłączenie WYŁĄCZNIKA PROJEKTOWA P.W. ŚW. MIKOŁAJA w Wierzbnie dz. nr 353/1 /AM-1, obręb Wierzbno, gmina Domonów
		NAZWY RYS.:	ZAKRES PRAC
		Nr rys.:	3
		Data:	05.2024
		Podpis:	
		Podpis:	
		Podpis:	



ELEWACJA ZACHODNIA

malowanie pokrycia dachowego wieży
na kolor cegły matowy (identyczny istniejący)
ist.dach czterospadowy, pokrycie blacha płaska
łączona na rąbek stojący, ist. powłoka w kolorze
cegły mat

wymiana cegieł "współczesnych"
na przybliżone do oryginalnych

wymiana okien (skrzydła wewnętrzne)
remont żaluzji okiennych, wyczyszczenie
pomalowanie na kolor identyczny z istniejącym

WOJEWÓDZKI URZĄD
KULTURY I ZABYTEKÓW
ul. Świdzińska 10
60-200 Poznań

część kamienna
bez ingerencji



ELEWACJA POŁUDNIOWA

PHU
ARCHITEKTURA
ABT
- BUDOWNICTWO
- TECHNOLOGIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT"
55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26

STADIUM: PZT	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. ŚW. MIKOŁAJA W WIERZBIE Wierzbno 81, 55-216 Domoniew	Data: 05.2024
BRANŻA: arch.	AUTOR PROJ: inż. Tomasz Butwicki 124/005/03	Podpis: [signature]
BRANŻA: arch.	PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki 124/005/03	Podpis: [signature]
BRANŻA: arch.	SPRAWDZIL: [signature]	Podpis: [signature]
SKALA: 1:100	OBJEKT: REMONT WIEŻY KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PRZOD KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MIKOŁAJA w Wierzbnie dz. nr 355/1 Ali-1, Gmina Wierzbno, gmina Domoniew	Nr rys.: 4
NAZWA RYS.: ZAKRES PRAC		