

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

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

OBIEKT
I PRZEDMIOT OPRACOWANIA : Remont istniejącego utwardzenia, ~~odwodnienie terenu~~ oraz wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła pw. Michała Archaniola w **Jankowie**

KATEGORIA OBIEKTU : X

ADRES OBIEKTU : Obręb ewidencyjny [0009] Janków,
Działka nr 62 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Janków, 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/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. architekt 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 |

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..... | 8 |
| 1.6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPÓŻAROWYM 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 |

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| Nr rys | Nazwa rysunku | Skala: |
|--------|--|--------|
| 1 | Lokalizacja utwardzenia oraz kanalizacji deszczowej i drenażowej | 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 [0009] Janków,
Działka nr 62 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Janków, 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)
- 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 utwardzenia wokół Kościoła, odwodnienie terenu oraz wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła zamierzone do realizacji na terenie Jednostki ewidencyjnej [021502_2] Domaniów, Obręb ewidencyjny [0009] Janków, działka nr 62 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 [0009] Janków, działka nr 62 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 wschodu- graniczy z działką drogową nr 160/5, przez istniejący zjazd;
- Od zachodu - graniczy z działkami zabudowanymi budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi;
- Od północy - graniczy z działką drogową 161

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 255/2, przez istniejący zjazd;

Sieci i urządzenia uzbrojenie terenu

Nie projektuje się

Sieć i instalacja energii elektrycznej

Przy wejściu do budynku 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

Projektuje się nowa kanalizację deszczową. Dotychczasowe rozwiązanie odprowadzenia wód opadowych na teren własny zastępuje się nową kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód deszczowych do pobliskiego zbiornika wody na dz. nr 61- zamierzenie projektowe będzie realizowane odrębnym opracowaniem.

Dodatkowo projektuje się drenaż opaskowy wokół kościoła mający za zadanie odprowadzenie przesiąkających w grunt wód opadowych. Wody z drenażu będą odprowadzane do ist. zbiornika wody na dz. nr 61- zamierzenie projektowe będzie realizowane odrębnym opracowaniem.

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

Na danym terenie brak jest obowiązującego planu przestrzennego.

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 OGNIU 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 budynku5)*) | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|----------|-------------------------------|----------------------------|
| | główna konstrukcja nośna | konstrukcja dachu | strop1) | ściana zewnątrzna 1),2) | ściana wewnętrzna 1) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| "B" | R 120 | R30 | R E I 60 | E I 60 (o ↔ 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 zsyłu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsyłu 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 stacji 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.

Projektanci opracowania:

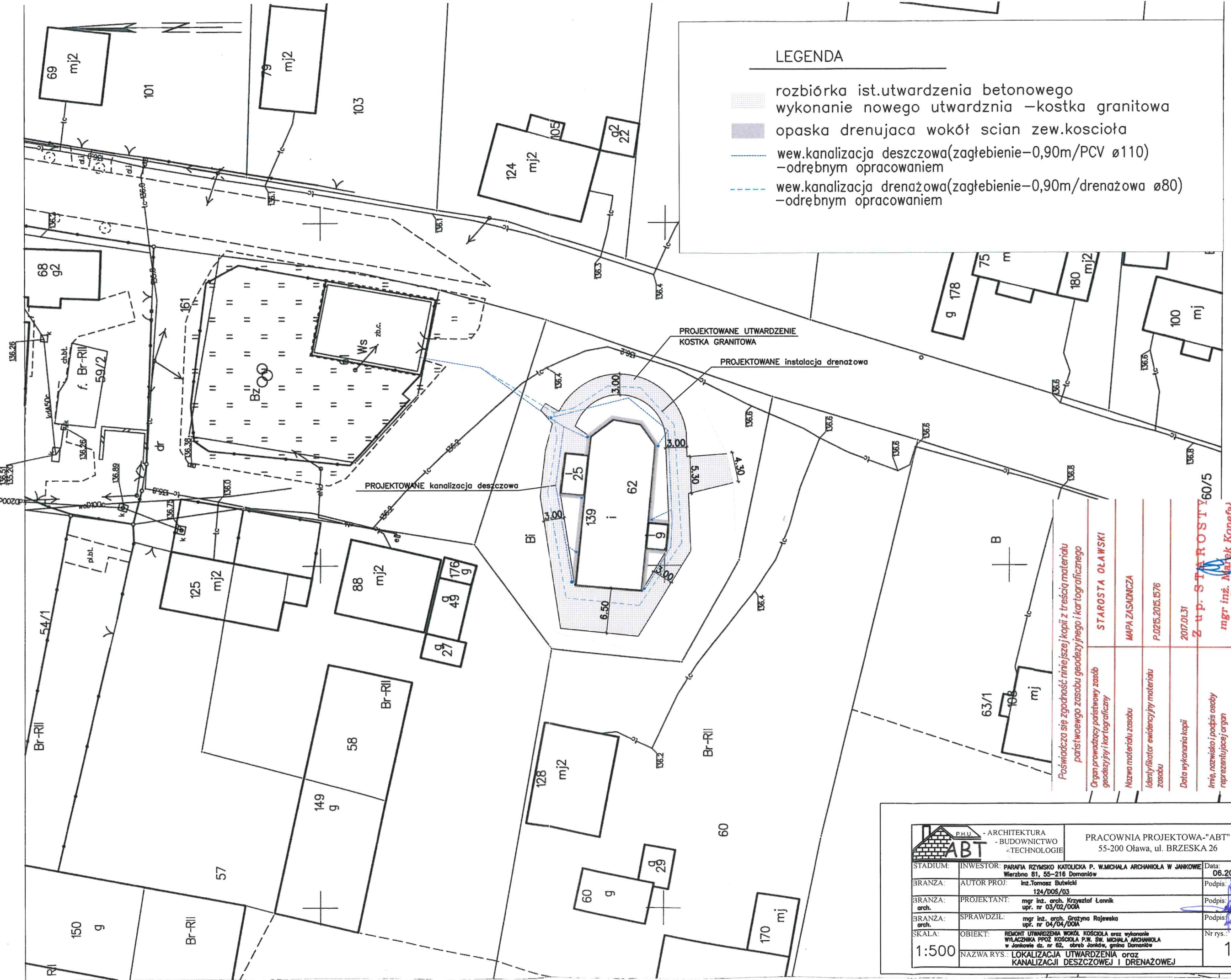
inż. Tomasz Butwicki

MAPA ZASADNICZA

Sekcje mapy: 6.145.13.24.1.1; 6.145.13.24.1.2; 6.145.13.19.3.4; 6.145.13.19.3.3

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH



| | | | |
|---|--|---|--|
|  | | PRACOWNIA PROJEKTOWA - "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26 | |
| STADIUM: | INWESTOR: | Data: | |
| | PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. MICHAŁA ARCHANIOLA W JANIKOWIE Wierzbna 81, 55-216 Domanów | 06.2024 | |
| BRANŻA: | AUTOR PROJ: | Podpis: | |
| | inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03 |  | |
| BRANŻA: | PROJEKTANT: | Podpis: | |
| arch. | mgr inż. arch. Krzysztof Łanicki upr. nr 03/02/00A |  | |
| BRANŻA: | SPRAWDZIŁ: | Podpis: | |
| arch. | mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/00A |  | |
| SKALA: | OBIEKT: | Nr rys.: | |
| 1:500 | REMONT UTWIERDZENIA WOKÓŁ KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Janikowie dz. nr 62, obręb Janików, gmina Domanów | 1 | |
| | NAZWA RYS.: LOKALIZACJA UTWIERDZENIA oraz KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENAŻOWEJ | | |

SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU II – 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..... | 5 |
| 1.4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO..... | 5 |
| Wygląd zewnętrzny..... | 5 |
| Charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji..... | 5 |
| 1.5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU..... | 6 |
| Kubatura..... | 6 |
| Zestawienie powierzchni..... | 6 |
| Wysokość, długość, szerokość, średnica..... | 7 |
| Liczba kondygnacji..... | 7 |
| 1.6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO..... | 7 |
| Opinia geotechniczna..... | 7 |
| 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..... | 8 |
| Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów..... | 8 |
| 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..... | 9 |
| 1.13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ..... | 9 |
| Bezpieczeństwo pożarowe..... | 9 |
| 1.14. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA I DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU..... | 12 |
| 1.15. ROZBIÓRKA OBIEKTÓW..... | 12 |
| 1.16. UWAGI KOŃCOWE..... | 13 |

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| Projekt | | |
|---------|---------------------------------|--------|
| Nr rys | Nazwa rysunku | Skala: |
| 2 | RZUT KOŚCIOŁA- PROJ. TRASA PPOŻ | 1:100 |
| 3 | PRZEKRÓJ PROJ. UTWARDZENIA | - |

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 [0009] Janków
Działka nr 62 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Janków, 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. 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)
13. 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).
14. 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)
15. 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)
16. Obowiązujące normy branżowe
17. Mapa ewidencyjna w skali 1:500
18. 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 istniejącego utwardzenia, odwodnienia terenu oraz wykonania wyłącznika ppoż w budynku kościoła zamierzone do realizacji na terenie Jednostki ewidencyjnej [021502_2] Domaniów, Obręb ewidencyjny [0009] Janków, działka nr 62 AM-1.

Zakres prac remontowych

- Skucie istniejącego betonowego utwardzenia (chodnik betonowy)
- Skucie betonowych opasek wokół budynku kościoła
- Wykonanie kanalizacji deszczowej w odprowadzeniu wody opadowej z dachów kościoła
- Wykonanie zabezpieczenia fundamentów kościoła izolacjami przeciwwilgociowymi poprzez wykonanie szlamowania oraz rozłożenie folii kubelkowej
- Wykonanie opaski żwirowej o szerokości 0,5m wokół murów kościoła
- Wykonanie drenażu opasowego wokół kościoła (zagłębienie 0.9m poniżej poziomu terenu, zastosować rury drenażowe fi80
- Wykonanie utwardzenia wokół kościoła z kostki granitowej
- Wykonanie wyłącznika ppoż. (w przedsionku 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)

Nawierzchnia z kostki granitowej

Kolejność wykonania prac:

- Przygotowanie podłoża pod kostkę granitową:
- - rozbiórka ist. utwardzenia (płyta betonowa)
- - wykonać wykop lub podsypać te miejsca, które wykazują odchylenia od pożądanego poziomu
- - podbudowa składać się będzie z warstwy mrozoochronnej: pospółka o grubości ok.20cm,
- warstwy nośnej składającej się z tłucznia kamiennego gr. 40cm. Całość należy zagęścić ubijarką
- - warstwa wyrównawcza (podsypka) to ok.5cm mialu kamiennego, frakcji 0/5
- - brukowanie kostki granitowej:
- Kostkę układać według sznura wyznaczającego rzędy i wysokość nawierzchni, z koniecznym spadkiem. Spoiny powinny się mijać o 1/2 należy zachować właściwą szerokość spoin. Kostkę wbijać w podsypkę lekko ukośnie. Przed wbiciem kostki zrobić dołek młotkiem brukarskim, ale nie dobijać kostki zbyt mocno. Celem zachowania stałej szerokości spoin na bieżąco uzupełniać szczeliny podsypką, pozostawiając 2-3 cm na zasypkę.
- - wykonaną nawierzchnię wypełnić zasypką granitową poprzez rozsypanie na nawierzchni. Zasypkę wnieść w szpary, szlamujemy wodą i ubijamy nawierzchnię.
- Po wykonaniu nawierzchni należy uformować tereny zielone, poprzez odpowiednie rozplantowanie ziemi, tak aby uzyskać pobocze trawiaste z odpowiednimi spadkami. Teren obsiać trawą. Nadmiar ziemi i gruzu wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora w celu utylizacji.

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 [0009] Janków, działka nr 62 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, dach o konstrukcji drewnianej krokwiowej.

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.

Stropy wieży, drewniane.

- Schody

Na wieży schody drewniane .

- Posadzki

Ceramiczne

- Stolarka drzwiowa

Stolarka drzwiowa jako drewniana z ościeżnicami drewnianymi.

- Stolarka okienna

Stolarka okienna drewniana.

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.

Działka nie jest objęta obowiązującym planem miejscowym.

| 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 NIEZBEDNYCH 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 WYBUCHEM, W TYM POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCHEM,

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" | R E I 120 | R E I 60 | E I 60 | E I 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. sztyb dźwigowy obudowany na poziomie przyziemia ścianami w klasie REI 120 i zamykany 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 OGNIU 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 budynku5*) | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| | główna konstrukcja nośna | konstrukcja dachu | strop1) | 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 naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.
- 4) Dla ścian komór zsypu wymaga się 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 .

- 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 karpówką
- 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.

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 PRZECIWPÓŻAROWYCH 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,

- Wyposażenie 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 obligacyjne 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.

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

PROJ. WYŁĄCZNIK PPOŻ – montować w przyziemiu wieży, na wys. 130cm

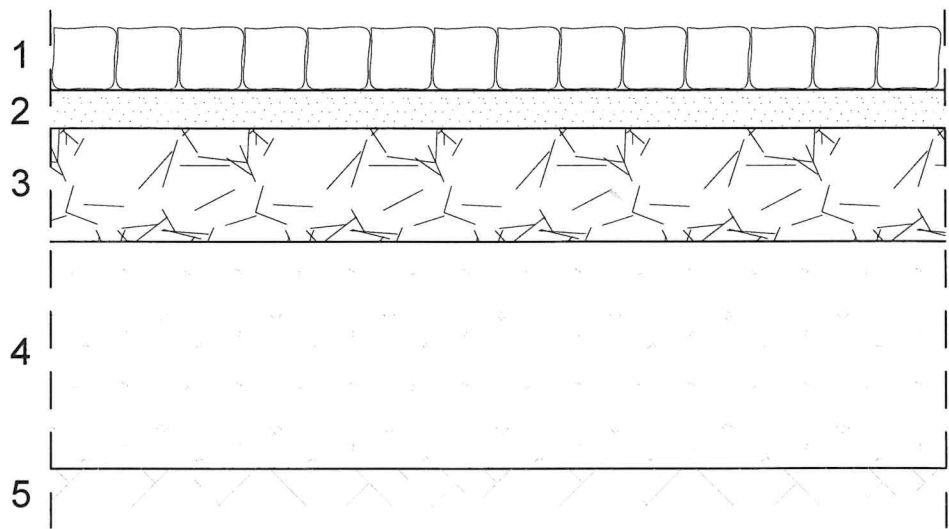
IST. LINIA ELEKTRYCZNA NAPOWIERTRZNA

INSTALACJA PPOŻ PRZEPROWADZONA PODDASZEM KOŚCIOŁA
przewody HDGs 5x1,5mm², w rurce elektroinstalacyjnej bezhalogenowej np. RLHF-15

RZECZOSZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Waldemar Kurzaj, nr upr. 225/93
Wrocław, dn. 05.01.2024
Zgodność projektu z wymogami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

| | | | |
|---|---|--|--|
| P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE ABT | | PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26 | |
| STADIUM: PAB | INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. MICHAŁA ARCHANIOLA W JANKOWIE Wierzbno 81, 55-216 Domaniów | Data: 06.2024 | |
| BRANŻA: arch. | AUTOR PROJ: inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03 | Podpis: <i>[Signature]</i> | |
| BRANŻA: arch. | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/001A | Podpis: <i>[Signature]</i> | |
| BRANŻA: arch. | SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grazyna Rajewska upr. nr 04/04/001A | Podpis: <i>[Signature]</i> | |
| SKALA: 1:100 | OBIEKT: REMONT UTWARDZENIA WOKÓŁ KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Jankowie dz. nr 62, obręb Janków, gmina Domaniów | Nr rys.: 2 | |
| NAZWA RYS.: RZUT KOŚCIOŁA – PROJ. TRASA PPOŻ | | | |

Przekrój konstrukcyjny projektowanej nawierzchni utwardzonej z kamiennej kostki brukowej



- 1 kostka kamienna (kamień łamany, szary) o wym.8x11cm.
- 2 podsypka cementowo - piaskowa 5cm
- 3 tłuczeń kamienny 15cm
- 4 piasek zagęszczony warstwami co 30cm $\rho_d=0.98$
- 5 grunt rodzimy

| | | | |
|---|-------------|--|------------------|
| <div><div><div>PHU</div><div>ARCHITEKTURA</div><div>ABT</div><div>BUDOWNICTWO</div><div>TECHNOLOGIE</div></div></div> | | PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26 | |
| STADIUM: PAB | INWESTOR: | PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. MICHAŁA ARCHANIOLA W JANKOWIE Wierzbno 81, 55-216 Domaniów | Data: 06.2024 |
| BRANŻA: | AUTOR PROJ: | inz.Tomasz Butwicki 124/DOS/03 | Podpis |
| BRANŻA: arch. | PROJEKTANT: | mgr inz. arch. Krzysztof Lannik upr. nr 03/02/001A | Podpis |
| BRANŻA: arch. | SPRAWDZIŁ: | mgr inz. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/001A | Podpis |
| SKALA: | OBIEKT: | REMONT UTWARDZENIA WOKÓŁ KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Jankowie dz. nr 62, obręb Janków, gmina Domaniów | Nr rys.: 3 |
| | | NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ PROJ.UTWARDZENIA | |

ZAŁĄCZNIKI

INWESTOR :

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

OBIEKT

I PRZEDMIOT OPRACOWANIA : Remont istniejącego utwardzenia, odwodnienie terenu oraz wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła pw. Michała Archaniola w Jankowie

ADRES OBIEKTU :

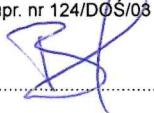
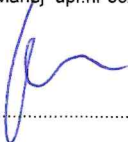
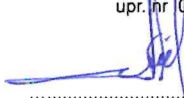
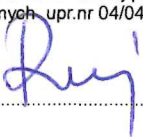
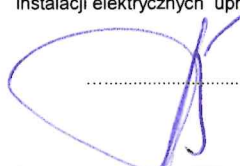
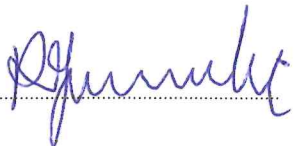
Obręb ewidencyjny [0009] Janków,
Działka nr 62 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Janków, 55-216 Domaniów

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

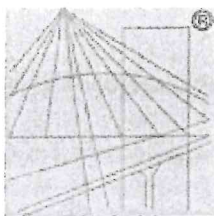
| | |
|--|--------|
| Nr 1 – Oświadczenie projektantów i sprawdzających | str.2 |
| Nr 2 – Uprawnienia projektantów i sprawdzających | str.3 |
| Nr 3 – Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | str.19 |
| Nr 4 – Decyzja pozwolenia archeologicznego | str.21 |
| Nr 5 – Pozwolenie konserwatorskie wraz z uzgodnionym projektem | str.28 |

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 istniejącego utwardzenia, wykonanie odwodnienia terenu oraz wykonanie wyłącznika ppoż. w budynku kościoła pw. Michała Archaniola w Jankowie, obręb Janków, 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/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. arch. Krzysztof Łanicki 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 nieruchomości 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 wystarczy 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 Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk

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.

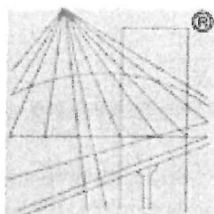
Zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia w specjalności architektonicznej, stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego 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.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
14-02-2014 r. Wodzisław
Przebiegła 14-02-2014 r. 14-02-2014 r.

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.piib.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 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 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 Janiaczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- I. w szczególności 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

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

Za zgodność z oryginałem
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)

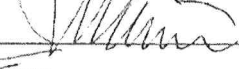
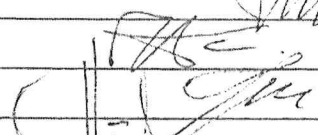
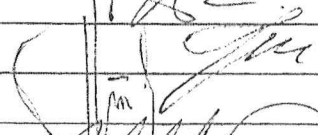
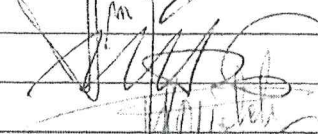
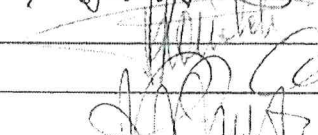
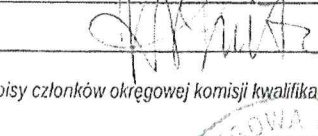


posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Jej

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.

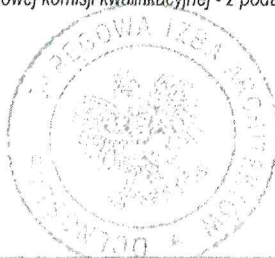
Od decyzji niniejszej przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

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

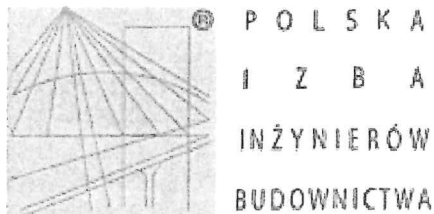
(podpisy członków okręgowej komisji kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

Otrzymują:

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



ZA ZGODZONY
Z ORYGINAŁEM



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.

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 W r o c ł a w

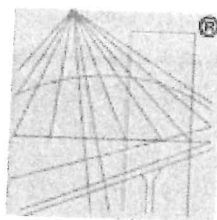
OL. ARCHITEKT
ul. Rydygiera 63 m 6
50-248 Wrocław
DIREKTOR BIURA

Dr. inż. Jan Tarczynski



(podpis i pieczęć)

ZA ZŁOŻENIE
Z ORYGINAŁEM



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

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 wystarczy 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. 198

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 50 r. w Połańcu

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

(specjalizacja zawodowa)

(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 Tarczyński



m. p.

(podpis i pieczęć)

WZGraf. Legn. 801/1500/B2. 1500 szt. A4.

ZA WERNOŚĆ
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 istniejącego utwardzenia, odwodnienie terenu
oraz wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła pw.
Michała Archaniola w Jankowie

KATEGORIA OBIEKTU : X

ADRES OBIEKTU : Obręb ewidencyjny [0009] Janków,
Działka nr 62 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Janków, 55-216 Domaniów

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

PROJEKTANT GŁÓWNY : inż. Tomasz Butwicki

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

ZAŁĄCZNIK NR 3

Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Remont istniejącego utwardzenia, odwodnienie terenu 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:

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

Opracował:

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienie 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

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

Daniel Gibski

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



WZA.5161.773.2024.ES
rkp 27258

Wrocław, dn. 24.06.2024 r.

DECYZJA NR 1984/2024
POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt.5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.), § 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572); po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez pana Marcina Diakowskiego – ARCHEOREPLICA, ul. Oławska 7 Stary Górnik, 55-200 Oława, działającego z upoważnienia Parafii Rzymskokatolickiej pw. Św. Mikołaja, Wierzbno 81, 55-216 Domaniów, pismo z dnia 11.06.2024 r., wpl. dn. 12.06.2024 r., o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych, w związku z inwestycją: **remont istniejącego utwardzenia, odwodnienia oraz wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła pw. Michała Archaniola w Jankowie, dz. nr 62 AM-1 obr. Janków, gm. Domaniów**, oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego

udzielam pozwolenia
Parafii Rzymskokatolickiej pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie

na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych (w formie stałego nadzoru i, w razie konieczności prac wykopaliskowych) w granicach historycznego układu ruralistycznego miejscowości, na terenie założenia sakralnego z kościołem gotyckim p.w. św. Michała Archaniola, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A/1277/1156 z dn. 20.11.1964 r. oraz cmentarza przykościelnego z XIV/XV w. wraz z bramą, ujętych w ewidencji zabytków, a także w obrębie dawnego założenia obronnego - gródka wczesnośredniowiecznego z reliktami fosy (stan. archeologiczne nr 2/4/83-30 AZP), w obszarze objętym ścisłą ochroną konserwatorską, w związku z inwestycją: **remont istniejącego utwardzenia, odwodnienia oraz wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła pw. Michała Archaniola w Jankowie, dz. nr 62 AM-1 obr. Janków, gm. Domaniów**, zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie prowadzenia badań archeologicznych, opracowanym przez mgr Marcina Diakowskiego stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Mapy w skali 1 : 500 i 1 : 100 z oznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych - lokalizacją inwestycji stanowią załączniki nr 2.1 i 2.1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: **31.12.2029 r.**

Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Obowiązku kierowania w/w badaniami przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa odpowiednio w art. w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. (wskazany we wniosku mgr Marcin Diakowski spełnia te warunki);
2. Obowiązku przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1.:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1
 - dokumentów potwierdzających spełnienie przez tę osobę wymagań, o których mowa odpowiednio w art. 37e ust. 1 ww. ustawy
 - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania tymi badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania;
3. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych.
4. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
5. Prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności oraz

dokonanych odkryć i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie określonym przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;

6. Prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

7. Prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do **6 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

8. Prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;

9. Dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2019 r.

10. Opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia tych badań;

11. Uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;

12. Opracowanie sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania tego opracowania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań;

UZASADNIENIE

Wymóg podjęcia badań archeologicznych wynika z lokalizacji planowanej inwestycji w granicach historycznego układu ruralistycznego miejscowości, na terenie założenia sakralnego z kościołem gotyckim p.w. św. Michała Archaniola, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A/1277/1156 z dn. 20.11.1964 r. oraz cmentarza przykościelnego z XIV/XV w. wraz z bramą, ujętych w ewidencji zabytków, a także w obrębie dawnego założenia obronnego - gródka wczesnośredniowiecznego z reliktnymi fosy (stan. archeologiczne nr 2/4/83-30 AZP), w obszarze objętym ścisłą ochroną konserwatorską. Obszar ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.) i ujęty jest w wykazie, o którym mowa art. 7 ustawy dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474).

Stwierdzona na tym terenie zawartość reliktnów archeologicznych, t. j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym - wymaga ustanowienia ochrony poprzez jej zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie reliktnów dawnego osadnictwa (m. in. warstw kulturowych, reliktnów architektonicznych i innych obiektów, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego, szczątków kostnych) oraz ich konserwacja. W związku tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych uwarunkowań.

Pouczenie:

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

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

3. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem, w tym decyzji - pozwolenia konserwatorskiego na roboty budowlane stosownie do art. 36 ust. 1 pkt. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022, poz. 840 ze zm.)

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
Daniel Gibski

Otrzymują:

1. Pan Marcin Diakowski – pełnomocnik Parafii Rzymskokatolickiej pw. Św. Mikołaja w Wierzbnie

Do wiadomości:

1. Żarowska Izba Historyczna

2. a/a t-ka Janków, gm. Domaniów, dz. nr 62 AM-1

ES/MK. opłatę skarbową w wysokości 82 zł uiszczone.

spełniono obowiązek wynikający z RODO

Sprawę prowadzi Inspektor Wydziału Zabytków Archeologicznych - Emilia Sereżyńska - tel. 071 395 80 28 (w godz 9.00-12.00), e.seredynska@dwkz.pl

22

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

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

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
 - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
 - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
 - C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
 - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:
Inspektor: Mateusz Adamczyk
Adres e-mail: jod@dwkz.pl
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit a, c i e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego lub załatwienia innych spraw nie administracyjnych. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
 - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
 - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, w skutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa w tym przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018 r. poz. 217 ze zm.).
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
 - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
 - B. sprostowania danych;
 - D. ograniczenia przetwarzania danych;
 - E. przenoszenia danych;
 - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
 - G. prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa Tel. 606-950-000

Archeoreplica

Marcin Diakowski

ul. Oławska 7, 55-200 Stary Górnik

tel. 604 593 263; e-mail: diakowski.archeoreplica@gmail.com

Stary Górnik, 11.06.2024 r.

Program badań archeologicznych dla inwestycji: Remont istniejącego utwardzenia, odwodnienia oraz wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła pw. Michała Archaniola w Jankowie na dz. nr 62 AM-1 obręb Janków, gm. Domaniów.

Prace archeologiczne zostaną przeprowadzone w związku z robotami ziemnymi na terenie otaczającym zabytkowy kościół filialny pw. Św. Mikołaja w Jankowie z przełomu XIV/XV wieku, wpisany do rejestru zabytków decyzją nr A/1277/1156 z dnia 20.11.1964 r., na obszarze cmentarza przykościelnego z tego samego okresu oraz grodziska stożkowatego? z wczesnego średniowiecza, na którym wzniesiono kościół (stanowisko nr 2/4/83-30 AZP) oraz w obszarze wsi o metryce średniowiecznej. Dlatego też zostanie przeprowadzone dokładne rozpoznanie terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie reliktyw dawnego osadnictwa (między innymi warstw kulturowych, reliktyw architektonicznych i innych obiektów, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego, szczątków kostnych) oraz ich konserwacja.

Prace w otoczeniu kościoła będą polegały na skuciu istniejącego betonowego utwardzenia oraz betonowych opasek wokół budynku kościoła, wykonaniu kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wody opadowej z dachów kościoła, wykonaniu opaski żwirowej i drenażu opaskowego wokół kościoła (prace będą prowadzone na szerokość 0,5 m wokół muru kościoła) oraz wykonaniu utwardzenia wokół kościoła z kostki granitowej (zakres wg załącznika graficznego, prace prowadzone będą na głębokość ok. 0,6 m). Przy użyciu sprzętu mechanicznego zostanie usunięta warstwa humusu i warstw poniżej z terenu ścieżki i w pasie 0,5 m wokół murów kościoła. Warstwy ziemi zostaną przeszukane w celu odnalezienia zabytków ruchomych. Następnie zespół badawczy doczyści odsłonięty teren wraz z profilami. Teren prac zostanie także przeszukany za pomocą wykrywaczy metali. Po zakończeniu tych prac zostanie wykonana dokumentacja fotograficzna i rysunkowa. W przypadku odnotowania nieruchomych obiektów archeologicznych dokonamy ich eksploracji i dokumentacji. W przypadku odsłonięcia reliktyw architektury do zespołu badawczego dołączy upoważniony historyk architektury. W przypadku odsłonięcia pozostałości cmentarza przykościelnego do zespołu badawczego dołączy antropolog.

Eksploracja

Po usunięciu warstwy humusu oraz współczesnych warstw niwelacyjnych sposób eksploracji i dokumentacji będzie uzależniony od typów i rozmieszczenia ewentualnych obiektów nieruchomych. Obiekty będą odsłonięte w całości a sposób ich cięcia będzie uzależniony od ich typu i wielkości, ich wypełnisko będzie eksplorowane warstwami poziomymi. Odsłonięte nawarstwienia, profile wykopów oraz elementy architektoniczne zostaną dokładnie doczyszczane i zadokumentowane. Zabytki ruchome zostaną odpowiednio zadokumentowane. W trakcie badań zostaną użyte różnego rodzaju detektory metalu. W przypadku odsłonięcia reliktyw architektury do zespołu badawczego dołączy upoważniony historyk architektury. W przypadku odsłonięcia pozostałości cmentarza przykościelnego do zespołu badawczego dołączy antropolog.

Dokumentacja

Systematyczne i logiczne prowadzenie dokumentacji pozwoli na pełne zarejestrowanie śladów archeologicznych:

- dokumentacja opisowa (opis warstw glebowych, konstrukcji, obiektów i ich korelacji, ułożenia zabytków oraz naturalnych zniszczeń);
- dokumentacja rysunkowa (plan stanowiska, profile wykopów, plan rozmieszczenia obiektów i konstrukcji, plany i przekroje profili glebowych: stosowana skala w zależności od potrzeb dokumentacyjnych 1:20, 1:50, 1:100, 1:200);
- dokumentacja fotograficzna (lokalizacja stanowiska, fotografie powierzchni odhumusowanego obszaru i poszczególnych nawarstwień oraz ich profili, fotografie stropów obiektów oraz elementów architektonicznych);
- inwentarze (stosowane będą do dokumentacji odkrytych zabytków ruchomych, obiektów nieruchomych, rysunków i fotografii).

Sposób postępowania z zabytkami

Zabytki zostaną poddane odpowiedniej konserwacji i dokumentacji w zależności od ich typu a następnie przekazane do Żarowskiej Izby Historycznej z siedzibą przy ul. Piastowskiej 10A w Żarowie.

Po zakończeniu badań archeologicznych zostanie wykonane sprawozdanie oraz opracowanie wyników badań.



Wrocław, dnia 01 lipca 2024 roku

WZN.5142.563.2024.MK
RKP-27732.2024

DECYZJA nr 2127 / 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 filialny pw. św. Michała Archaniola w Jankowie, gmina Domaniów**, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1277/1156 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 opaski i chodników oraz odwodnienia wokół budynku kościoła oraz zainstalowaniu wyłącznika ppoż w przyziemiu wieży kościół filialny pw. św. Michała Archaniola w Jankowie

zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w projekcie budowlanym pn. "Projekt remontu istniejącego utwardzenia, odwodnienia 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 czerwca 2025 roku.

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. W zakresie prowadzenia prac ziemnych obowiązują ustalenia decyzji nr 1984/2024 z dnia 24 czerwca 2024 roku.
2. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac.
3. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac.

ZAŁĄCZNIK NR 5

4. 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.
5. 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.
6. 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 filialny pw. św. Michała Archaniola w Jankowie jest wpisany do rejestru zabytków pod nr A/1277/1156 decyzją z dnia 20 listopada 1964 roku. Planowane prace są niezbędne dla zapewnienia zabytkowi odpowiedniego stanu technicznego oraz 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.

Załącznik:

1. egzemplarz projektu budowlanego

Otrzymuje:

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

wniesiono opłatę skarbową w wys. 82 zł.
sprawę prowadzi starszy inspektor Wydziału Zabytków Nieruchomych: Małgorzata Kolbuszewska: 0713958018,
m.kolbuszewska@dwkz.pl
spełniono obowiązki wynikający z RODO

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków

Daniel Gibski

PROJEKT REMONTU **REMONT ISTNIEJACEGO UTWARDZENIA, ODWODNIENIA** **ORAZ WYKONANIE WYŁĄCZNIKA PPOŻ**

INWESTOR :

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

OBIEKT
I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :

Remont istniejącego utwardzenia, odwodnienie oraz wykonanie
wyłącznika ppoż w budynku kościoła pw. Michała Archanioła
w Jankowie

KATEGORIA OBIEKTU :

X

ADRES OBIEKTU :

Obręb ewidencyjny [0009] Janków
Działka nr 62 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Janków, 55-216 Domaniów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

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

AUTOR PROJEKTU :

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

SPIS ZAWARTOŚCI :

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Opis techniczny

Rysunki :

Rys. nr 1 – Lokalizacja utwardzenia

Rys. nr 2 – Rzut kościoła -proj. trasa ppoż.

Rys. nr 3 – Przekrój projektowanego utwardzenia

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Oławie

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 istniejącego utwardzenia, odwodnienie oraz wykonanie
wyłącznika ppoż w budynku kościoła pw. Michała Archanioła
w Jankowie

KATEGORIA OBIEKTU : X

ADRES OBIEKTU : Obręb ewidencyjny [0009] Janków
Działka nr 62 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Janków, 55-216 Domaniów

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

AUTOR PROJEKTU : inż. Tomasz Butwicki

Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Remont utwardzenia, odwodnienie 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:

- pojazdy transportujące materiały

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

. Wykonanie utwardzenia oraz miejsc postojowych na terenie posesji

a) roboty przygotowawcze

- pomiarowe
- roboty rozbiórkowe starego betonowego chodnika

b) roboty ziemne

- wykonanie wykopów

- transport

c) podbudowa

- koryto wraz z profilowaniem
- ustawienie krawężników na ławie betonowej z

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 istniejącego utwardzenia, odwodnienie oraz wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła pw. Michała Archanioła w Jankowie

KATEGORIA OBIEKTU :

X

ADRES OBIEKTU :

Obręb ewidencyjny [0009] Janków
Działka nr 62 AM-1
Jednostka ewidencyjna [021502_2] Domaniów
Janków, 55-216 Domaniów

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 istniejącego utwardzenia, odwodnienia oraz wykonanie wyłącznika ppoż. w budynku Kościoła p.w. Św. Michała Archanioła w Jankowie. Budynek kościoła położony jest w miejscowości Janków w gminie Domaniów, na dz. nr 62 AM-1.

1.1. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza granice działki nr 62 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. Skucie istniejącego betonowego utwardzenia (chodnik betonowy)
2. Skucie betonowych opasek wokół budynku kościoła
3. Wykonanie kanalizacji deszczowej w odprowadzeniu wody opadowej z dachów kościoła
4. Wykonanie zabezpieczenia fundamentów kościoła izolacjami przeciwwilgociowymi poprzez wykonanie szlamowania oraz rozłożenie folii kubelkowej
5. Wykonanie opaski żwirowej o szerokości 0,5m wokół murów kościoła
6. Wykonanie drenażu opasowego wokół kościoła (zagłębienie 0.9m poniżej poziomu terenu, zastosować rury drenażowe fi80
7. Wykonanie utwardzenia wokół kościoła z kostki granitowej
8. Wykonanie wyłącznika ppoż. (w przedsionu 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. Nawierzchnia z kostki granitowej

Kolejność wykonania prac:

Przygotowanie podłoża pod kostkę granitową:

- rozbiórka ist. utwardzenia (płyta betonowa)
- wykonać wykop lub podsypać te miejsca, które wykazują odchylenia od pożądanego poziomu
- podbudowa składać się będzie z warstwy mrozoochronnej: pospółka o grubości ok.20cm, warstwy nośnej składającej się z tłucznia kamiennego gr. 40cm. Całość należy zagęścić ubijarką
- warstwa wyrównawcza (podsypka) to ok.5cm mialu kamiennego, frakcji 0/5
- brukowanie kostki granitowej:

Kostkę układać według sznura wyznaczającego rzędy i wysokość nawierzchni, z koniecznym spadkiem. Spoiny powinny się mijać o ½, należy zachować właściwą szerokość spoin. Kostkę wbijać w podsypkę lekko ukośnie. Przed wbiciem kostki zrobić dołek młotkiem brukarskim, ale nie dobijać kostki zbyt mocno. Celem zachowania stałej szerokości spoin na bieżąco uzupełniać szczeliny podsypką, pozostawiając 2-3 cm na zasypkę.

- wykonaną nawierzchnię wypełnić zasypką granitową poprzez rozsypanie na nawierzchni.

Zasypkę wmieść w szpary, szlamujemy wodą i ubijamy nawierzchnię.

Po wykonaniu nawierzchni należy uformować tereny zielone, poprzez odpowiednie rozplantowanie ziemi, tak aby uzyskać pobocze trawiaste z odpowiednimi spadkami. Teren obsiać trawą. Nadmiar ziemi i gruzu wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora w celu utylizacji.

4. Instalacje

Instalacja odgromowa – istniejąca w obiekcie – bez zmian.

5. 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.
- Proj.wyłącznik ppoż

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 konstruktacyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

MAPA ZASADNICZA

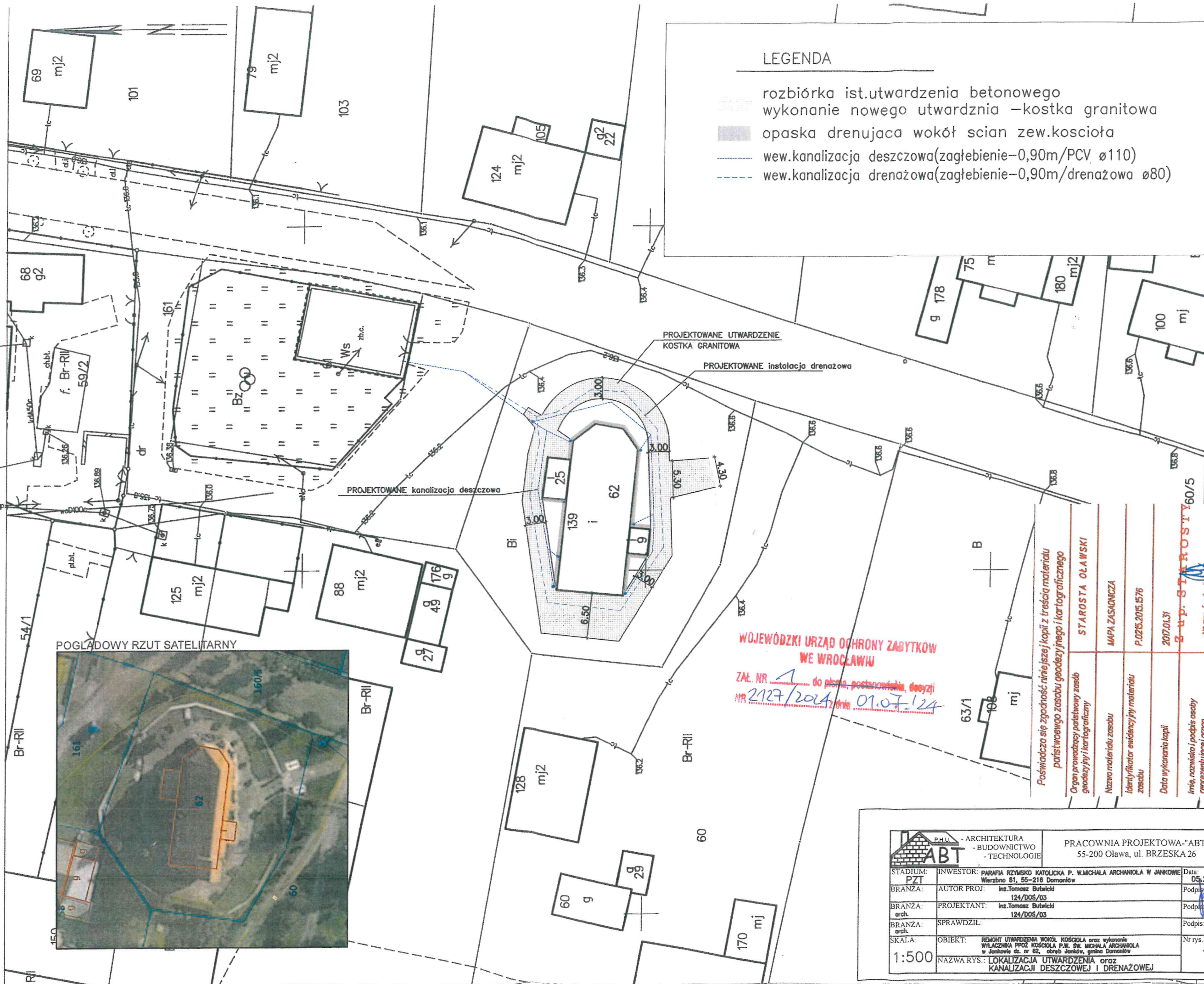
Sekcje mapy: 6.145.13.24.1.1; 6.145.13.24.1.2; 6.145.13.19.3.4; 6.145.13.19.3.3

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH



POGLĄDOWY RZUT SATELITARNY



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU

Załącznik nr 1 do pisma, postanowienia, decyzji
nr 2127/2024 z dnia 07.07.2024

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Nazwa materiału zasobu

Identifikator ewidencyjny materiału
zrosobu

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA OŁAWSKI


MAPA ZASADNICZA

2.0215.2015.1576

2017.01.31
Z. U. P. 87

ingr iné. M

Wydział Geodezji i Kartografii-Powiatowego
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej





| | | |
|---|---|--|
|  | PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" | |
| | 55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26 | |
| | STADIUM: PZT | INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. MICHAŁA ARCHANIOLA W JANKOWIE Wierzbno 81, 55-216 Domanów |
| | BRANŻA: | AUTOR PROJ: Inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03 |
| | BRANŻA: arch. | PROJEKTANT: Inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03 |
| BRANŻA: arch. | SPRAWDZIŁ: | Podpis: [Signature] |
| SKALA: 1:500 | OBIEKT: REMONT UTWARDZENIA WOKÓŁ KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Jankowie dz. nr 62, obręb Janków, gmina Domanów | Nr rys: 1 |
| NAZWA RYS.: LOKALIZACJA UTWARDZENIA oraz KANALIZACJA DESZCZOWEJ i DRENAŻOWEJ | | |

PROJ. WYŁĄCZNIK PPOŻ – montować w przyziemiu wieży, na wys. 130cm

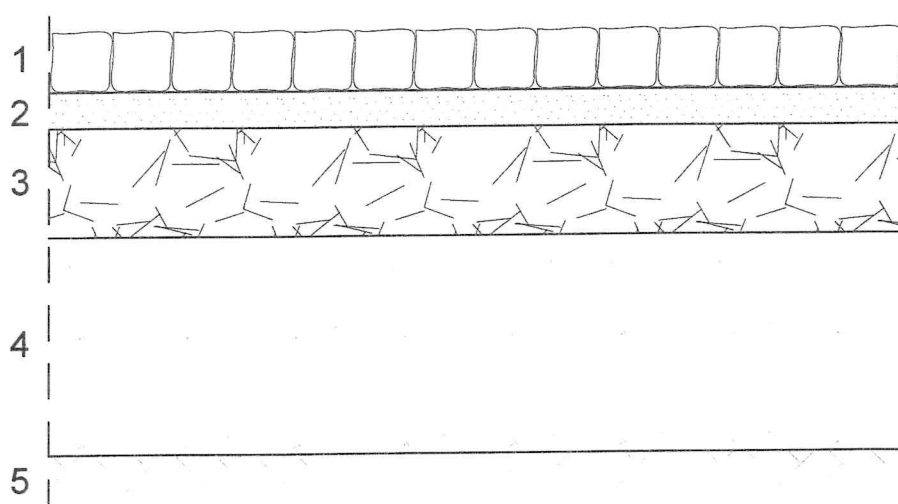
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU
ZAL. NR 1 do pisma: postanowienie, decyzji
2127/1024 z dnia 01.07.24

INSTALACJA PPOŻ PRZEPROWADZONA PODDASZEM KOŚCIOŁA
przewody HDGs 5x1,5mm², w rurce elektroinstalacyjnej bezhalogenowej np.RLHF-15

IST. LINIA ELEKTRYCZNA NAPOWIERTRZNA





| | | | |
|---|--|---|--|
|  P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE | | PRACOWNIA PROJEKTOWA - "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26 | |
| STADIUM: PZT | INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. MICHAŁA ARCHANIOLA W JANKOWIE Wierzbno 81, 55-216 Domaniew | Data: 05.2024 | |
| BRANŻA: | AUTOR PROJ.: inż. Tomasz Butwicki 124/005/03 | Podpis:  | |
| BRANŻA: arch. | PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki 124/005/03 | Podpis:  | |
| BRANŻA: arch. | SPRAWDZIŁ: | Podpis:  | |
| SKALA: | OBIEKT: REMONT UTWARDZENIA WOKÓŁ KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Jankowie dz. nr 82, obręb Janków, gmina Domaniew | Nr rys.: 2 | |
| 1:100 | NAZWA RYS.: RZUT KOŚCIOŁA – PROJ. TRASA PPOŻ | | |

Przekrój konstrukcyjny projektowanej nawierzchni utwardzonej z kamiennej kostki brukowej



- 1 kostka kamienna (kamień łamany, szary) o wym. 8x11cm.
- 2 podsypka cementowo - piaskowa 5cm
- 3 tłuczeń kamienny 15cm
- 4 piasek zagęszczony warstwami co 30cm $I_d=0.98$
- 5 grunt rodzimy

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu

| | | | |
|---|---|--|---|
|  P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE | | PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26 | |
| STADIUM: PZT | INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. MICHAŁA ARCHANIOLA W JANKOWIE Wierzbno 81, 55-216 Domanów | Data: | 05.2024 |
| BRANŻA: | AUTOR PROJ: inż. Tomasz Butwicki 124/DDŚ/03 | Podpis: |  |
| BRANŻA: arch. | PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki 124/DDŚ/03 | Podpis: |  |
| BRANŻA: arch. | SPRAWDZIŁ: | Podpis: |  |
| SKALA: 1:100 | OBIEKT: REMONT UTWARDZENIA WOKÓŁ KOŚCIOŁA oraz wykonanie WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Jankowie dz. nr 62, obręb Janków, gmina Domanów | Nr rys.: | 3 |
| NAZWA RYS.: PRZEMÓW. PROJ.UTWARDZENIA | | | |

uc