

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**INWESTOR :** Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawiedzenia NMP  
w Domaniowie  
Domaniów 81, 55-216 Domaniów

**OBIEKT**  
**I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :** Remont elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz  
wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła  
*filia Luźnego pw. św. Michała Archębiskopa w Piskorzowie*

**KATEGORIA OBIEKTU :** X

**ADRES OBIEKTU :** Jednostka ewidencyjna [021502\_2] Domaniów  
Obręb ewidencyjny [0014] **Piskorzów**  
działka nr 131 AM-1

**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 Łanik uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 03/02/OOIA	mgr inż. architekt Grażyna Rajewska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej przy zabytkach nieruchomości upr. nr 04/04/DOIA
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

STAROSTA OŁAWSKI  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
ZAŁĄCZNIK: ZGŁOSZENIE/DECYZJA  
Nr 4.001.2024  
Z dnia 10.06.24 Znak sprawy AB.6740.187.2024-WB

## SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### I. ~~PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU~~ - CZĘŚĆ OPISOWA

PLAN SYTUACYJNY 12

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.....	6
Istniejące uzbrojenie terenu.....	6
Rozbiórka obiektów.....	6
Obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania.....	6
1.3.PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	6
Zabudowa .....	6
Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi;.....	6
Sposób odprowadzenie ścieków.....	7
Projektowany układ komunikacyjny.....	7
Sposób włączenia do drogi publicznej.....	7
Sieci i urządzenia uzbrojenie terenu.....	7
Projektowane ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	7
Wycinka drzew i krzewów.....	7
Projektowany układ zieleni.....	7
1.4.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	8
Bez zmian.....	8
1.5.INFORMACJE I DANE.....	8
Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	8
Ochrona zabytków.....	8
Wpływ eksploatacji górniczej.....	8
Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia.....	8
Prawo wodne.....	8
Ochrona przyrody.....	8



1.6.DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM 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.....	10
Zagospodarowanie mas ziemnych z wykopów.....	10
Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii odnawialnej.....	10
1.8.INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	10
Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.....	10
Analiza obszaru oddziaływania na podstawie przepisów odrębnych.....	11
1.9.UWAGI KOŃCOWE.....	12

## II. ~~PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU~~ - CZĘŚĆ RYSUNKOWA

~~PLAN SYTUACYJNY~~

Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
1	PLAN SYTUACYJNY	1:500

## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1.1. DANE OGÓLNE**

#### **Inwestor**

**Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawiedzenia NMP  
w Domaniowie  
Domaniów 81, 55-216 Domaniów**

#### **Lokalizacja**

**Jednostka ewidencyjna [021502\_2] Domaniów  
Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów  
działka nr 131 AM-1**

#### **Podstawa opracowania**

- Zamówienie Inwestora
- Program funkcjonalno-użytkowy ustalony z Inwestorem
- Wizja lokalna
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm)
- Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm)
- art. 9tb ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu porządku i czystości w gminach (Dz. U. Z 2020r poz. 1439)
- Uchwała: nr XXIX/176/17 z dnia 2017-04-26 dot.: WSI PISKORZÓW W GMINIE DOMANIÓW
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 poz. 2117)



- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722)
- Obowiązujące normy branżowe
- Mapa ewidencyjna w skali 1:500
- Branżowe warunki techniczne przyłączy

#### **Uwagi do opracowania**

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

#### **Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest plan sytuacyjny dla realizacji zamierzenia Remontu elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz wykonania wyłącznika ppoż w budynku kościoła zamierzone do realizacji na terenie Jednostki ewidencyjnej [021502\_2] Domaniów, Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów, działka nr 131 AM-1.

#### **Opracowanie nie obejmuje przebudowy istniejących przyłączy:**

**Niniejsze opracowanie nie odpowiada wymaganiom stawianym projektowi wykonawczemu. Rozwiązania zamiennie 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**

Teren działki opada w kierunku południowym i leży na wysokości ok. 141,9m n.p.m. – 142,0m n.p.m. Przedmiotowa działka położona jest w Jednostce ewidencyjnej [021502\_2] Domaniów, Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów, działka nr 131 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 255/2, przez istniejący zjazd;
- Od południa- graniczy z działką drogową nr 127/6, przez istniejący zjazd;
- Od zachodu - graniczy z działkami zabudowanymi budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi;

#### **Istniejąca zabudowa**

Działka jest zabudowana budynkiem kościoła.

#### **Istniejące ukształtowanie terenów zielonych**

- zieleń niska: na działce nie ma zagospodarowania zieleni niskiej, występują rozrośnięte krzaki oraz żywopłot

- zieleń średnia: na działce zieleń średnią stanowią pojedyncze sosny
- zieleń 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~~ — bez zmian**

#### **Zabudowa**

Istniejący budynek kościoła bez nowej zabudowy.

#### **Usytuowanie budynku, naturalne oświetlenie, przesłanianie**

Projektowany remont nie zmienia usytuowania budynku kościoła na działce, nie zmienia przesłaniania, zacierania 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 5x1,5mm<sup>2</sup> PH90, w rurce instalacyjnej bezhalogenowej, RLHF-16. Uruchomienie głównego wyłącznika prądu przeciwpożarowego, powoduje odłączenie napięcia w całym budynku.

### **Sieć i instalacja telekomunikacyjna i sygnalizacyjna**

Nie projektuje się

### **Odprowadzenie ścieków sanitarnych**

Nie projektuje się

### **Zaopatrzenie w wodę**

Nie projektuje się

### **Odprowadzenie ścieków deszczowych**

Nie projektuje się

### **Projektowane ukształtowanie terenu i układ zieleni**

Nie projektuje się

### **Wycinka drzew i krzewów**

Nie projektuje się

### **Projektowany układ zieleni**

Nie projektuje się

## **1.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Bez zmian

## **1.5. INFORMACJE I DANE**

### **Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Planowany remont jest zgodny z Uchwałą: nr XXIX/176/17 z dnia 2017-04-26 dot.: WSI PISKORZÓW W GMINIE DOMANIÓW

### **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 OGNI A 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 zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.

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

Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej .

1. Ściany zewnętrzne

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

2. Ściany wewnętrzne

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

3. Dach

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

4. Stropy

Nad nawami kościoła ceglane. Na wieży kościoła drewniane.

5. Schody

Na wieży schody drewniane

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

#### IV INFORMACJE O WYSTĘPOWANIU ZAGROŻENIA WYBUCEM, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCEM ORAZ STREF ZAGROŻENIA WYBUCEM 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 CZERPIANIA WODY WRAZ Z DOJAZDAMI DLA POJAZDÓW POŻARNICZYCH,
- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Bez zmian

- Drogi pożarowe

Bez zmian

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

Bez zmian

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

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

#### **Zagospodarowanie mas ziemnych z wykopów.**

Nie projektuje się

#### **Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii odnawialnej.**

Nie projektuje się

### **1.8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

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

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

- § 12 Minimalne odległości od granicy działki- 4m dla ściany z oknami, 3m dla ściany bez okien, 1,5m dla tarasów,
- § 13 Minimalne odległości pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi od sąsiednich budynków
- § 19,20 Wymagane odległości od granic działki, budynków projektowanych i istniejących
- § 23.1,2 Wymagane odległości od miejsca składowania odpadów
- § 60 Zacienianie działek sąsiednich, zapewnienie wymaganego nasłonecznienia
- § 271, 272, 273 Odległości wymagane ze względu na bezpieczeństwo pożarowe



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

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

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

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

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

- § 4.5 Zbiorniki ppoż.
- § 12-15 Drogi pożarowe.

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

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

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

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

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

### **Analiza obszaru oddziaływania na podstawie przepisów odrębnych**

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

## 1.9. UWAGI KOŃCOWE

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

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

Użyte materiały budowlane – stosować zgodnie z instrukcją fabryczną.

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

Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami BHP.

Przyjmuje się, że nie opisane szczegółowo elementy, materiały i technologie zgodne są z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych” – praca zbiorowa na zlecenie Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Arkady, Warszawa 1990 – ISBN 83 – 213 – 3494 – 6, tom I - Budownictwo Ogólne.

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

Dopuszczalne zmiany w projekcie nie wymagające zgody projektanta:

Projektant dokonujący adaptacji projektu może bez zgody autora wprowadzić zmiany:

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

Projektanci opracowania:

inż. Tomasz Butwicki

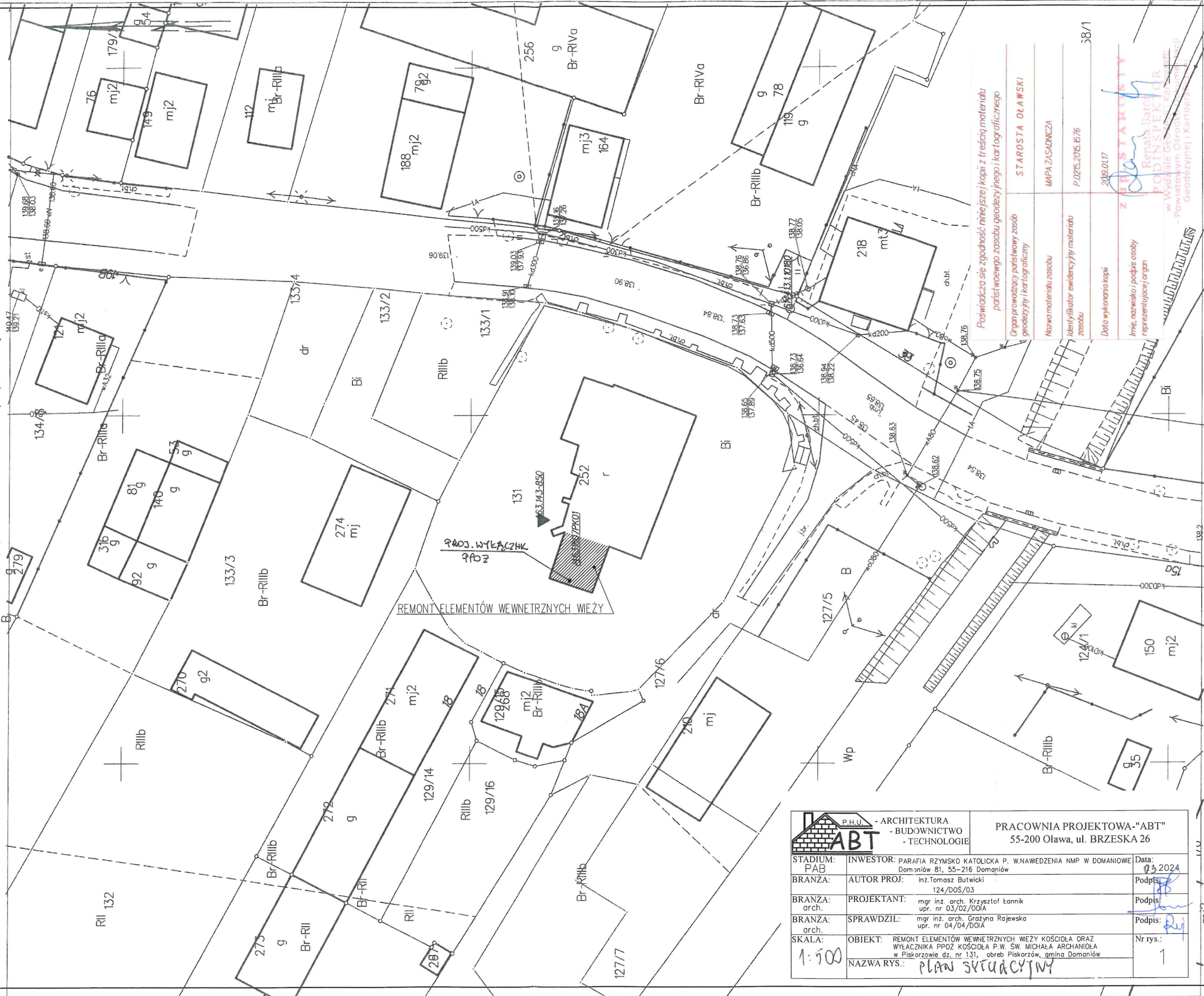




MAPA ZASADNICZA  
Sekcje mapy: 6.144.13.03.3.3  
obr. Piskorzów 0014: dz. 131

SKALA 1:500

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



<b>ABT</b> P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PAB	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W.NAWIEDZENIA NMP W DOMANIOWIE	Data: 03.2024	
BRANŻA:	AUTOR PROJ: inż. Tomasz Butwicki 124/DOŚ/03	Podpis: [Signature]	
BRANŻA: arch.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/DOIA	Podpis: [Signature]	
BRANŻA: arch.	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/DOIA	Podpis: [Signature]	
SKALA: 1:500	OBIEKT: REMONT ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WIEŻY KOŚCIOŁA ORAZ WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów	Nr rys.: 1	
NAZWA RYS.: PLAN SYTUACYJNY			

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

Organ prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny  
STAROSTA OŁAWSKI  
Nazwa materiału zasobu  
MAPA ZASADNICZA  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu  
P.0215.2015.15.76  
Data wykonania kopii  
2019.01.17  
Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ  
[Signature]  
w Wydziale Geodezji i Kartografii  
Powiatowym Ośrodku Informacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

## **CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA**

**INWESTOR :** Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawiedzenia NMP  
w Domaniowie  
Domaniów 81  
55- 216 Domaniów

**OBIEKT  
I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :** Kościół Filialny p.w. Św. Michała Archaniola w Piskorzowie  
Remont elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz  
wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła

**KATEGORIA OBIEKTU :** X

**ADRES OBIEKTU :** Jednostka ewidencyjna [021502\_2] Domaniów  
Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów  
działka nr 131 AM-1

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

**AUTOR PROJEKTU :** inż. Tomasz Butwicki



## **SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

### **I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA**

1.1.DANE OGÓLNE.....	4
Inwestor.....	4
Lokalizacja.....	4
Podstawa opracowania.....	4
Uwagi do opracowania.....	5
Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	5
1.2.KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	6
1.3.ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU.....	6
1.4.UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	6
Wygląd zewnętrzny.....	6
Charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji.....	6
Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	7
1.5.CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU.....	8
Kubatura.....	8
Zestawienie powierzchni.....	8
Wysokość, długość, szerokość, średnica.....	8
Liczba kondygnacji.....	8
1.6.OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	9
Opinia geotechniczna.....	9
1.7.LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.....	9
1.8.OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	9
1.9.PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	9
Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.....	9
Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	10
Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.....	10
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.....	10



Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne:.....	10
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.....	10
Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii.....	10
Zestawienie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową.....	10
Dostępne nośniki energii.....	10
Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych.....	11
Charakterystyka źródeł energii systemu ogrzewania i wentylacji.....	11
Wskaźniki emisji zanieczyszczeń poszczególnych systemów i nośników energii .....	11
1.11.ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....	11
1.12.INFORMACJĘ O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.....	11
1.13.WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	11
Bezpieczeństwo pożarowe.....	11
1.14.BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA I DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU.....	15
1.15.ROZBIÓRKA OBIEKTÓW.....	15
1.16.UWAGI KOŃCOWE.....	15

## II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Projekt		
Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
2	Przekrój zakres prac	1 ; 150
3	Rzut wieży zakres prac	1 ; 100
4	Dokumentacja fotograficzna	
5	Dokumentacja fotograficzna	
6	Dokumentacja fotograficzna	

## **I.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1.1. DANE OGÓLNE**

#### **Inwestor**

**Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawiedzenia NMP  
w Domaniowie  
Domaniów 81, 55-216 Domaniów**

#### **Lokalizacja**

**Jednostka ewidencyjna [021502\_2] Domaniów  
Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów  
działka nr 131 AM-1**

#### **Podstawa opracowania**

1. Zamówienie Inwestora
2. Program funkcjonalno-użytkowy ustalony z Inwestorem
3. Wizja lokalna
4. Obowiązujące przepisy i normy
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm)
6. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm)
7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm),
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm).
10. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm)
11. art. 9tb ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu porządku i czystości w gminach (Dz. U. Z 2020r poz. 1439)
12. Uchwała: nr XXIX/176/17 z dnia 2017-04-26 dot.: WSI PISKORZÓW W GMINIE DOMANIÓW
13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389)
14. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690).
15. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania

projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 poz. 2117)

16. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722)
17. Obowiązujące normy branżowe
18. Mapa ewidencyjna w skali 1:500
19. Branżowe warunki techniczne przyłączy

#### **Uwagi do opracowania**

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

#### **Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest Remont elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz wykonania wyłącznika ppoż w budynku kościoła zamierzone do realizacji na terenie Jednostki ewidencyjnej` [021502\_2] Domaniów, Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów, działka nr 131 AM-1.

#### **Zakres prac remontowych wieży kościoła**

- remont elementów drewnianych wieży: wymiana desek podłogowych, schodów, barierek.
- Wymiana drewnianych belek schodów. Elementy drewniane są wtórnego pochodzenia porożbiórkowego z okolicznych stodół. Na dzień dzisiejszy widoczne są uszkodzenia mechaniczne oraz korozja biologiczna. Belki mają zróżnicowane przekroje, co jest przyczyną nierówności podłóg. Przed montażem elementów drewnianych należy zabezpieczyć je preparatami przed korozją biologiczną.
- remont żaluzji w oknach wieży: istniejące żaluzje w oknach do wyczyszczenia i pomalowania w kolorze grafitowym. Połamane elementy należy wymienić, powyginane naprostować.
- wykonać zabezpieczenia przeciw gołębiom z siatki polimerowej - kolor grafitowy (oczka 2x2, grubość 2mm). Siatki zamontować wewnątrz ościeży okiennych. Kątowniki należy montować jak najmniejszą ilością kołków. Zabrania się mocowania jakichkolwiek elementów na elewacji.
- Częściowe czyszczenie i impregnacja wewnętrznej konstrukcji hełmu wieży;
- Dzwon i jego konstrukcja - konstrukcję dzwonu oczyścić z zanieczyszczeń organicznych. Konstrukcję wsporczą oczyścić z rdzy i dokładnie przejrzeć połączenia. Całość konstrukcji zabezpieczyć farbami podkładowymi oraz wierzchniego krycia.
- remont oświetlenia wewnętrznego (komunikacyjnego) - wykonać uzupełnienie punktów świetlnych i włączników na każdej kondygnacji, przewody prowadzić w korytkach stalowych mocowanych do ścian kołkami Ø10 co 2,0m. Zabrania się mocowania przewodów bezpośrednio do ścian.
- wykonanie wyłącznika ppoż dla całego obiektu (projektowany wyłącznik ppoż dotyczy zabezpieczenia całego kościoła, lokalizacja wyłącznika wg rysunku, schemat poprowadzenia instalacji ppoż wg rys. Nr 6. Wyłącznik ppoż zamontować na ścianie szczytowej wewnątrz strychu nad ołtarzem. Przewody prowadzić w części strychowej nad kościołem i przejść do wieży. W wieży kościoła zamontować przycisk rozłączający instalację (przycisk ppoż). Przewody nie będą prowadzone wewnątrz kościoła.
- uporządkowanie okablowania (wykonanie tras kablowych z przewodnic stalowych mocowana kołkami Ø10 co 2,0m), szerokość prowadnic dobrać do ilości przewodów



- Remont przewodów nagłośnienia – uszkodzone przewody należy wymienić z zamocowaniem ich w istniejących uchwytach;

**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 [0014] Piskorzów, działka nr 131 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, wzmocnionej więzarami stalowymi, o kącie nachylenia połac 65°.

### **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. Projektuje się wymianę belek, desek podłogowych.

- Schody

Na wieży schody drewniane do wymoany.

- Posadzki

Ceramiczne

- Stolarka drzwiowa

Stolarka drzwiowa jako drewniana z ościeżnicami drewnianymi.

- Stolarka okienna

Stolarka okienna drewniana. Na wieży częściowo jedynie żaluzje aluminiowe. Zaprojektowano odnowienie elementów żaluzji oraz zabezpieczenie otworów okiennych siatkami PCV.

Szczegółowe rozwiązania w zakresie kolorystyki budynku wg rysunków elewacji. Materiały użyte w projekcie charakteryzują się bardzo dobrą jakością i trwałością oraz umożliwiają dowolne kształtowanie formy budynku spełniając przy tym najwyższe parametry techniczne oraz walory estetyczne.

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

Budynek wybudowany jest na planie rozbudowanego prostokąta.

*Projektowany remont nie zmienia bryły i formy architektonicznej budynku. Układ i forma architektoniczna obiektu dostosowane są do istniejącej historycznej zabudowy.*

#### **Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Nie wymagana.

#### **Oceny oddziaływania na obszarze NATURA 2000**

Nie wymagana.

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

Planowany remont jest zgodny z Uchwałą: nr XXIX/176/17 z dnia 2017-04-26 dot.: WSI PISKORZÓW W GMINIE DOMANIÓW

<b>USTALENIA DLA OBSZARU DZIAŁKI:</b>	
<b>KRYTERIUM</b>	<b>WYMAGANE</b>
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
<b>USTALENIA OGÓLNE DLA KATEGORII UŻYTKOWANIA TERENÓW OZNACZONYCH NA RYSUNKU PLANU</b>	
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
<b>USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENU</b>	
Przeznaczenie terenów	Bez zmian

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

## 1.5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

### **Kubatura**

Bez zmian

### **Zestawienie powierzchni**

Bez zmian

### **Wysokość, długość, szerokość, średnica**

Bez zmian

### **Liczba kondygnacji**

Bez zmian



## **1.6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

### **Opinia geotechniczna**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych /Dz.U.2012.463/, dla inwestycji przyjęto:

- **I kategorię geotechniczną**
- **Proste warunki gruntowe**

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

## **1.7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH**

Bez zmian

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

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

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

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

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

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

#### **Zapotrzebowanie wody i sposób zaopatrzenia:**

Bez zmian

#### **Ilość i sposób odprowadzania ścieków**

Bez zmian

### **Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych**

Bez zmian

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

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

### **Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Bez zmian

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

Bez zmian

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

Bez zmian

## **1.10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE**

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

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

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

### **Zestawienie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową**

Bez zmian

### **Dostępne nośniki energii**

Bez zmian

**Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych**  
Bez zmian

**Charakterystyka źródeł energii systemu ogrzewania i wentylacji**  
Bez zmian

**Wskaźniki emisji zanieczyszczeń poszczególnych systemów i nośników energii**  
Bez zmian

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

Bez zmian

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

Bez zmian

### **1.13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Podstawa Prawna:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm),
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r.poz. 961 z późn. zmianami),
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm),
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124, poz. 1030 z późn. zmianami),
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722).

#### **Bezpieczeństwo pożarowe**

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

**I INFORMACJE O KLASYFIKACJI POŻAROWEJ Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA,**  
Zakres prac obejmuje remont elementów wieży kościoła z montażem wyłącznika p.poż.



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

## **II INFORMACJE O POWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ, WYSOKOŚCI I LICZBIE KONDYGNACJI,**

Bez zmian

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

Bez zmian

## **IV CHARAKTERYSTYKĘ ZAGROŻENIA POŻAROWEGO, W TYM INFORMACJE O PARAMETRACH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO ORAZ ZAGROŻENIACH WYNIKAJĄCYCH Z PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, A TAKŻE W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB - CHARAKTERYSTYKĘ POŻARÓW PRZYJĘTYCH DO CELÓW PROJEKTOWYCH,**

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

## **V INFORMACJE O KATEGORII ZAGROŻENIA LUDZI ORAZ PRZEWIDYWANEJ LICZBIE OSÓB NA KAŻDEJ KONDYGNACJI, A TAKŻE W POMIĘSZCZENIACH, KTÓRYCH DRZWI EWAKUACYJNE POWINNY OTWIERAĆ SIĘ NA ZEWNĄTRZ POMIĘSZCZEŃ,**

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/m<sup>2</sup>.

## **VII INFORMACJE O WYSTĘPOWANIU MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH ORAZ ZAGROŻENIA WYBUCEM, W TYM POMIĘSZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCEM,**

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

## **VIII INFORMACJE O PODZIALE NA STREFY POŻAROWE**

Bez zmian

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

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

Wydzielenie stref pożarowych stanowi:

1. obudowana klatka schodowa w klasie REI 60, zamykana drzwiami w klasie EI30S i wyposażona w system usuwający zadymienie,
2. szyb 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 OGNIĄ 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 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 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 karpiówką
- Stropy  
Nad nawami kościoła ceglany.  
Stropy wieży, drewniane. Projektuje się wymianę belek, desek podłogowych.
- Schody  
Na wieży schody drewniane do wymoany.
- Posadzki  
Ceramiczne
- Stolarka drzwiowa  
Stolarka drzwiowa jako drewniana z ościeżnicami drewnianymi.
- Stolarka okienna  
Stolarka okienna drewniana. Na wieży częściowo jedynie żaluzje aluminiowe. Zaprojektowano odnowienie elementów żaluzji oraz zabezpieczenie otworów okiennych siatkami PCV.

#### **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 PRZECIWOŻAROWYCH 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 przy wejściu głównym do budynku od strony frontowej.

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 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.

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.

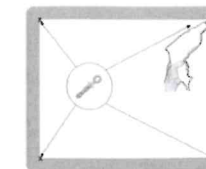
Zmiany powinny być naniesione na oryginał projektu trwałą techniką graficzną (kolorem czerwonym) lub dołączone jako aneks (rysunki zamienne) i podpisane przez osobę uprawnioną, dokonującą adaptacji. Inne zmiany, ponad wyszczególnienie, powinny być dokonane wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu.

Projektant opracowania:

**inż. Tomasz Butwicki**



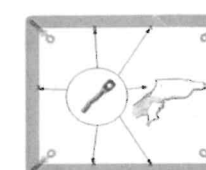
## JAK ZAMONTOWAĆ SIATKĘ



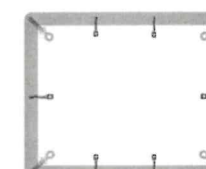
**A.**  
Prace rozpoczynamy od wywiercenia otworów pod kotwy narożne. Rodzaj i długość kotw dobieramy w zależności od rodzaju ścian, ocieplenie itp.



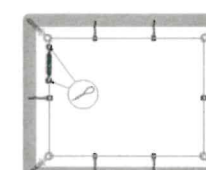
**B.**  
Kotwy narożne są głównym elementem konstrukcji linki, do której będzie przymocowana siatka. Muszą być mocno osadzone w podłożu.



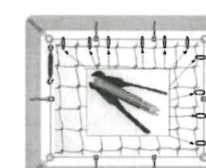
**C.**  
Następnie wiercimy otwory i mocujemy haczyki (lub kołki z haczykami) pośrednie. Zalecana odległość pomiędzy punktami to 50 - 70 cm.



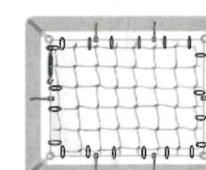
**D.**  
Przez kotwy narożne i haczyki pośrednie przeciągamy linkę stalową, do odmierzonej długości należy dodać około 1 m zapasu.



**E.**  
Oba końce linki stalowej zakańczamy pętlami za pomocą zacisków lub tulejek. Pętle mocujemy na dwóch końcach rozkręconej śruby rymskiej. Następnie naprężamy linkę poprzez skręcanie ramki śruby.



**F.**  
Na naprężonej linki stalowej montujemy siatkę lub jej fragment. Siatkę łączymy z linką najlepiej za pomocą pierścienia zaciskanych dedykowanymi kleszczami NET009, kółkami lub opaskami zaciskowymi.



**G.**  
**GOTOWE :-)**  
Nadmier siatki możemy obciąć nożyczkami.

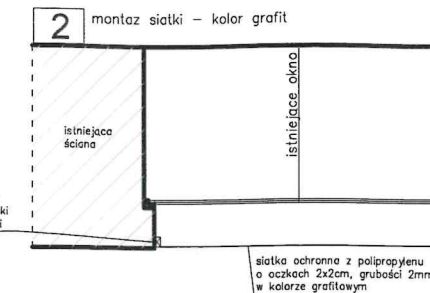
© stopptak.com.pl - wszelkie prawa zastrzeżone

**4** Proj. szyna instalacyjna stalowa mocować do ściany kołkami  $\varnothing 10$  co min. 2,0m



Mocowanie siatki ochronnej: komplet kotw, haków i kołków mocujących, linka stalowa, zaciski linowe, śruba naciągowa, opaski zaciskowe

**2** montaż siatki - kolor grafit



siatka ochronna z polipropylenu o oczkach 2x2cm, grubości 2mm w kolorze grafitowym

SPOSÓB MOCOWANIA SIATKI



ist.skrzynka rozdzielcza anten

**1 2 3** remont żaluzji  
montaż siatki - kolor grafit  
remont okien - szkło białe

**5** remont barierek drewnianych

**6** remont konstrukcji stropu  
oraz desek podłogowych  
proj. szyna instalacyjna stalowa

**7** remont schodów drewnianych

**5** remont barierek drewnianych

**6** remont konstrukcji stropu  
oraz desek podłogowych  
remont schodów drewnianych

**2 3** montaż siatki - kolor grafit  
remont okien - szkło białe

**5** remont barierek drewnianych

**6** remont konstrukcji stropu  
oraz desek podłogowych  
remont schodów drewnianych

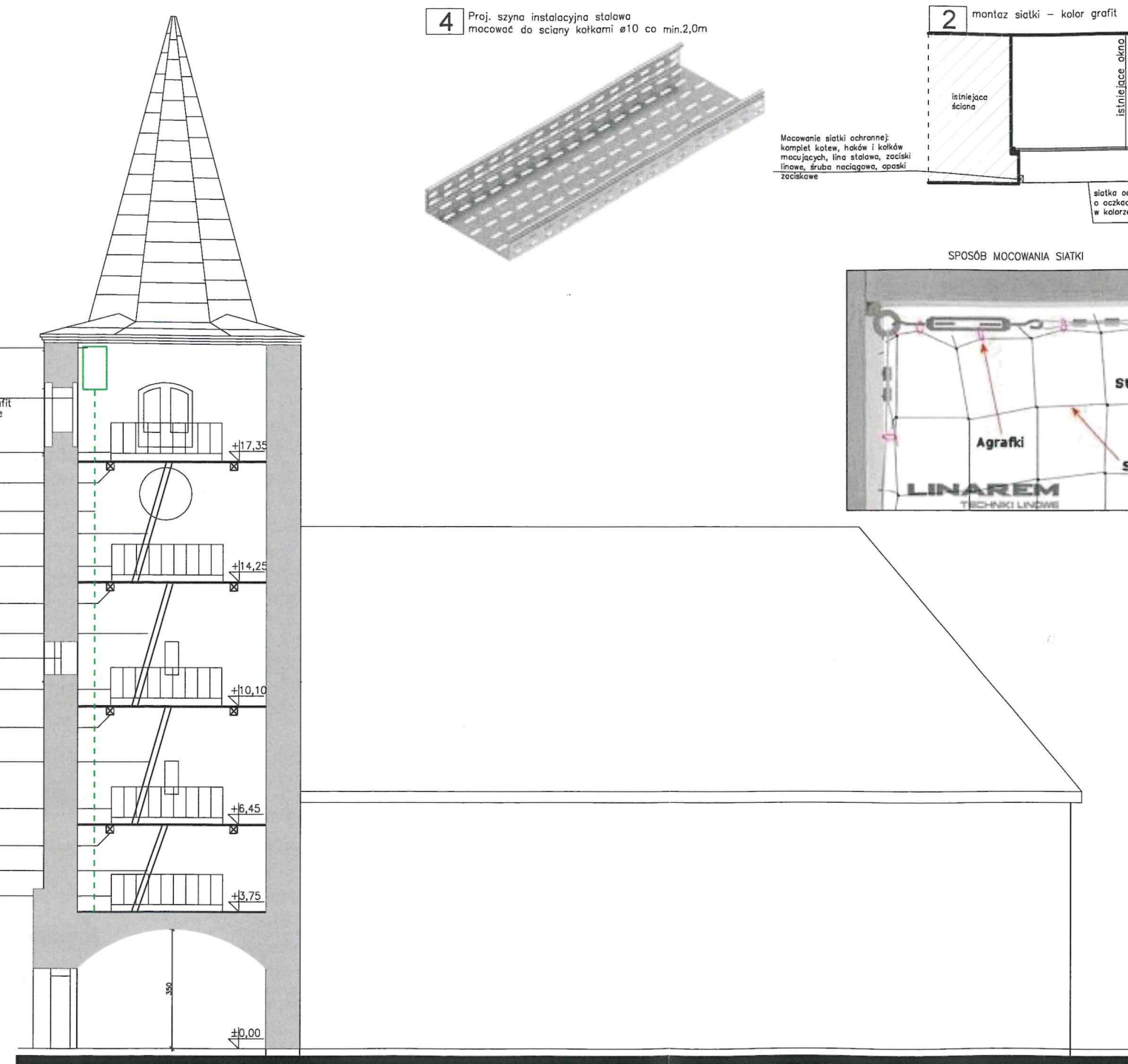
**7** remont schodów drewnianych

**5** remont barierek drewnianych

**6** remont konstrukcji stropu  
oraz desek podłogowych  
remont schodów drewnianych

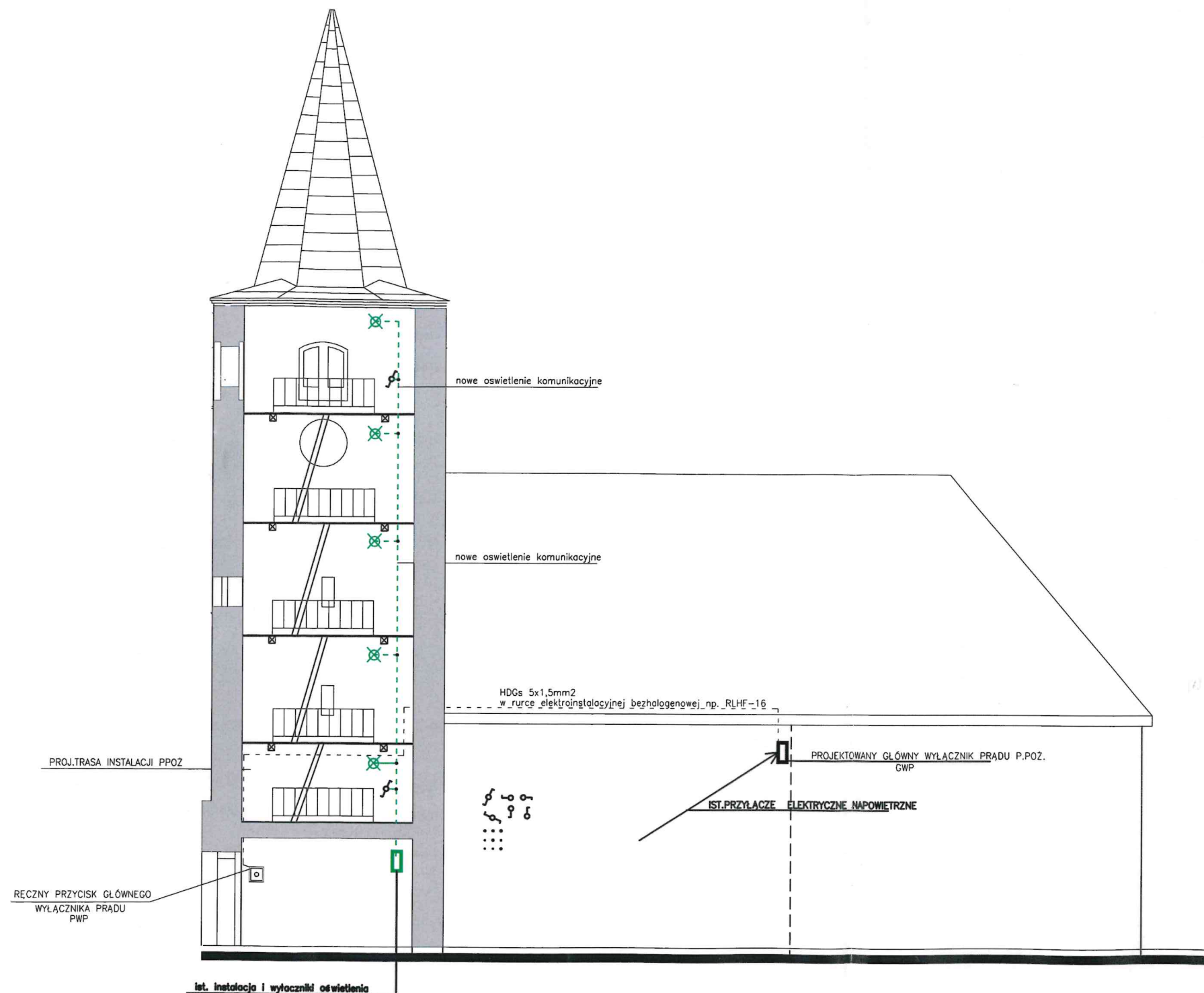
**7** remont schodów drewnianych

**5** remont barierek drewnianych


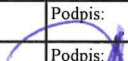
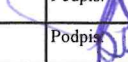




<b>ABT</b> P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT"</b> 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: <b>PAB</b>	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. NAWIEDZENIA NMP W DOMANIOWIE Domaniów 81, 55-216 Domaniów	Data: 03 2024	
BRANŻA: arch.	AUTOR PROJ: inż. Tomasz Butwicki 124/DOŚ/03	Podpis:	
BRANŻA: arch.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/DOIA	Podpis:	
BRANŻA: arch.	SPRAWDZIL: mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/DOIA	Podpis:	
SKALA: 1:150	OBIEKT: REMONT ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WIEŻY KOŚCIOŁA ORAZ WYLĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów	Nr rys.: 2	
NAZWA RYS.: PREKRÓJ - zakres prac			



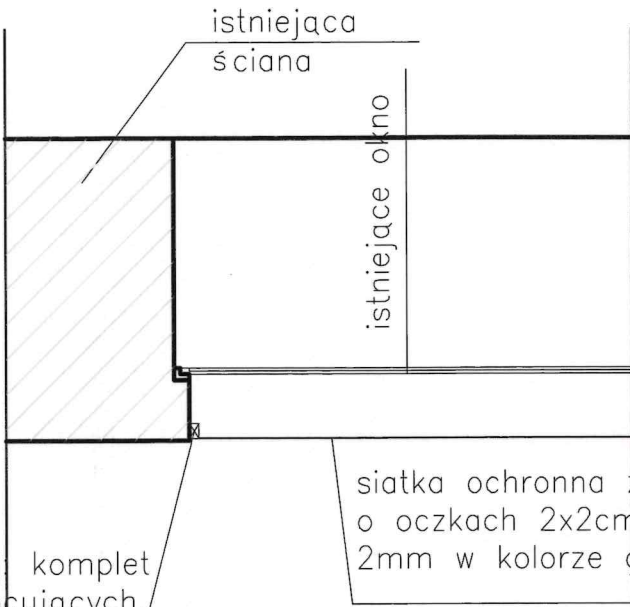


RZECZOZNAWCA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH  
mgr inż. Waldemar Kurzaj, nr upr. 225/93  
Wrocław, dn. 01.04.2024  
Zgodność projektu z wymogami ochrony  
przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami

		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PAB	INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. NAWIEDZENIA NMP W DOMANIOWIE Domaniów 81, 55-216 Domaniów	Data: 01.2024
BRANŻA:	AUTOR PROJ:	inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis: 
BRANŻA: ELEKTR.	PROJEKTANT:	Eugeniusz Bak 457/82/WBPP	Podpis: 
BRANŻA: ELEKTR.	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Roman Jaworski 274/79/WBPP	Podpis: 
SKALA:	OBIEKT:	REMONT ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WIEŻY KOŚCIOŁA ORAZ WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów	Nr rys.: 
1:150	NAZWA RYS.:	PREKRÓJ- zakres prac elektrycznych	

1

ZABEZPIECZENIE PRZED GOŁĘBIAMI  
SIATKA POLIPROPYLENOWA



Mocowanie siatki ochronnej: komplet kotew, haków i kołków mocujących, lina stalowa, zaciski linowe, śruba naciągowa, opaski zaciskowe

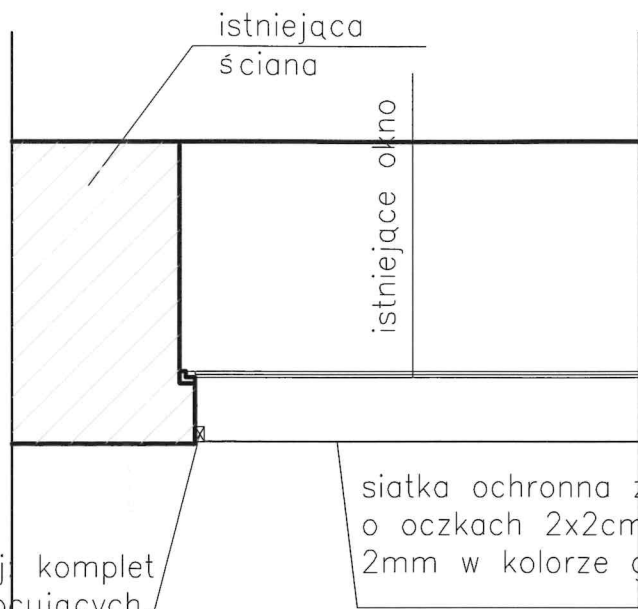


P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE <b>ABT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26	
STADIUM:	INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. NAWIEDZENIA NMP W DOMANOWIE Domanów 81, 55-216 Domanów	Data: 07.05.2024
BRANŻA:	AUTOR PROJ.:	inż. Tomasz Butwicki	Podpis: [Signature]
BRANŻA:	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/DDA	Podpis: [Signature]
BRANŻA:	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/DDA	Podpis: [Signature]
SKALA:	OBIEKT:	REMONT ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WIEŻY KOŚCIOŁA ORAZ WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P. W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Piskarzowie dz. nr 131, obręb Piskarzew, gmina Domanów	Nr rys.: 4
NAZWA RYS.: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA			



ZABEZPIECZENIE PRZED GOŁEBIAMI  
SIATKA POLIPROPYLENOWA

1

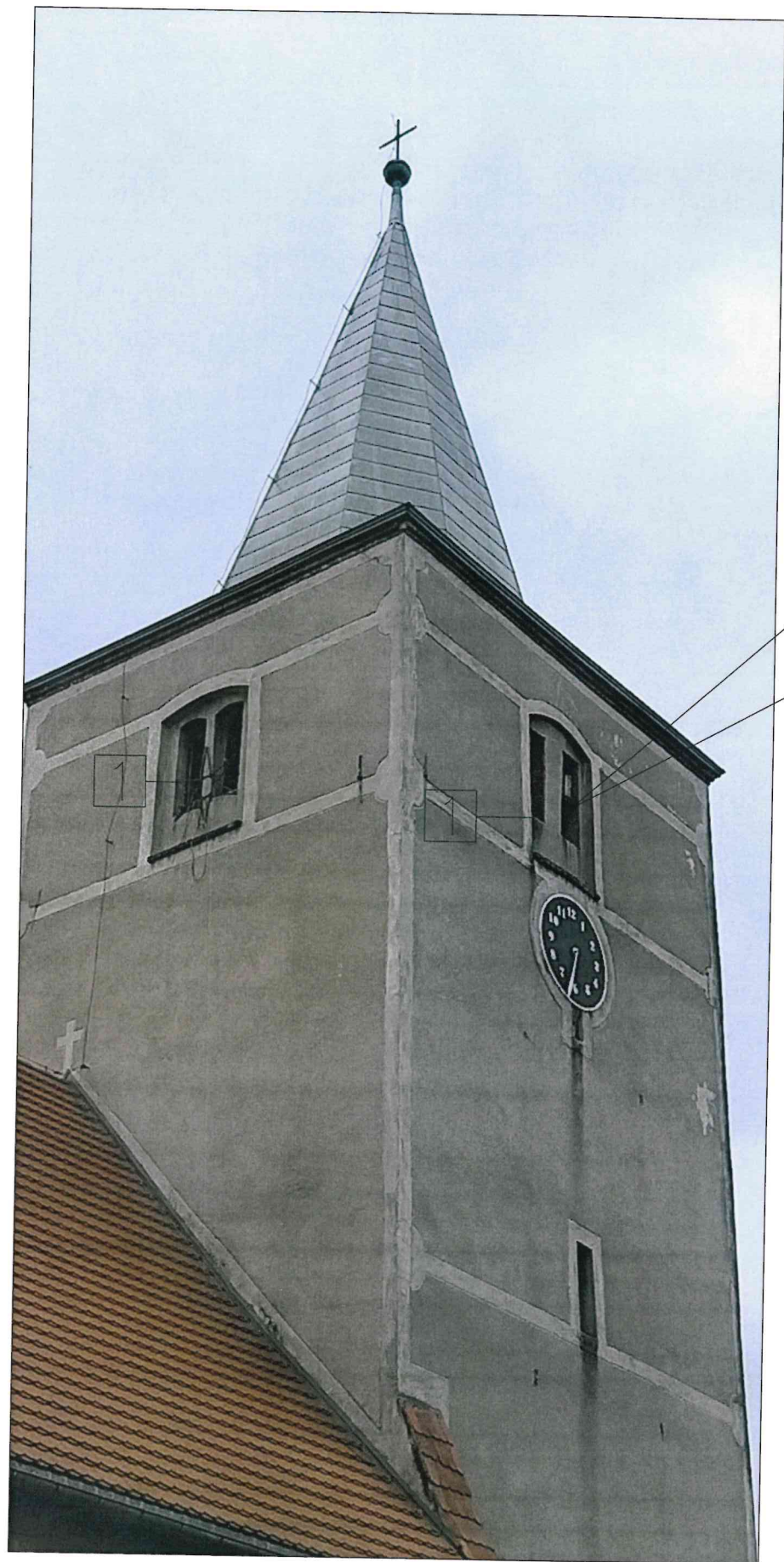


Mocowanie siatki ochronnej: komplet kotew, haków i kołków mocujących, lina stalowa, zaciski linowe, śruba naciągowa, opaski zaciskowe



<div><div><div>PHU</div><div></div></div><div><div>- ARCHITEKTURA</div><div>- BUDOWNICTWO</div><div>- TECHNOLOGIE</div></div></div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26		
STADIUM:	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. WNAWIEDZENIA NMP W DOMANIOWIE Domaniów 81, 55-216 Domaniów			
BRANŻA:	AUTOR PROJ:	inż.Tomasz Butwicki 124/D005/03	Data: 09.2024	
BRANŻA: arch.	PROJEKTANT:	mgr inż arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03.002/OGA	Podpis:	
BRANŻA:	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/004/OGA	Podpis:	
SKALA:	OBIEKT:	REMONT ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WIEŻY KOŚCIOŁA ORAZ WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów	Nr rys.: 5	
		NAZWA RYS.: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA		





REMONT ŻALUZJI ALUMINIOWYCH

ZABEZPIECZENIE PRZED GOŁEBIAMI  
SIATKA POLIMEROWA



		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM:	INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. WNAWIEDZENIA NMP W DOMANIOWIE Domaniów 81, 55-216 Domaniów	Data: 03/2024
BRANŻA:	AUTOR PROJ.:	inż. Tomasz Bulwicki	Podpis: [Signature]
BRANŻA:	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Lannik upr. nr 03/02/OO/A	Podpis: [Signature]
BRANŻA:	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Gozyna Rajewska upr. nr 04/04/OO/A	Podpis: [Signature]
SKALA:	OBIEKT:	REMONT ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WIEŻY KOŚCIOŁA ORAZ WYŁĄCZNIKA PPOŻ KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAIŁA ARCHANIOLA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów	Nr rys.: 6
NAZWA RYS.: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA			





Remont– wymiana desek podłogowych, naprawa schodów, poręczy  
belek stropowych

REMONT WIEŻY KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOŁA  
w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów

## **ZAŁĄCZNIKI**

**INWESTOR :** Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawiedzenia NMP  
w Domaniowie  
Domaniów 81, 55-216 Domaniów

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

**ADRES OBIEKTU :** Jednostka ewidencyjna [021502\_2] Domaniów  
Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów  
działka nr 131 AM-1

### **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:**

Nr 1 – Oświadczenie projektantów i sprawdzających str.2  
Nr 2 – Uprawnienia projektantów i sprawdzających str.3  
Nr 3 – Pozwolenie konserwatorskie wraz z uzgodnionym projektem str.19  
Nr 4 – Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str.34



Oława, 29.03.2024r

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo Budowlane  
(Dz.U. z 2023 poz.682) OŚWIADCZAMY, że projekt architektoniczno – budowlany  
remontu elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż. w  
budynku kościoła w Piskorzowie, obręb Piskorzów 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 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/DOIA 
ELEKTRYCZNA	tech. Eugeniusz Bąk uprawniony projektant, kierownik budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr 457/82/WBPP  EUGENIUSZ BĄK projektant, kierownik budowy i robót, w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych Nr upraw. upr. 457/82/WBPP	mgr inż. Roman Jaworski uprawnienia projektowe nr 274/79/WBPP w zakresie instal. elektrycznych 

**ZAŁĄCZNIK NR 1**

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  
RYGINKAŁEM



- 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: 17-01-2024 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**OP-0105-C8CE-A54C-2DF5-E6DD**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://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 UPRAWNIENÍ 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

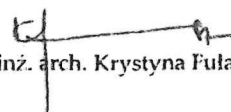
**uprawnienia budowlane**  
**nr ewidencyjny 03/02/OOIA**  
**do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej**

**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.

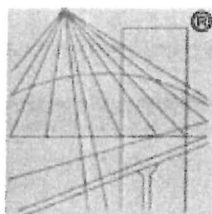
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Przewodniczący  
Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Izby Architektów

  
mgr inż. arch. Krystyna Fułat-Szczepańska

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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-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. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

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

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

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

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

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

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

Skład orzekający OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janińczyk

ZA WERDICTEM  
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Grażyna Rajewska**

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

Członek czynny od: 28-07-2004 r.

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

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

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

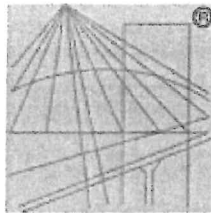
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

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

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Grażyna Rajewska

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





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. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZAŁĄCZNIK NR 2



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, dnia 21.05.2004 r.

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

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Grażyna Rajewska**

(tytuł zawodowy)

(imię lub imiona i nazwisko)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się Jej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

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

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

Włodzimierz Wilczewski

Przewodniczący OKK

Krzysztof Tomaszewicz

V-ce Przewodniczący OKK

Juliusz Modlinger

Sekretarz OKK

Leszek Link

Członek OKK

Jan Matkowski

Członek OKK

Piotr Kociolek

Członek OKK

Elżbieta Cegielska

Członek OKK

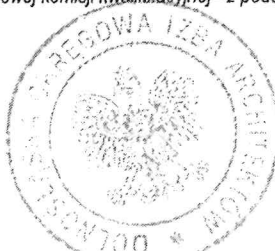
Romuald Pustelnik

Członek OKK

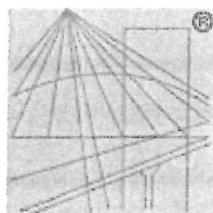
(podpisy członków okręgowej komisji kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

Otrzymują:

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



ZA ZGODNIENIEM  
Z ORYGINAŁEM



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-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. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI W WROCŁAWIU  
i Miasta Wrocław  
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 JAWORSKI  
(imie 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-inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

MA-BUA/14

(specjalizacja zawodowa)

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 piśm. 71g

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

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

Otrzymuje:

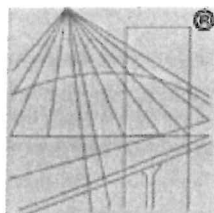
mgr inż. Roman Jaworski  
ul. Rydygiera 63 m 6  
50-248 Wrocław

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

Dr. inż. Jan Tarczynski



(podpis i pieczęć)



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. 78<sup>1</sup> 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](http://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 1980 r. w Polańcu

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

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(zakres i zakres)

(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 Tarczynski



m. p.

(podpis i pieczęć)

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

ZA ZGODZONY  
Z ORYGINAŁEM





Wrocław, dnia 29 marca 2024 roku

WZN.5142.1296.2023.MK  
RKP-52286.2023  
RKP-13416.2024

### DECYZJA nr 1073 / 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, ust. 3 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 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 81) oraz art. 104 Kpa

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 listopada 2023 roku - uzupełnionego o projekt w dniu 22 marca 2024 r. - Parafii Rzymskokatolickiej pw. Nawiedzenia NMP w Domaniowie, reprezentowanej przez Księdza Marka Górdziałka – Proboszcza Parafii, o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku: **kościół filialny pw. Św. Michała Archaniola w Piskorzowie, działka nr 131, gmina Domaniów,**

wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A/1278/419/W decyzją z dnia 30 września 1966 r.,

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: nr KW

#### udzielam pozwolenia

Parafii Rzymskokatolickiej pw. Nawiedzenia Najświętszej Panny Marii w Domaniowie na przeprowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie elementów wewnętrznych wieży kościoła filialnego w Piskorzowie oraz wykonaniu wyłącznika ppoż w budynku tego kościoła

zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w projekcie budowlanym pn. "Projekt remontu elementów wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż", opracowanym w styczniu / marcu 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 z następującymi uwagami:

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

ZAŁĄCZNIK NR 3



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

### UZASADNIENIE

Kościół filialny pw. Św. Michała Archaniola w Piskorzowie jest wpisany do rejestru zabytków pod nr A/1278/419/W decyzją z dnia 30 września 1978 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, 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 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie 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 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 Gibbski

#### Załącznik:

1. egzemplarz projektu budowlanego

#### Otrzymuje:

1. Rzymskokatolicka Parafia pw. Nawiedzenia NMP w Domaniowie
2. a/a - Piskorzów, gmina Domaniów (kościół filialny)

MK

wniesiono opłatę skarbową w wys. 82 zł

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

spełniono obowiązek wynikający z RODO

# **PROJEKT REMONTU ELEMENTÓW**

## **WIEŻY KOŚCIOŁA ORAZ WYKONANIE WYŁĄCZNIKA PPOŻ**

**INWESTOR :** Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawiedzenia NMP  
w Domaniewie  
Domaniów 81  
55- 216 Domaniów

**OBIEKT  
I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :** Kościół Filialny p.w. Św. Michała Archaniola w Piskorzowie  
Remont elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz  
wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła

**KATEGORIA OBIEKTU :** X

**ADRES OBIEKTU :** Jednostka ewidencyjna [021502\_2] Domaniów  
Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów  
działka nr 131 AM-1

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

**AUTOR PROJEKTU :** inż. Tomasz Butwicki

### **SPIZ ZAWARTOŚCI :**

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Opis techniczny
- Rysunki
- Dokumentacja fotograficzna

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

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

## **INFORMACJE OGÓLNE**

**INWESTOR :** Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawiedzenia NMP  
w Domaniowie  
Domaniów 81  
55- 216 Domaniów

**OBIEKT  
I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :** Kościół Filialny p.w. Św. Michała Archaniola w Piskorzowie  
Remont elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz  
wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła

**KATEGORIA OBIEKTU :** X

**ADRES OBIEKTU :** Jednostka ewidencyjna [021502\_2] Domaniów  
Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów  
działka nr 131 AM-1

**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 elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż

### **2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:**

Działka z istniejącym budynkiem kościoła.

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

- rusztowania.

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

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

- wymiana elementów drewnianych w wieży kościoła (podłogi, belki, schody, poręcze):

niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

- montaż siatek: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

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

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

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

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

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

## **CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA**

**INWESTOR :**

Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawiedzenia NMP  
w Domaniowie  
Domaniów 81  
55- 216 Domaniów

**OBIEKT**

**I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :**

Kościół Filialny p.w. Św. Michała Archanioła w Piskorzowie  
Remont elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz  
wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła

**KATEGORIA OBIEKTU :**

X

**ADRES OBIEKTU :**

Jednostka ewidencyjna [021502\_2] Domaniów  
Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów  
działka nr 131 AM-1

**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 elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz wyłącznika ppoż. w budynku Kościoła filialnego pw. Św. Michała Archaniola w Piskorzowie. Budynek kościoła położony jest w miejscowości Piskorzów w gminie Domaniów, na dz. nr 131 AM-1.

#### **1.1. Obszar oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza granice działki nr 131 AM-1 (zgodnie z ustawą Prawo budowlane Dz. U.2023 poz 682 oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury WT Dz. U. 2019 poz. 1065).

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
we Wrocławiu

### **2. Zakres prac remontowych wieży kościoła :**

#### **Roboty budowlane:**

1. remont elementów drewnianych wieży: wymiana desek podłogowych, schodów, barierek. Wymiana drewnianych belek schodów. Elementy drewniane są wtórnego pochodzenia porozbiórkowego z okolicznych stodół. Na dzień dzisiejszy widoczne są uszkodzenia mechaniczne oraz korozja biologiczna. Belki mają zróżnicowane przekroje, co jest przyczyną nierówności podłóg. Przed montażem elementów drewnianych należy zabezpieczyć je preparatami przed korozją biologiczną.
2. remont żaluzji w oknach wieży: istniejące żaluzje w oknach do wyczyszczenia i pomalowania w kolorze grafitowym. Połamane elementy należy wymienić, powyginane naprostować.
3. wykonać zabezpieczenia przeciw gołębiom z siatki polimerowej - kolor grafitowy (oczka 2x2, grubość 2mm). Siatki zamontować wewnątrz ościeży okiennych. Kątowniki należy montować jak najmniejszą ilością kołków. Zabrania się mocowania jakichkolwiek elementów na elewacji.
4. Częściowe czyszczenie i impregnacja wewnętrznej konstrukcji hełmu wieży;
5. Dzwon i jego konstrukcja – konstrukcję dzwonu oczyścić z zanieczyszczeń organicznych. Konstrukcję wsporczą oczyścić z rdzy i dokładnie przejrzeć połączenia. Całość konstrukcji zabezpieczyć farbami podkładowymi oraz wierzchniego krycia.
6. remont oświetlenia wewnętrznego (komunikacyjnego) - wykonać uzupełnienie punktów świetlnych i włączników na każdej kondygnacji, przewody prowadzić w korytkach stalowych mocowanych do ścian kołkami Ø10 co 2,0m. Zabrania się mocowania przewodów bezpośrednio do ścian.
7. wykonanie wyłącznika ppoż dla całego obiektu (projektowany wyłącznik ppoż dotyczy



zabezpieczenia całego kościoła, lokalizacja wyłącznika wg rysunku, schemat poprowadzenia instalacji ppoż wg rys. Nr 6. Wyłącznik ppoż zamontować na ścianie szczytowej wewnątrz strychu nad ołtarzem. Przewody prowadzić w części strychowej nad kościołem i przejść do wieży. W wieży kościoła zamontować przycisk rozłączający instalację (przycisk ppoż). Przewody nie będą prowadzone wewnątrz kościoła.

8. uporządkowanie okablowania (wykonanie tras kablowych z przewodnic stalowych mocowana kołkami Ø10 co 2,0m), szerokość przewodnic dobrać do ilości przewodów
9. Remont przewodów nagłośnienia – uszkodzone przewody należy wymienić z zamocowaniem ich w istniejących uchwytach;
10. remont okien na wieży, oczyszczenie stalowych elementów, wstawienie brakujących szyb – szkło białe;

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
we Wrocławiu

### **3. Ochrona wybranych elementów**

#### **3.1. Ochrona drewna**

Elementy drewniane zabezpieczyć przed korozją biologiczną i wpływami atmosferycznymi przez impregnację odpowiednimi środkami. Wszystkie elementy drewniane opierane na murze izolować przekładką z papy.

**Wszystkie konstrukcyjne elementy drewniane zabezpieczyć p. poż. do stanu trudnozapalności.**

#### **3.2. Ochrona elementów stalowych**

Przed korozją – ślusarskie elementy stalowe, stanowiące elementy wystroju należy po oczyszczeniu powlec odpowiednimi farbami.

### **4. Instalacje**

Instalacja odgromowa – istniejąca w obiekcie – bez zmian.

### **5. Ochrona ppoż**

- planowany remont elementów wieży kościoła 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

## **6. Uwagi końcowe**

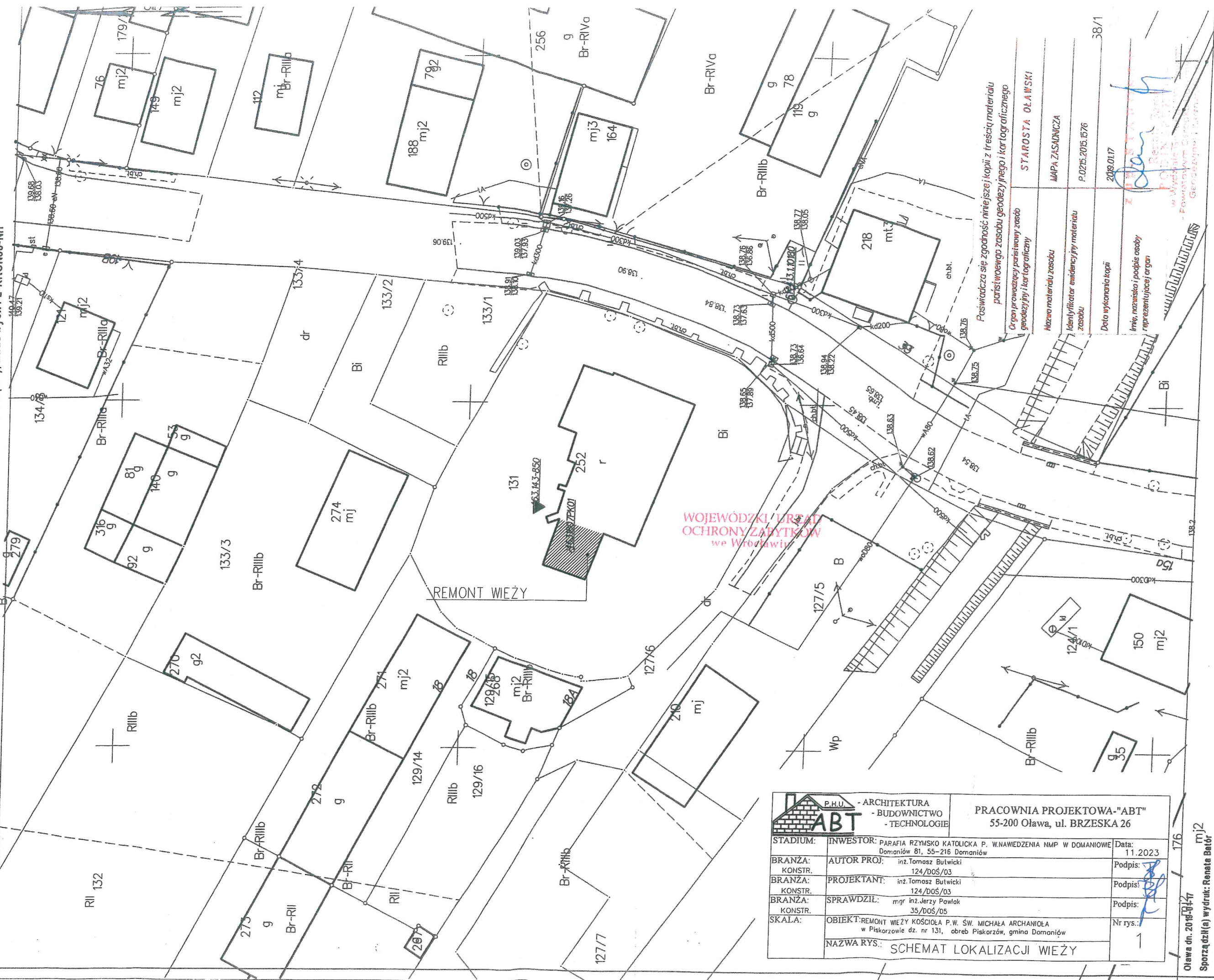
1. Wszelkie prawa zastrzeżone. Opracowanie niniejsze w całości oraz we fragmentach podlega ochronie prawnej – wg Ustawy o prawie autorskim z dnia 04 lutego 1994 r. ( Dz. U. Nr 24, poz. 83). Wprowadzenie zmian, przeróbek – poza dozwolonymi – oraz inne wykorzystanie, wyłącznie na podstawie zgody projektanta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

Opracował: inż. Tomasz Butwicki

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

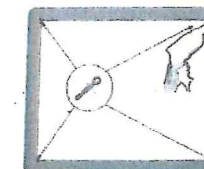


Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH

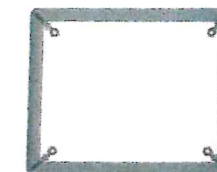




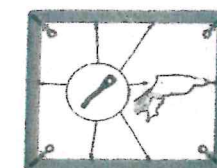
## JAK ZAMONTOWAĆ SIATKĘ



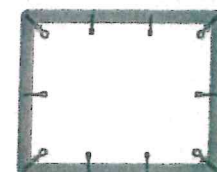
A.  
Prace rozpoczynamy od wywiercenia otworów pod kotwy narzędne. Rodzaj i długość kotw dobieramy w zależności od rodzaju ścian, ocieplecia itp.



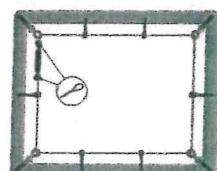
B.  
Kotwy narzędne są głównym elementem konstrukcji linki, do której będzie przymocowana siatka. Muszą być mocno osadzone w podłożu.



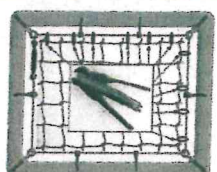
C.  
Następnie wiercimy otwory i mocujemy haczyki (lub kołki z haczykami) pośrednie. Zalecana odległość pomiędzy punktami to 50 - 70 cm.



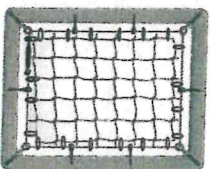
D.  
Przez kotwy narzędne i haczyki pośrednie przeciągamy linkę stalową, do odmierzonej długości należy dodać około 1 m zapasu.



E.  
Oba końce linki stalowej zabezpieczamy pętlami za pomocą zacisków lub tulejek. Pętle mocujemy na dwóch końcach rozkręconej śruby rymskiej. Następnie naprężamy linkę poprzez skręcenie ramki śruby.

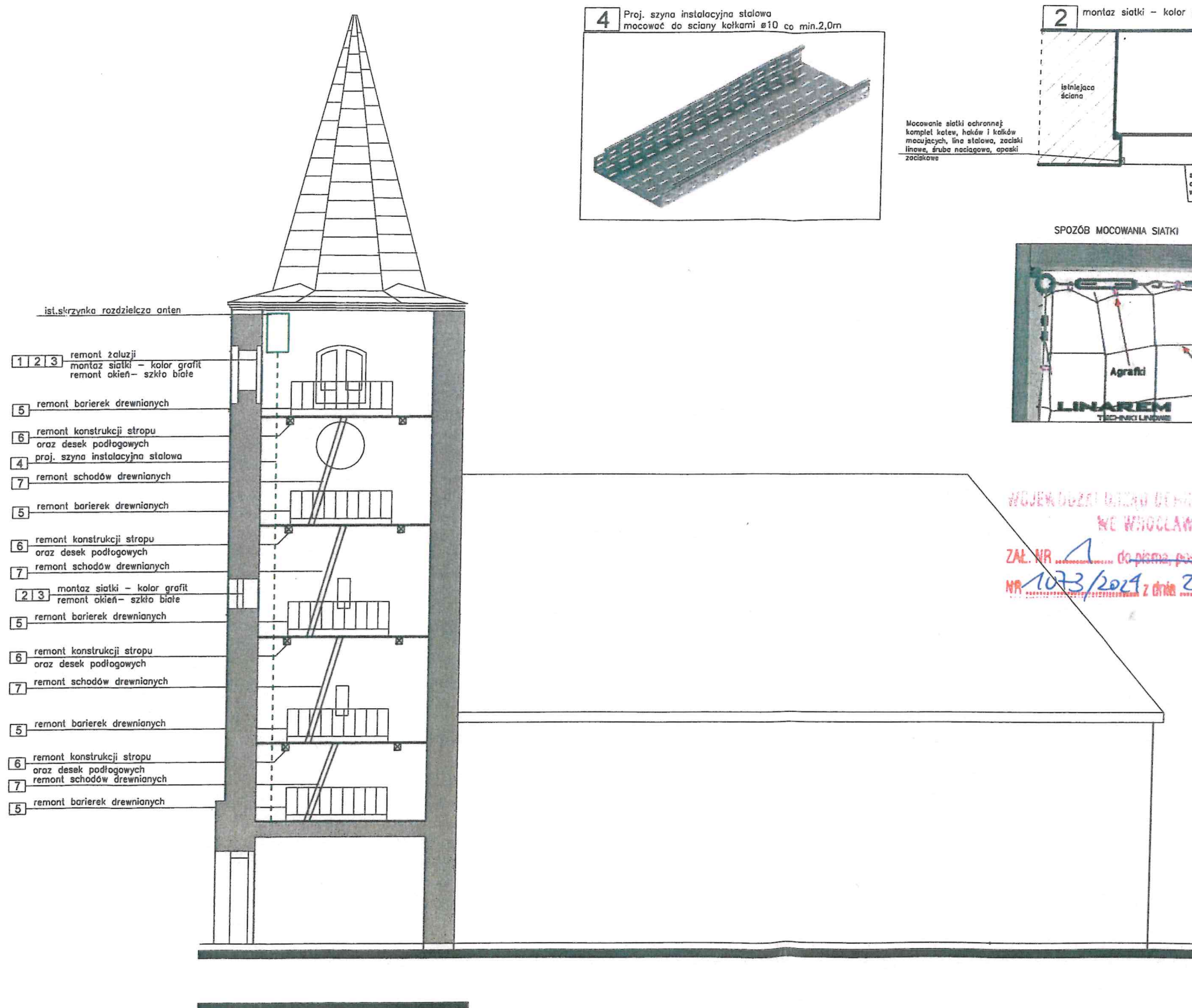


F.  
Na naprężonej linie stalowej montujemy siatkę lub jej fragment. Siatkę łączymy z linką najlepiej za pomocą pierścienia zaciskanych dedykowanymi klamrami NET008, kołkami lub opaskami zaciskowymi.



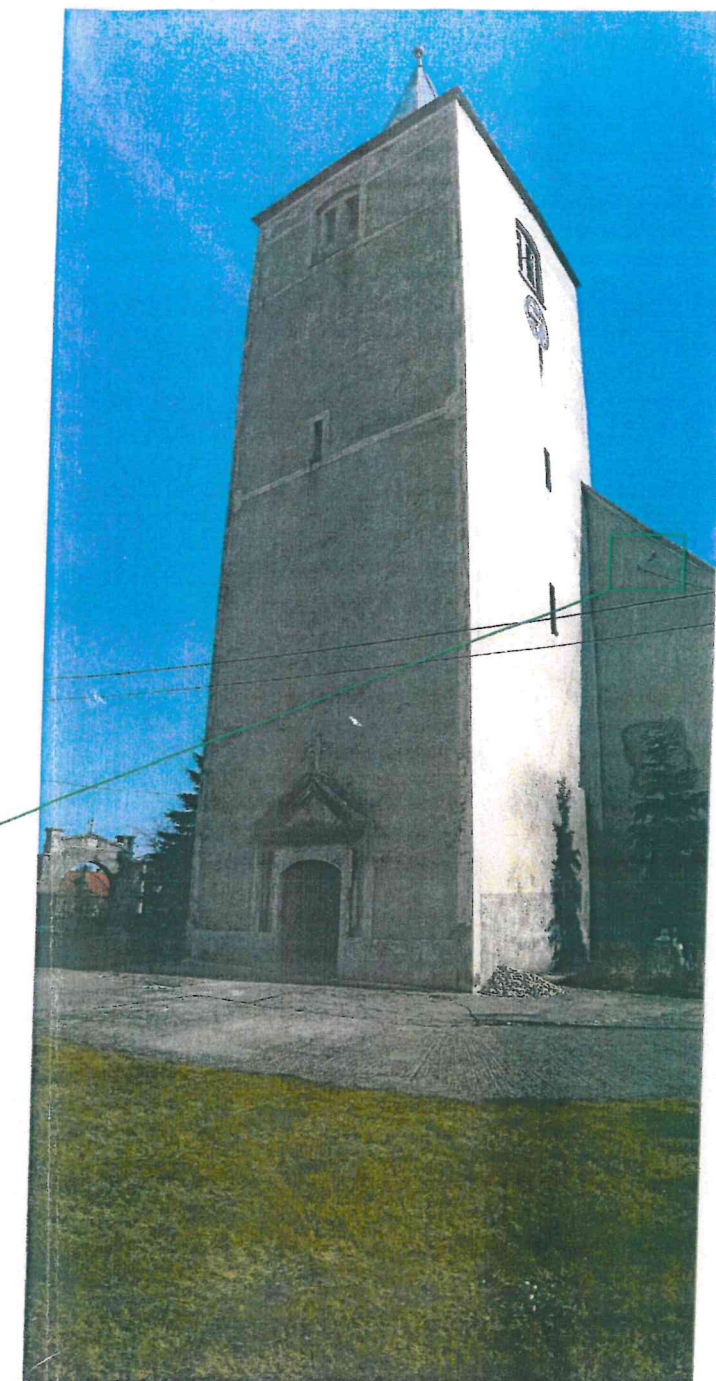
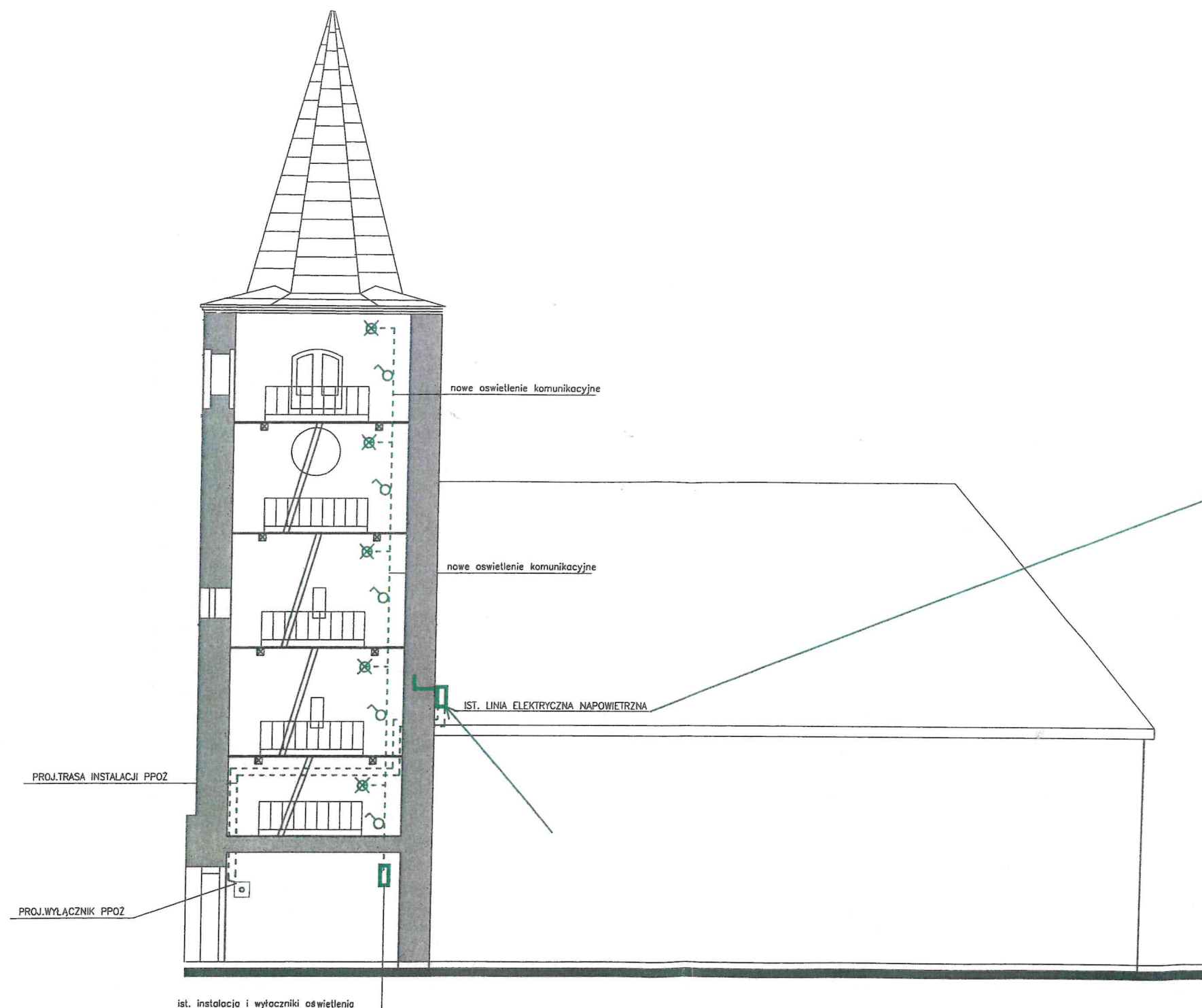
G.  
GOTOWE ->  
Nadmier siatki możemy obciąć nożyczkami.

© stopptak.com.pl - wszelkie prawa zastrzeżone







<b>ABT</b> P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA - "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PAB	INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. NAMEDZIEŃ NMP W DOMANÓWIE	Data: 01.2024
BRANŻA:	AUTOR PROJ:	inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis:
BRANŻA:	PROJEKTANT:	inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis:
BRANŻA:	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Pawlak 35/DOS/05	Podpis:
SKALA: 1:150	OBIEKT:	REMONT DACHU WIEŻY KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domanów	Nr rys. 2
		NAZWA RYS.: PREKRÓJ - zakres prac	





WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEŁNOŚCI  
WE WROCŁAWIU

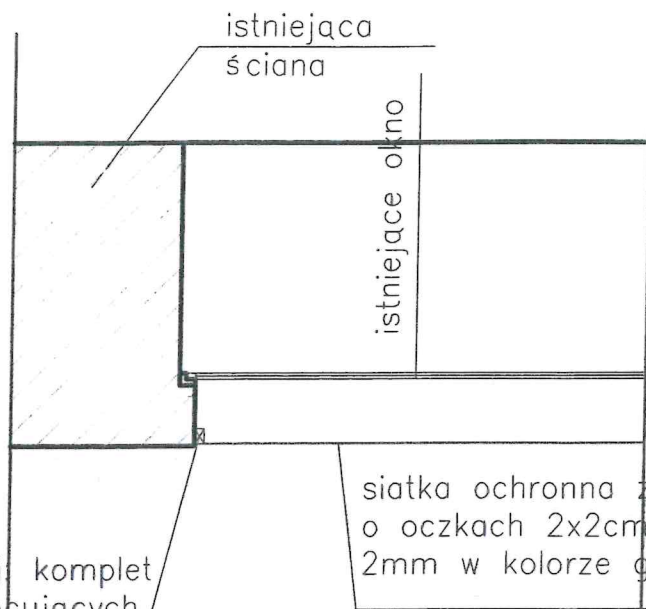
ZAL. NR ..... do pisma postanowienia decyzji  
NR 1073/2024 z dnia 29.03.2024

 <b>P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA - "ABT"</b> 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: <b>PAB</b>	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. NAWIEDZENIA NMP W DOMANIOWIE Domaniów 61, 55-216 Domaniów	Data:	01.2024
BRANŻA:	AUTOR PROJ: inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis:	
BRANŻA:	PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis:	
BRANŻA:	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Pawlak 35/DOS/05	Podpis:	
SKALA:	OBIEKT: REMONT DACHU WIEŻY KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów	Nr rys.:	3
1:150	NAZWA RYS.: PREKRÓJ - zakres prac elektrycznych		



1

ZABEZPIECZENIE PRZED GOŁEBIAMI  
SIATKA POLIPROPYLENOWA



Mocowanie siatki ochronnej: komplet kotew, haków i kotków mocujących, lina stalowa, zaciski linowe, śruba naciągowa, opaski zaciskowe

siatka ochronna z polipropylenu  
o oczkach 2x2cm, grubości  
2mm w kolorze grafitowym

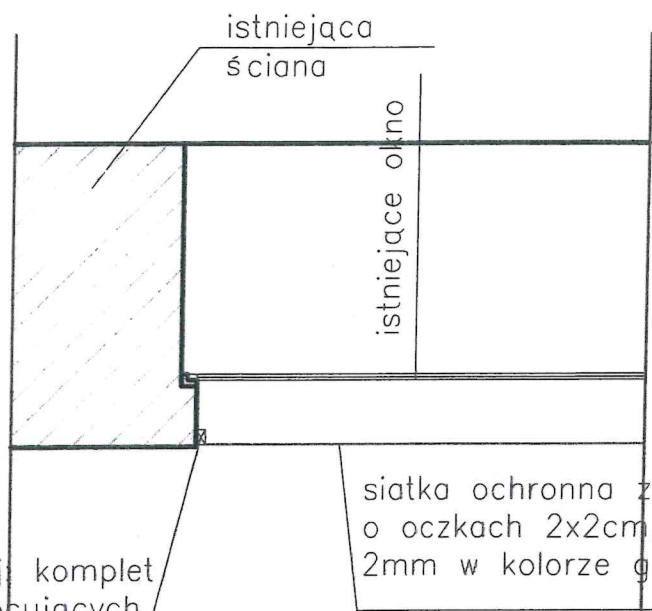
WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
wrocław



	PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT"		
	55-200 Oława, ul. BRZESKA 26		
STADIUM:	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W.NAWIEDZENIA NMP W DOMANIOWIE Domaniów 81, 55-216 Domaniów	Data: 11.2023	
BRANŻA: KONSTR.	AUTOR PROJ: inż.Tomasz Butwicki	Podpis:	
BRANŻA: KONSTR.	PROJEKTANT: inż.Tomasz Butwicki	Podpis:	
BRANŻA: KONSTR.	SPRAWDZIŁ: mgr inż.Jerzy Powiek	Podpis:	
SKALA:	OBIEKT:REMONT WIEŻY KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów	Nr rys:	
NAZWA RYS.: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA			



1



Mocowanie siatki ochronnej: komplet kotew, haków i kołków mocujących, lina stalowa, zaciski linowe, śruba naciągowa, opaski zaciskowe

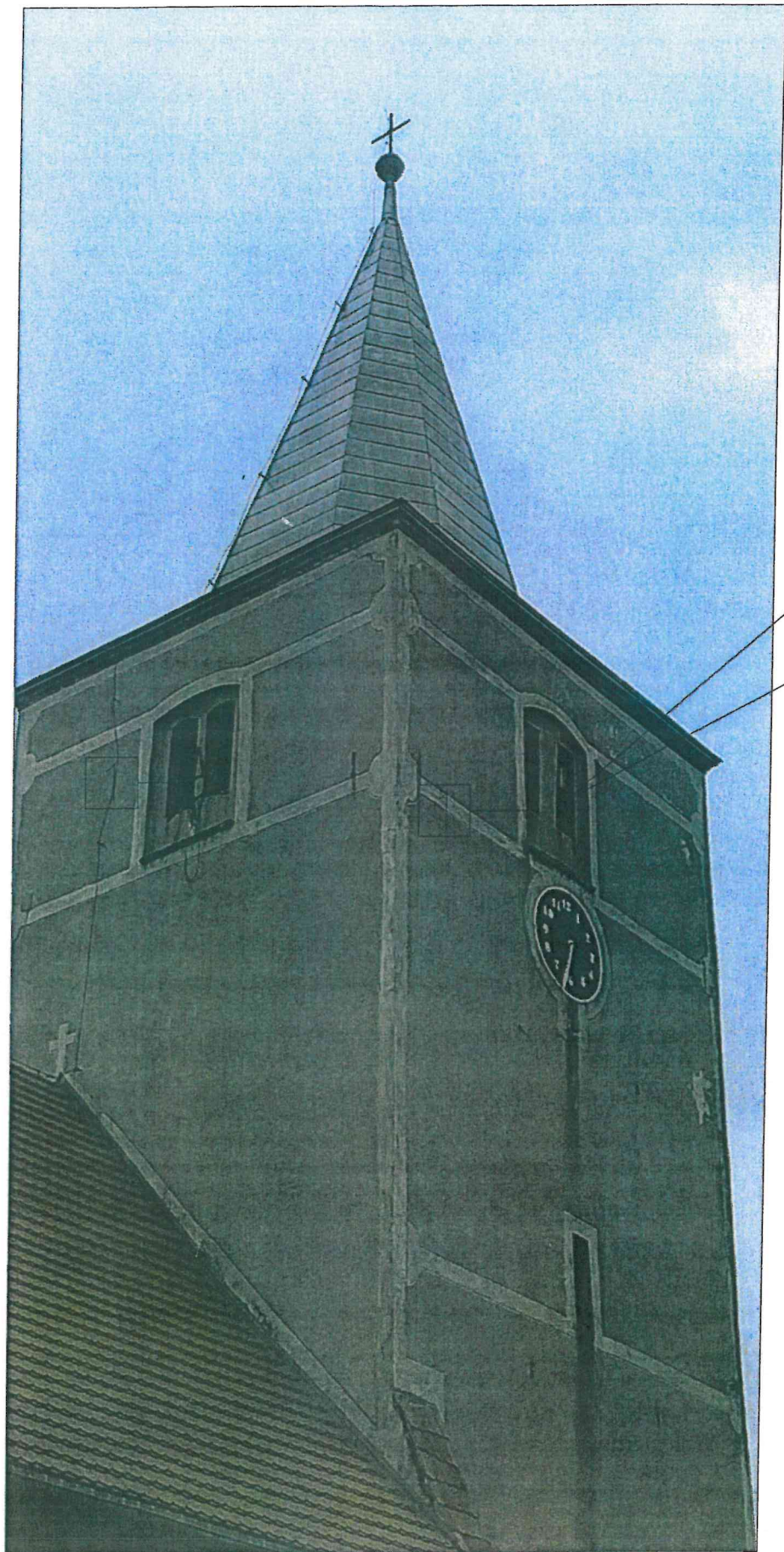
siatka ochronna z polipropylenu o oczkach 2x2cm, grubości 2mm w kolorze grafitowym

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
we Wrocławiu



<p>PHU ARCHITEKTURA <b>ABT</b> - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE</p>		<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26</p>	
STADIUM:	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. NA WIEDEŃSKA NMP W DOMANIÓW	Data:	11.202
BRANŻA: KONSTR.	AUTOR PROJ.: inż. Tomasz Butwicki	Podpis:	<i>[Signature]</i>
BRANŻA: KONSTR.	PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki	Podpis:	<i>[Signature]</i>
BRANŻA: KONSTR.	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Pawlak	Podpis:	<i>[Signature]</i>
SKALA:	OBIĘKT: REMONT WIEŻY KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIÓŁA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów	Nr rys.:	5
NAZWA RYS.: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA			





REMONT ŻALUZJI ALUMINIOWYCH

ZABEZPIECZENIE PRZED GOŁĘBIAMI  
SIATKA POLIMEROWA

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
we Wrocławiu



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

STADIUM:	INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA P. W. NAWIEDZENIA NMP W DOMANIÓWIE	Data:
		Domaniów 81, 55-216 Domaniów	11.20.
BRANŻA:	AUTOR PROJ:	inż. Tomasz Butwicki	Podpis:
KONSTR.		124/005/03	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	inż. Tomasz Butwicki	Podpis:
KONSTR.		124/005/03	
BRANŻA:	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Powłok	Podpis:
KONSTR.		35/005/05	
SKALA:	OBIEKT:	REMONT WIEŻY KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA w Piskorzowie dz. nr 131, obręb Piskorzów, gmina Domaniów	Nr rys.: 1
	NAZWA RYS.:	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	6



# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

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

## **INFORMACJE OGÓLNE**

**INWESTOR :** Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawiedzenia NMP  
w Domaniowie  
Domaniów 81  
55- 216 Domaniów

**OBIEKT  
I PRZEDMIOT OPRACOWANIA :** Kościół Filialny p.w. Św. Michała Archaniola w Piskorzowie  
Remont elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz  
wykonanie wyłącznika ppoż w budynku kościoła

**KATEGORIA OBIEKTU :** X

**ADRES OBIEKTU :** Jednostka ewidencyjna [021502\_2] Domaniów  
Obręb ewidencyjny [0014] Piskorzów  
działka nr 131 AM-1

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

**AUTOR PROJEKTU :** inż. Tomasz Butwicki

ZAŁĄCZNIK NR 4



## **Część opisowa:**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

Remont elementów wewnętrznych wieży kościoła oraz wykonanie wyłącznika ppoż

### **2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:**

Działka z istniejącym budynkiem kościoła.

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

- rusztowania.

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

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

- wymiana elementów drewnianych w wieży kościoła (podłogi, belki, schody, poręcze):

niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

- montaż siatek: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

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

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

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

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

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

Opracował:

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