

**Jednostka autorska projektu:**



**MGR INŻ. Sp. z o.o.**

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński

ul. Księży Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn

tel. +48 503 026 449

email: tstomdach@wp.pl

NIP: 7191576133

Załącznik nr ..... do decyzji

nr 66/2024 z dnia 28.05.2024

**STRONA TYTUŁOWA**

<b>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RYDZEWIE NR GEOD. 93/14 i 93/12	
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	RYDZEWO 10, NA DZIAŁCE O NR GEOD. 93/14 i 93/12, GMINA 19-206 RAJGRÓD. KATEGORIA OBIEKTU: X	
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ:</b>	200404_5 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: RAJGRÓD OBRĘB EWIDENCYJNY: RYDZEWO 200404_5.0022 DZIAŁKA O NR GEOD.: 93/14 i 93/12	
<b>IMIĘ NAZWISKO I ADRES INWESTORA:</b>	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. WOJCIECHA B.M. W RYDZEWIE 10 19-206 RAJGRÓD KS. MGR CEZARY ARKADIUSZ ROMUS <i>RYDZEWO 10</i>	
<b>Branża: architektoniczna.</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki upr. bud. 36/b-904/LOOIA/09	mgr inż. arch. Marcin Sieradzki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej numer 36/B-904/LOOIA/09 Podpis i pieczęć
<b>Asystent Projektanta</b>	inż. Jakub Borzymowski	<i>JB</i> Podpis
<b>Branża: konstrukcyjna.</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22	mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Podpis i pieczęć
<b>Branża: elektryczna</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Piotr Ciotrowski upr. bud. WAM/0050/POOE/08	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w zakresie robót elektrycznych nr ewid. WAM/0050/POOE-08 SUW-103/88.SUW-185/92 Podpis i pieczęć
<b>Branża: sanitarna</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Marcin Wiczolek upr. bud. PDL/0073/PBS/22	mgr inż. Marcin Wiczolek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewidencji PDL/0073/PBS/22 Podpis i pieczęć

## SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	3
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:.....	3
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu: .....	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu: .....	3
3. a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi: .....	3
3. b. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: .....	3
3. c. Układ komunikacyjny: .....	3
3. d. Sposób dostępu do drogi publicznej:.....	3
3. e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:.....	3
3. f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu: .....	3
4. Zestawienie .....	3
5. Informacje i dane .....	4
5. a. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane: .....	4
5. b. Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków, zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze nie objętym ochroną konserwatorską.....	4
5. c. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego (jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego) .....	4
5. d. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnym: .....	4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi .....	4
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektów budowlanych lub robót budowlanych .....	4
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektów .....	4
OŚWIADCZENIE .....	5

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Szkic usytuowania obiektu budowlanego (nr rys. PZT-1) .....	6
-------------------------------------------------------------	---

# CZĘŚĆ OPISOWA ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

## 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:

**ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RYDZEWIE NR GEOD. 93/14 i 93/42**

## 2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu:

Działka o nr geod. 93/14 zabudowana jest budynkiem kościoła, ~~działka nr 93/12 zabudowana jest budynkiem plebanii oraz gospodarczymi~~  
Teren działek jest zagospodarowany i ogrodzony.

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Nie projektuje się zmian w obecnym zagospodarowaniu terenu, *poza WL2 i stępem 2010*

### 3. a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Projektuje się przebudowę przyłącza energetycznego z wewnętrzną linią zasilającą oraz wbudowanie do skrzynki kabla zasilającego system sygnalizacji pożaru. Na terenie posesji zostanie posadowiony słup betonowy. Na nim będzie wbudowana skrzynka przyłącza z niezbędnym wyposażeniem. Do skrzynki zostanie doprowadzony kabel zasilający z istniejącego słupa energetycznego. Wewnętrzna linia zasilająca oraz kabel zasilający centralę SSP będą wbudowane w wykopie i wprowadzone do zakrystii.

### 3. b. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Nie projektuje się zmian. *dwie tabele instalacji*

### 3. c. Układ komunikacyjny:

Nie projektuje się zmian.

### 3. d. Sposób dostępu do drogi publicznej:

Nie projektuje się zmian. Dostęp do istniejącej drogi gminnej, *bezpośrednio z dwulecia i wstępu*

### 3. e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Projektuje się przebudowę przyłącza energetycznego z wewnętrzną linią zasilającą oraz wbudowanie do skrzynki kabla zasilającego system sygnalizacji pożaru. Na terenie posesji zostanie posadowiony słup betonowy. Na nim będzie wbudowana skrzynka przyłącza z niezbędnym wyposażeniem. Do skrzynki zostanie doprowadzony kabel zasilający z istniejącego słupa energetycznego. Wewnętrzna linia zasilająca oraz kabel zasilający centralę SSP będą wbudowane w wykopie i wprowadzone do zakrystii

### 3. f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

Nie projektuje się zmian.

## 4. Zestawienie – ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN:

- powierzchnia zabudowy istniejącego budynku kościoła 186,68m<sup>2</sup>
- powierzchnia istniejących placów utwardzonych 349,96m<sup>2</sup>
- ogółem powierzchnia opracowania działki 1855,12m<sup>2</sup>

- *powierzchnie utwardzone*
- *SUMA 0,2585 ha*

*413,72*

*72151m<sup>2</sup>*

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń



## 5. Informacje i dane:

**5. a. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:**

Brak wprowadzanych zmian w naziemnym zagospodarowaniu terenu.

**5. b. Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków, zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze nie objętym ochroną konserwatorską:**

Budynek kościoła wpisany do rejestru zabytków nr 78 z 2.05.1980r. – wydana karta zabytku.

**5. c. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego (jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego):**

Brak wpływu eksploatacji górniczej na terenie zamierzenia budowlanego. Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

**5. d. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:**

Planowana inwestycja nie podlega Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

**6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi:**

Projektowana instalacja ppoż. zgodnie z projektem branżowym

**7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektów budowlanych lub robót budowlanych:**

Prace budowlane w budynku sakralnym są o nieskomplikowanym stopniu skomplikowania.

**8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektów:**

Obszar oddziaływania projektowanych robót budowlanych nie zmienia dotychczasowego obszaru oddziaływania obiektu- bez zmian.

**Branża:**

➤ architektoniczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki upr. bud. 36/b-904/LOOIA/09

**Branża:**

➤ konstrukcyjna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Paweł Sieradziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22

**Branża:**

➤ elektryczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Piotr Ciotrowski upr. bud. WAM/0050/P00E/08

**Branża:**

➤ sanitarna

**PROJEKTANT:** mgr inż. Marcin Wiczołek upr. bud. PDL/0073/PBS/22

mgr inż. Marcin Wiczołek  
upr. bud. PDL/0072/PBS/22  
nr ewidencyjny PDL/0072/PBS/22

nr ewidencyjny PDL/0072/PBS/22

## DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

### OŚWIADCZENIE

**Oświadczam, że:**

„na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane projekt zagospodarowania działki:

- na ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RYDZEWIE NR GEOD. 93/14 i 93/12, sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej”.

**Branża:**

➤ architektoniczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki upr. bud. 36/b-904/LOOIA/09

**Branża:**

➤ konstrukcyjna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22

**Branża:**

➤ sanitarna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Marcin Wiczelek upr. bud. PDL/0073/PBS/22

**Branża:**

➤ elektryczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Piotr Ciotrowski upr. bud. WAM/0050/POOE/08

*Marcin Sieradzki*

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22

uprawnienia budowlane do projektowania  
konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. Marcin Wiczelek  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
inżynierii sanitarnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewidencyjny PDL/0073/PBS/22

*Wiczelek*

mgr. inż. PIOTR CIOTROWSKI  
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami  
bud. bez ograniczeń w zakresie robót elektrycznych  
Nr. ewid. WAM/0050/POOE-08  
SUW-103/88/SUW-85/92



UWAGI

Trasa przewodów od skrzynki rozdzielczej na nowo wybudowanym słupie elektrycznym ZN10 do zakrystii.

mgr inż. arch. **Marcin Sieradzki**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
numer 36/B-904/LOOIA/09

LEGENDA

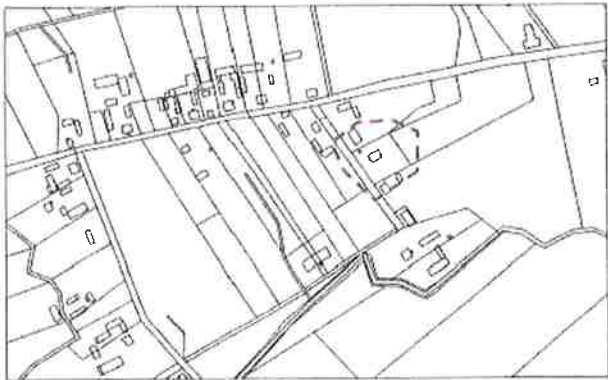
- A, B, C, D, E granica opracowania
- istniejąca powierzchnia biologicznie czynna
- istniejąca powierzchnia zabudowy
- istniejąca powierzchnia utwardzona
- istniejąca powierzchnia ustabilizowana
- ▲ istniejące wejścia do budynku
- △ istniejące wejścia na teren działki
- Wewnętrzna linia zasilająca (Przewody w rurze ochronnej PCV fi75 - YAKXS 4x25mm, (N)HXH-JFE180/E90 3x4mm. Prowadzone w wykopie na głębokości 1m.)
- Słup energetyczny ZN10 - nowo w budowie

projektowany  
wg odrębnego opracowania

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- powierzchnia biologicznie czynna - 1912,09 m<sup>2</sup>
- powierzchnia zabudowy - 186,68 m<sup>2</sup>
- powierzchnia utwardzona - 413,72 m<sup>2</sup>
- powierzchnia ustabilizowana - 72,51 m<sup>2</sup>
- SUMA - 0,2585ha

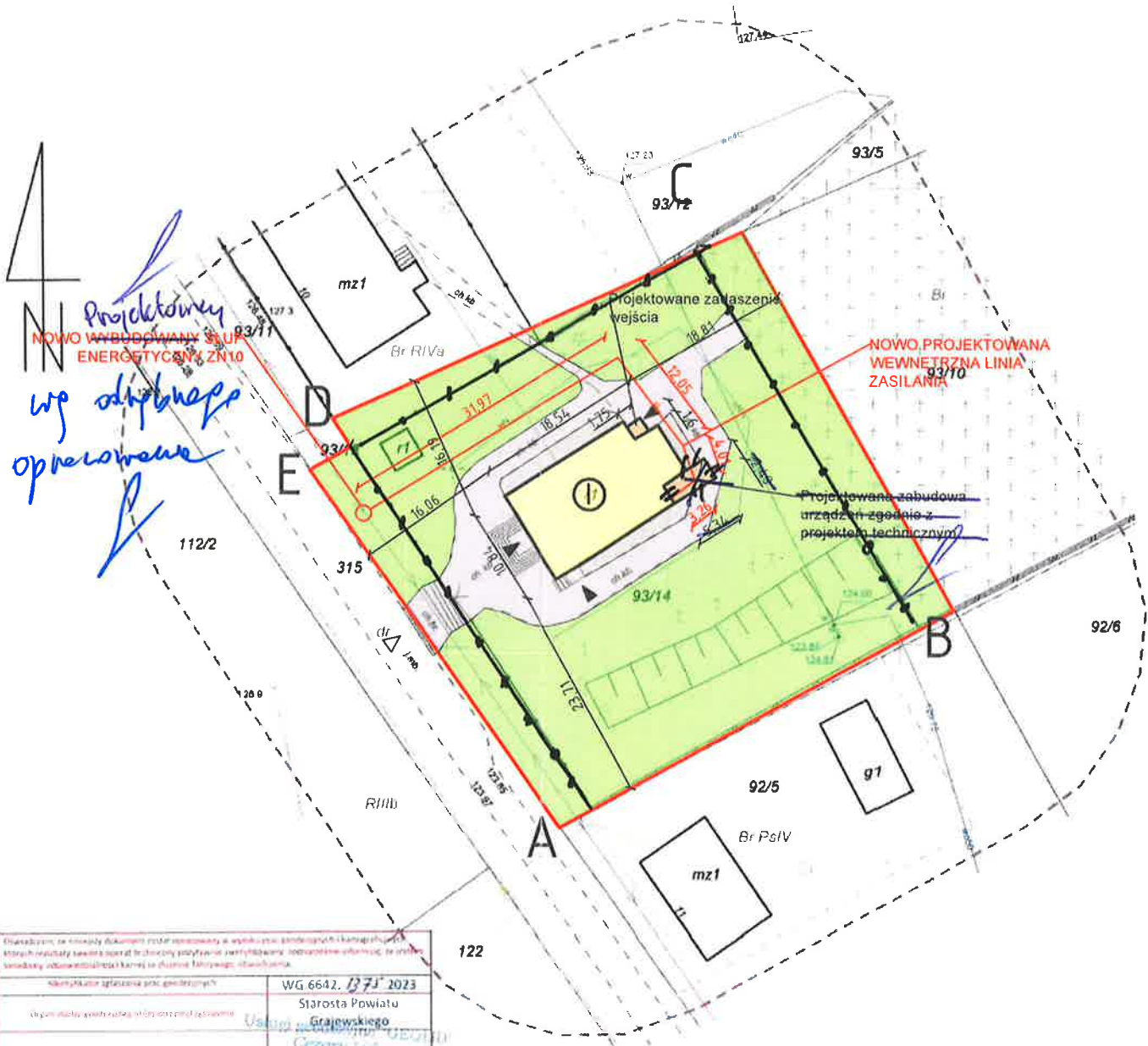
Szkic orientacyjny  
Obręb: Rydzewo  
Gm. Rajgród  
Skala 1:5000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
działka 93/14		
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)		Nr Rob. Wyk. 21817-190/2023 WG.6642.1375.2023
MIEJSCOWOŚĆ		Rydzewo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200404_5
	nazwa	Rajgród
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200404_5.0022
	nazwa	Rydzewo
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		-----
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.		
Mapa aktualna na dzień: 22.12.2023 r.		Arkusz mapy nr: 7.205.33.16.4.1
<div>Usługi geodezyjne "GEODI" Cezary Lidner ul. Kościelna 4, 19-230 Szczuczyn NIP 719-147-79-97 Regon: 200859101 tel. 511-429-200</div> <div>pieczęć NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ</div> <div>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Cezary Lidner Nr. 010101 21817</div> <div>pieczęć Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</div>		

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych na których których brak informacji branżowych lub niedoprecyzowano przepływu zgłoszenia do inwentaryzacji ( Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U. Nr 30/1989 poz. 163)

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych






**Jednostka autorska projektu:****MGR INŻ. Sp. z o.o.**

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
ul. Księży Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn  
tel. +48 503 026 449  
email: tstomdach@wp.pl  
NIP: 7191576133

**STRONA TYTUŁOWA**

<b>NAZWA ELEMEN- TU PROJEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RYDZEWIE NR GEOD. 93/14 i 93/12	
<b>ADRES I KATE- GORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	RYDZEWO 10, NA DZIAŁCE O NR GEOD. 93/14 i 93/12, GMINA 19-206 RAJGRÓD. KATEGORIA OBIEKTU: X	
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ:</b>	200404_5 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: RAJGRÓD OBRĘB EWIDENCYJNY: RYDZEWO 200404_5.0022 DZIAŁKA O NR GEOD.: 93/14 i 93/12	
<b>IMIĘ NAZWISKO I ADRES INWESTORA:</b>	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. WOJCIECHA B.M. W RYDZEWIE 10 19-206 RAJGRÓD KS. MGR CEZARY ARKADIUSZ ROZMUS	
<b>Branża: architektoniczna.</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki upr. bud. 36/b-904/LOOIA/09	mgr inż. arch. <b>Marcin Sieradzki</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej numer 36/B-904/LOOIA/09 Podpis i pieczęć
<b>Asystent Projektanta:</b>	inż. Jakub Borzymowski	 Podpis
<b>Branża: konstrukcyjna.</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22	mgr inż. <b>Tomasz Paweł Sieredziński</b> nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Podpis i pieczęć
<b>Branża: elektryczna</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>	Mgr inż. Piotr Ciotrowski upr. bud. WAM/0050/POOE/08	mgr. inż. <b>PIOTR CIOTROWSKI</b> Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w zakresie robót elektrycznych Nr. ewid. WAM/0050/POOE-08 SUW 005/08 SUW 085/92 Podpis i pieczęć
<b>Branża: sanitarna</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. <del>Marcin Wiczelek</del> <del>upr. bud. PDL/0073/PBS/22</del>	<del>mgr inż. <b>Marcin Wiczelek</b></del> <del>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń</del> <del>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,</del> <del>instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych,</del> <del>gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</del> <del>nr ewidencji PDL/0073/PBS/22</del> <del>Podpis i pieczęć</del>

## Spis treści

Zaświadczenie o przynależności autorów projektu do odpowiedniej izby.....	3
<b>CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO .....</b>	<b>19</b>
1. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego.....	19
1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	19
1.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	19
1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny.....	19
1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	20
1.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektów budowlanych.....	21
1.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	21
1.7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa 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), w tym osób starszych .....	21
1.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze .....	21
1.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	21
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, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła.....	22
1.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608).....	22
1.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	22
A. INSTALACJA WODOCIĄGOWA .....	22
B. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ .....	22
C. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ZE ŹRÓDŁEM CIEPŁA Z WŁASNEJ KOTŁOWNI NA GAZOWE W SIECI.....	22
D. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ.....	22
E. INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA DOZIEMNA I WEWNĘTRZNA.....	22
G. INSTALACJA PIORUNOCHRONNA.....	23
2. Informacja o zgodzie na odstąpienie, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane. .	23
<b>OŚWIADCZENIE .....</b>	<b>24</b>



## CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

### Inwentaryzacja stanu istniejącego budynku sakralnego

Rzut parteru (rys. I-1)

Rzut więźby dachowej (rys. I-2) + rzut dachu I-2.1.

Przekrój A - A (rys. I-3)

Widok elewacji (rys. I-4)

Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej (rys. I-5)

Okno - szczegół (rys. I-6)

mgr inż. Tomasz Paweł Sieradziński

nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22

uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

### Stan projektowany budynku sakralnego

Rzut parteru (rys. A-1)

Rzut więźby dachowej (rys. A-2) + rzut dachu A-2.1

Przekrój A - A (rys. A-3)

Widok elewacji (rys. A-4)

Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej (rys. A-5)

## Ubezpieczenie Odpowiedzialności Cywilnej Architektów oraz Inżynierów Budownictwa

POLISA NR **IAA00082374**

Umowa Generalna nr: UMG-0224/MSP/W/2011

### DANE

#### UBEZPIECZYCIEL

Powszechny Zakład Ubezpieczeń Spółka Akcyjna, Biuro Ignacego Daszyńskiego 4,  
00-843 Warszawa zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy  
XII Wydział Gospodarczy, KRS 0000009831, NIP 526-025-10-49,  
wysokość kapitału zakładowego: 86 352 300,- zł, kapitał wpłacony w całości.

#### UBEZPIECZAJĄCY

Marcin Miłosz Sieradzki

Ozorkowska 14  
95-073 Grotniki

PESEL: 84012507537  
Telefon: 512382598

Numer wpisu na listę  
Okręgowej Izby Architektów RP

#### Okres ubezpieczenia

od dnia: 15/04/2023

#### UBEZPIECZONY

Marcin Miłosz Sieradzki

Ozorkowska 14  
95-073 Grotniki

PESEL: 84012507537  
Telefon: 512382598

LO-0658

do dnia: 14/04/2024

#### Zakres terytorialny

Teren RP oraz wszystkich państw Unii Europejskiej oraz Konfederacji Szwajcarskiej,  
Wielkiej Brytanii, Irlandii, Norwegii i Islandii

### ZAKRES

PZU SA niniejszym potwierdza zawarcie umowy ubezpieczenia zgodnie z poniższymi warunkami:

#### Zakres ubezpieczenia

Ubezpieczenie zostaje zawarte na podstawie Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia  
11 grudnia 2003 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności  
cywilnej architektów i inżynierów budownictwa ( DZ. U. Nr 220, poz. 2174 ) oraz  
warunków Tekstu jednolitej Umowy Generalnej obowiązkowego ubezpieczenia  
odpowiedzialności cywilnej architektów członków Izby Architektów zawartej w dniu  
02 marca 2011 r. wraz z Aneksami nr 8 i nr 9.

mgr inż. Tomasz Paweł Sieradziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń



<b>Suma gwarancyjna</b>	Ubezpieczenie OC obowiązkowe architekta - na jedno zdarzenie na terenie RP oraz wszystkich państw Unii Europejskiej oraz Konfederacji Szwajcarskiej, Wielkiej Brytanii, Irlandii, Norwegii i Islandii  Ubezpieczenie OC obowiązkowe inżyniera budownictwa - na jedno zdarzenie	400 000 EUR (1 871 360 PLN *)  50 000 EUR
<b>Zakres ubezpieczenia</b>	Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej osoby uprawnionej do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej z dnia 21 kwietnia 2015 roku (Dz. U. 2015 Poz. 607).	
<b>Suma gwarancyjna</b>	OC osób sporządzających świadectwa charakterystyki energetycznej budynku – na jedno zdarzenie	25 000 EUR
<b>Zakres ubezpieczenia</b>	Ogólne warunki zbiorowego ubezpieczenia następstw nieszczęśliwych wypadków ustalone uchwałą Zarządu PZU SA nr UZ/319/2020 z dnia 9 listopada 2020 r. oraz warunki Tekstu jednolitej Umowy Generalnej obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej architektów członków Izby Architektów zawartej w dniu 02 marca 2011 r. wraz z Aneks nr 8 i nr 9.	
<b>Suma ubezpieczenia</b>	NNW Architekta – zakres IV Suma ubezpieczenia ustalona jest dla każdego świadczenia oddzielnie i wynosi: a) dla świadczenia z tytułu śmierci b) dla świadczenia z tytułu trwałego uszczerbku na zdrowiu – wariant I Świadczenie przysługuje każdemu architektowi ubezpieczonemu w zakresie OC zawodowej.	25.000 PLN do 25.000 PLN
<b>Dodatkowa ochrona</b>	OC za czynności Rzeczoznawcy Budowlanego - dla każdego ubezpieczonego w zakresie OC zawodowej Architekta  Ochrona Prawna Architekta - dotyczy każdego ubezpieczonego w zakresie OC zawodowej Architekta  OC w życiu prywatnym - dotyczy każdego ubezpieczonego w zakresie OC zawodowej Architekta  Ochrona za czynności związane z powołaniem architekta jako biegłego sądowego	100.000 PLN  TAK 5 000 PLN  TAK 15 000 PLN  TAK

**Numer weryfikacyjny polisy: LO-0658-EE18-EDA3-5411-85F9**

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

\* wg kursu średniego walut obcych z tabeli NBP nr 001/A/NBP/2023 (1 EUR = 4.6784 PLN)

## PŁATNOŚĆ

**Składka do zapłaty 1 148.00 PLN**  
słownie złotych: jeden tysiąc sto czterdzieści osiem

Płatność składki w ratach w ilości i terminach podanych poniżej na rzecz iExpert.pl SA w Warszawie, przelewem na konto nr 38 2490 0005 0000 4600 6116 6390

(Uwaga! W treści przelewu proszę wpisać TYLKO nr polisy – to bardzo ułatwi automatyczną identyfikację)

**I rata – w kwocie: 287.00 PLN – w terminie do dnia: 12/05/2023**

**oraz kolejne raty – w kwocie: 287.00 PLN – w terminach do: 31/07/2023, 29/10/2023, 27/01/2024**

Strona 2 z 4

**inż. inż. Tomasz Paweł Sieredziński**  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

## OŚWIADCZENIA

Na podstawie art. 815 Kodeksu Cywilnego:

Podanie informacji wymaganych do zawarcia umowy ubezpieczenia jest obowiązkowe.

Data zawarcia polisy

14/04/2023

Data wystawienia polisy

02/05/2023

Oświadczenia prawne (konieczne do zawarcia tej umowy ubezpieczenia):

(\*) 1. ☒ Oświadczam, iż przed zawarciem umowy ubezpieczenia otrzymałem i zapoznałem(am) się z warunkami Tekstu jednolitego Umowy Generalnej obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej architektów członków Izby Architektów zawartej w dniu 02 marca 2011 r. wraz z Aneksami nr 8 i nr 9 oraz, że otrzymałem(am) Dokument zawierający informacje o produkcie ubezpieczeniowym.

Oświadczam, iż przed zawarciem umowy ubezpieczenia OC inżyniera budownictwa, otrzymałem i zapoznałem(am) się z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej architektów oraz inżynierów budownictwa oraz, że otrzymałem(am) Dokument zawierający informacje o produkcie ubezpieczeniowym.

Oświadczam, iż przed zawarciem umowy ubezpieczenia OC sporządzającego certyfikaty energetyczne, otrzymałem i zapoznałem(am) się z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej osoby uprawnionej do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej oraz, że otrzymałem(am) Dokument zawierający informacje o produkcie ubezpieczeniowym.

W ramach ubezpieczenia podstawowego oraz ubezpieczenia podstawowego na wyższe sumy gwarancyjne, każdy ubezpieczony objęty jest także ochroną ubezpieczenia:

- Ochrony prawnej zgodnie z Testem jednolitym Umowy Generalnej wraz z Aneksami nr 8 i nr 9,
- Odpowiedzialności cywilnej w życiu prywatnym - Dokument zawierający informacje o produkcie ubezpieczeniowym,
- Następstw nieszczęśliwych wypadków - Dokument zawierający informacje o produkcie ubezpieczeniowym,
- OC za czynności rzeczoznawcy budowlanego,
- OC za czynności związane z powołaniem architekta na biegłego sądowego.

W umowie ubezpieczenia zawartej na cudzy rachunek Ubezpieczający zobowiązany jest doręczyć Ubezpieczonemu OWU, które mają zastosowanie do tej umowy ubezpieczenia, na piśmie lub za zgodą Ubezpieczonego na innym trwałym nośniku. W przypadku umowy ubezpieczenia, w której okres ochrony ubezpieczeniowej rozpoczyna się później niż w dniu zawarcia umowy ubezpieczenia, OWU powinny być doręczone Ubezpieczonemu przed objęciem go ochroną ubezpieczeniową. Przekazanie OWU na trwałym nośniku, wymaga uprzedniej zgody Ubezpieczonego. Na żądanie PZU SA Ubezpieczający zobowiązany jest przedstawić dowód wykonania tej powinności.

(\*) 2. ☒ Jestem świadomy/a, że wybrane przeze mnie ubezpieczenie zawierane w PZU SA, jest ubezpieczeniem, którego głównym przedmiotem i zakresem ochrony jest:

- odpowiedzialność cywilna zawodowa zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej architektów oraz inżynierów budownictwa,
- odpowiedzialność cywilna za czynności zawodowe, które wykonuję jako architekt w ramach posiadanych uprawnień.

Jestem świadomy, że:

- suma ubezpieczenia w ramach ubezpieczenia Ochrony Prawnej wynosi 1 000 PLN,
- suma ubezpieczenia w ramach ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w życiu prywatnym wynosi 15 000 PLN,
- suma ubezpieczenia w ramach ubezpieczenia następstw nieszczęśliwych wypadków wynosi 25 000 PLN,
- suma gwarancyjna w ramach ubezpieczenia OC za czynności rzeczoznawcy budowlanego 100 000 PLN,
- ubezpieczenie obejmuje ochroną czynności związane z powołaniem architekta jako biegłego sądowego.

Oświadczam, że niniejsza umowa ubezpieczenia spełnia moje wymagania i potrzeby przy uwzględnieniu wysokości składki jaką jestem skłonny/a zapłacić. Zawieram ją w wyniku mojej świadomej decyzji.

Informacje o dystrybutorze oraz dokumenty dotyczące przetwarzania danych osobowych dostępne na stronie:  
<https://expert.pl/informacje-dla-klientow>.

Oświadczenia techniczne (niezbędne do obsługi tej umowy ubezpieczenia):

(\*) 3. ☒ Wyrażam zgodę na przesyłanie informacji i dokumentów, w tym OWU oraz dokumentu zawierającego informacje o produkcie, a także informacji, o których mowa w art. 9 ust.1 ustawy o dystrybucji ubezpieczeń, które mają związek z wnioskowaną lub zawartą umową ubezpieczenia w PZU SA za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, w tym wiadomości SMS/MMS lub e-mail, na wskazany przeze mnie numer telefonu lub adres mailowy. W razie zmiany podanych przeze mnie danych kontaktowych, zobowiązuje się uaktualniać moje dane, dzięki którym będę otrzymywać informacje za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.

(\*) 4. ☒ Administrator danych osobowych PZU SA:

Oświadczam, że otrzymałem/am informację o przetwarzaniu moich danych osobowych, zawartą w dostarczonym mi dokumencie „Informacja Administratora danych osobowych”.

W zakresie, w jakim podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest zgoda, ma Pani/Pan prawo jej wycofania. Zgodę można odwołać w każdym czasie w oddziale lub wysyłając e-mail na adres [kontakt@pzu.pl](mailto:kontakt@pzu.pl) albo pismo na adres PZU, ul. Postępu 18a, 02-676 Warszawa. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

(\*) 5. ☒ Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych podanych we wniosku o ubezpieczenie, przez iExpert.pl SA z siedzibą w Warszawie Al. Jerozolimskie 99/32, 02-001 Warszawa, KRS 0000426530 (jako administratora danych) w celu przesyłania informacji i dokumentów za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej niezbędnych do zawarcia, wykonywania (obsługi) i odnowienia umowy ubezpieczenia, w tym:

(\*) a. ☒ kontaktu poprzez email (poczta elektroniczna),

(\*) b. ☒ kontaktu poprzez sms i telefon (wiadomości tekstowe i połączenia głosowe).

Zgody powyższej udzielam dobrowolnie i mogę odwołać ją w każdym czasie wysyłając e-mail na adres [iod@iexpert.pl](mailto:iod@iexpert.pl) albo pismo na adres iExpert.pl SA, Al. Jerozolimskie 99/32, 02-001 Warszawa. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Strona 3 z 4

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń



Oświadczenia marketingowe (od czasu do czasu mamy ciekawe promocje i oferty – tylko w ten sposób będziemy mogli je zaprezentować);

6. **Wyrażam zgodę** na udostępnienie przez PZU SA moich danych osobowych podmiotom z grupy PZU, tj. PZU Życie SA, PTE PZU SA, TFI PZU SA, PZU Pomoc SA, PZU Zdrowie SA, PZU CO SA, Link4 TU SA, PEKAO SA, Alior Bank SA – w ich własnych celach marketingowych, obejmujących profilowanie zmierzające do określenia preferencji lub potrzeb w zakresie produktów ubezpieczeniowych i innych produktów finansowych oraz przedstawienia odpowiedniej oferty.

7. **Wyrażam zgodę** na umieszczenie danych osobowych Ubezpieczającego / Ubezpieczonego w bazie danych iExpert.pl SA oraz ich przetwarzanie zgodnie z odpowiednimi przepisami o ochronie danych osobowych w celu prezentacji warunków ubezpieczeń oferowanych przez iExpert.pl SA. Niniejsza zgoda dotyczy kontaktu poprzez email oraz osobno poprzez telefon i sms. Przysługuje mi prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgody powyższej udzielam dobrowolnie.

(\*) *udzielenie zgody niezbędne do zawarcia umowy ubezpieczenia*

**PODMIOT OBSŁUGUJĄCY:**

Informujemy, iż podmiotem odpowiedzialnym obsługującym ubezpieczenia w imieniu PZU SA jest iExpert.pl SA, z siedzibą w Warszawie, Aleje Jerozolimskie 99 lok. 32, 02-001 Warszawa, NIP 5252355248, Regon 140437850, KRS 0000426530 (Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy KRS), kapitał zakładowy 100.000 zł.

iExpert.pl SA jest agentem ubezpieczeniowym działającym na podstawie Ustawy z dnia 22 maja 2003 r. o pośrednictwie ubezpieczeniowym (Dz. U. z dnia 16 lipca 2003 r.) wykonującym czynności agencyjne na rzecz więcej niż jednego zakładu ubezpieczeń w zakresie tego samego działu ubezpieczeń w rozumieniu Art. 11 ust. 2 cytowanej ustawy.

**Pełne nazwy spółek:**

PZU SA – Powszechny Zakład Ubezpieczeń Spółka Akcyjna, Rondo Ignacego Daszyńskiego 4, 00-843 Warszawa  
PZU Życie SA – Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie Spółka Akcyjna, Rondo Ignacego Daszyńskiego 4, 00-843 Warszawa  
PTE PZU SA – Powszechnie Towarzystwo Emerytalne PZU Spółka Akcyjna, Rondo Ignacego Daszyńskiego 4, 00-843 Warszawa  
TFI PZU SA – Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych PZU Spółka Akcyjna, Rondo Ignacego Daszyńskiego 4, 00-843 Warszawa  
PZU Pomoc SA – PZU Pomoc Spółka Akcyjna, Rondo Ignacego Daszyńskiego 4, 00-843 Warszawa  
PZU Zdrowie SA – PZU Zdrowie Spółka Akcyjna, Rondo Ignacego Daszyńskiego 4, 00-843 Warszawa  
PZU CO SA – PZU Centrum Operacji Spółka Akcyjna, Rondo Ignacego Daszyńskiego 4, 00-843 Warszawa  
Link4 TU SA – Link4 Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna, ul. Postępu 15, 02-676 Warszawa  
PEKAO SA – Bank Polska Kasa Opieki Spółka Akcyjna, ul. Grzybowska 53/57, 00-958 Warszawa  
Alior Bank SA – Alior Bank Spółka Akcyjna, ul. Łopuszańska 38D, 02-232 Warszawa

**W imieniu PZU:**

iExpert.pl Spółka Akcyjna  
Al. Jerozolimskie 99 lok. 32  
02-001 Warszawa  
KRS 0000426530, REGON 140437850  
NIP 525-235-52-48

*Małgorzata Tomala*  
*Tomala*  
Kierownik Biura Ubezpieczeń

**mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński**  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **36/B-904/LOOIA/09**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0658**.

Członek czynny od: 29-04-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-12-2023 r. Łódź.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0658-4341-3F51-Y397-5DEF**



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

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. OKK/107/09a

Łódź, dnia 11 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 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 267, poz. 2616, dalej: *ustawa*); Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 52, poz. 403, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 929, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 635, art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 42, z 2007 r. Nr 23, poz. 223 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2007 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2008 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2008 r. Nr 126, poz. 3247), oraz art. 10 i 12 § 1 i 4 ustawy z dnia 11 czerwca 1999 r. - *Statut* - postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, dalej: *ustawa*); Dz. U. z 2003 r. Nr 49, poz. 999, z 2003 r. Nr 113, poz. 1064, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 182, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 561 i Nr 78, poz. 642).

otwierając się, że

Pan mgr inż. architekt

**Marcin Miłosz Sieradzki**

ur. 25.01.1984r. w Łodzi

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 36/B-904/ŁO01A/09**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Państwu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosić się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej (Krajowej Izby Architektów), w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący OKK - mgr inż. arch. Andrzej Piech
2. Sekretarz OKK - mgr inż. arch. Wojciech Walter
3. Członek OKK - mgr inż. arch. Paweł Czajka
4. Członek OKK - mgr inż. arch. Dariusz Kruk
5. Członek OKK - dr inż. arch. Przemysław Szymniewski
6. Członek OKK - mgr inż. arch. Krzysztof Wiechlański

OSTATNIA

1. Pan mgr inż. arch. Marcin Sieradzki  
ul. Ostrowska 14, 95-023 Olsztyn
2. Olsztyn, Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krasna 18/42, 10-526 Warszawa
3. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów  
ul. Piotrkowska 163/164, 90-447 Łódź

0 a a

W dniu 07.01.2010r. za wydanie decyzji niniejszo (pół) składową w wyroku 10.12.10 na kom. Urzędu Miasta Łódź 108 (50) 1033 2025 (093 3133 9710).

mgr inż. arch. Andrzej Piech  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
ŁÓDZKIEJ  
Okręgowej Izby Architektów

Załącznik  
Załącznik  
Załącznik



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:

MAZ-196-3WE-3EC \*

Pan TOMASZ PAWEŁ SIEREDZIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0741/21

adres zamieszkania ul. UROCZA 39 B /2 1, 05-075 Wesoła k Warszawy

jest członkiem Mazowieckiej 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 2023-12-29 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.

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

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Za zgodność  
z oryginałem

Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/441/22/K

Warszawa, dnia 30 czerwca 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117, z późn. zm.) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2, oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński**  
**ur. dnia 19 października 1981 roku w Elku**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0325/PBKb/22**  
**do projektowania**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
  - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Za zgodność  
z oryginałem

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócenie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

mgr inż. Ilona Łęcka

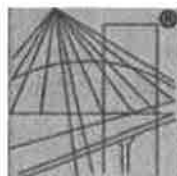
prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

dr inż. Jerzy Idzikowski



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/s



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

### Zaświadczenie

b numerze weryfikacyjnym:

**WAM-81A-ECZ-AM3 \***

Pan Piotr Ciotrowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0364/01

adres zamieszkania ul. Pisańskiego 49, 12-200 Pisz

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej 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 2023-12-05 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

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

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





Za zgodność  
z oryginałem



**WARMIŃSKO-MAZURSKA  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-832 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 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 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje**

**Panu PIOTROWI CIOTROWSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi elektrykowi  
ur. dnia 16 listopada 1955 r. w Piszcu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. WAM/ 0050/POOE/08

**DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiurowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

**Pan Piotr Ciotrowski upoważniony jest :**

**I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:**

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

**II. Na podstawie § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych, takich jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.**

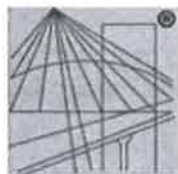
**III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.**

Otrzymuje:

- 1. Pan Piotr Ciotrowski  
12-200 Pisz, ul. Czerniewskiego 1/43
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiński



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:  
PDL-94Z-VFJ-NHR \*

Pan Marcin Wiczolek o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0037/12  
adres zamieszkania ul. Lazurowa 36, 19-300 Ełk  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-09 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>4</sup> K.c.

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

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń





PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 czerwca 2022 r.

POIIB.KK.7131/008/22

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan MARCIN WICZOLEK**

**magister inżynier inżynierii środowiska**

**urodzony dnia 6 listopada 1984 r. w Wysokiem Mazowieckiem**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0072/PBS/22**

**do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późniejszymi zmianami) uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

**mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński**  
**nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22**

**uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

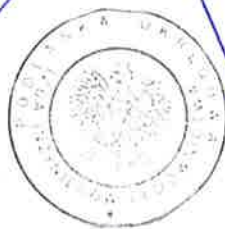
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Agnieszka Katarzyna Kozłowska
4. Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Sadowski

*[Signature]*  
.....  
*[Signature]*  
.....  
*[Signature]*  
.....



### Otrzymują:

1. Pan Marcin Wiczołek
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

mgr inż. Tomasz Paweł Sieradziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBkb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

# CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## 1. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego.

### 1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RY-  
DZEWIE NR GEOD. 93/14 i 93/12

KATEGORIA OBIEKTU: X

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

### 1.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Istniejący budynek nie zmieni swojego charakteru użytkowego, ani funkcji jaką pełni. Projektowana jest wymiana stolarki okiennie-drzwiowej wraz wykonanie wejścia na poddasze oraz zadaszenia nad drzwiami wejściowymi. Projektowane jest także malowanie elewacji drewnianej impregnatami z zewnątrz kościoła oraz wykonanie instalacji ppoż. oraz wentylacji mechanicznej. Ze względu na dostosowanie do aktualnych przepisów prawa projektowana jest przebudowa przyłącza energetycznego z wewnętrzną linią zasilającą oraz dostosowanie do przepisów odnośnie do zasilania urządzeń ochrony przeciwpożarowej.

### 1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny.

#### DANE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAKRALNEGO:

##### Układ przestrzenny:

PARTER		
Nr pom.	Nazwa	Pow. (m <sup>2</sup> )
0/01	Nawa główna	111,06m <sup>2</sup>
0/02	Klatka schodowa	2,48m <sup>2</sup>
0/03	Prezbiterium	34,65m <sup>2</sup>
0/04	Zakrystia	6,40 m <sup>2</sup>
0/05	Zakrystia	6,41m <sup>2</sup>
ANTRESOLA		
0/06	Chór	20,85 m <sup>2</sup>
Razem		184,33m <sup>2</sup>

##### Forma architektoniczna i wygląd stanu istniejącego:

Budynek istniejący kościoła zbudowany z drewna w 1810r. jednonawowy o dwuwieżowej fasadzie z dzwonami wewnątrz. Wymiary : długość 18,54m, szerokość 10,84m, wysokość do sklepienia 6,87m. Z zewnątrz elewacja pokryta szalówką, wewnątrz także szalówka – wszystko pomalowane. Apsyda zbudowana na planie prostokąta, dach dwuspadowy pokryty blachą dachówkową. Wejście główne do kościoła od strony pn-zach, przed wejściem schody kamienne. Drzwi i okna drewniane. Front zwieńczony szczytem. Po obu stronach prezbiterium dwie zakrystie, z wejściami na zewnątrz. W prezbiterium ołtarz główny ozdobny.

#### OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC BUDOWALNYCH W BUDYNKU SAKRALNYM :

Roboty budowlane dotyczą m.in. zaleceń konserwatora tj.:



- wymiany istniejącej stolarki okiennej na dębową
- wymiana istniejących drzwi na dębowe
- wykonanie zadaszenia nad drzwiami bocznymi
- wykonanie drabiny na poddasze
- wykonanie malowania elewacji drewnianej
- wykonanie instalacji ppoż.
- ~~wykonanie wentylacji mechanicznej (wraz z jej zewnętrzną zabudową)~~
- przebudowa przyłącza energetycznego z wewnętrzną linią zasilającą energii

#### 1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

##### **\*DANE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAKRALNEGO:**

a. Kubatura - 1 680,12 m<sup>3</sup>

b. Zestawienie powierzchni.

Powierzchnia użytkowa – 184,33 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy – 186,68 m<sup>2</sup>

c. Wysokość, długość, szerokość.

Wysokość budynku – 14,71m (od poziomu terenu).

Długość budynku – 10,84m

Szerokość budynku – 18,54m

d. Liczba kondygnacji:

Liczba kondygnacji – 1

##### **\*DANE STANU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU SAKRALNEGO:**

a. Kubatura – bez zmian

b. Zestawienie powierzchni.

Powierzchnia użytkowa - bez zmian

Powierzchnia zabudowy- bez zmian

c. Wysokość, długość, szerokość.

Wysokość budynku – bez zmian

Długość budynku – bez zmian

Szerokość budynku – bez zmian

d. Liczba kondygnacji:

Liczba kondygnacji – bez zmian

**e. Inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.**

Nie dotyczy - budynek istniejący.

**1.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektów budowlanych.**

Nie dotyczy- budynek istniejący.

**1.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.**

Nie dotyczy

**1.7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa 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), w tym osób starszych**

Nie dotyczy.

**1.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze**

Nie dotyczy.

**1.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Nie dotyczy.

**a. Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.**

Nie projektuje się zmian.

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

Nie projektuje się zmian.

**c. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.**

Nie dotyczy.

**d. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.**

Nie dotyczy.

**e. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.**

Nie projektuje się 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, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła.

~~Nie przewiduje się grzania ani chłodzenia obiektu, grzałka w centrali wentylacyjnej służy do procesu osuszania.~~ Nie dotyczy

1.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608).

~~Nie przewiduje się grzania ani chłodzenia obiektu, grzałka w centrali wentylacyjnej służy do procesu osuszania.~~ Me dotyczy

1.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22

uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

Nie projektuje się zmian.

#### A. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Nie projektuje się zmian.

Brak instalacji.

#### B. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Nie projektuje się zmian.

Brak instalacji.

#### C. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ZE ŹRÓDŁEM CIEPŁA Z WŁASNEJ KOTŁOWNI NA GAZOWE W SIECI.

Brak .

#### ~~D. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ.~~

~~projektuje się centralę wentylacyjną nawiewno-wywiewną zewnętrzną.~~

#### E. INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA DOZIEMNA I WEWNĘTRZNA

Projektuje się przebudowę przyłącza energetycznego z wewnętrzną linią zasilającą oraz wbudowanie do skrzynki kabla zasilającego system sygnalizacji pożaru. Na terenie posesji zostanie posadowiony słup betonowy. Na nim będzie wbudowana skrzynka przyłącza z niezbędnym wyposażeniem. Do skrzynki zostanie doprowadzony kabel zasilający z istniejącego słupa energetycznego. Wewnętrzna linia zasilająca oraz kabel zasilający centralę SSP będą wbudowane w wykopie i wprowadzone do zakrystii.



## G. INSTALACJA PIORUNOCHRONNA.

Sprawna – nie projektuje się zmian

### 1.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Projektuje się wykonanie systemu alarmowania pożarowego wraz z okablowaniem, montażem urządzeń, montażem modułu GSM, uruchomieniem, programowaniem i szkoleniem użytkowników. Na podstawie PKN CEN/TS 54-14:2018 budynek kościoła jest jedną strefą pożarową. Obejmuje swoim zasięgiem nawę główną, nawy boczne, zakrystię, wejście boczne do budynku, przestrzeń pod chórem oraz przestrzeń nieużytkową – poddasze na poziomie pierwszego piętra. Alarmowanie w całym budynku jest realizowane w ramach jednej strefy.

### 2. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.

Nie dotyczy.

#### Branża:

➤ architektoniczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki upr. bud. 36/b-904/LOOIA/09

#### Branża:

➤ konstrukcyjna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0025/PBKb/22

#### Branża:

➤ elektryczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Piotr Ciotrowski upr. bud. WAM/0050/POOE/08

#### Branża:

➤ sanitarna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Marcin Wiczołek upr. bud. PDL/0073/PBS/22



mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0025/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI  
Upr. bud. do projektowania i wykonywania robotami  
bud. bez ograniczeń w zakresie robót elektrycznych  
Nr. ewid. WAM/0050/POOE-08  
SUW-105/88.SUW-185/92



mgr inż. Marcin Wiczołek  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
nr ewidencji PDL/0072/PBS/22



## DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

### **OŚWIADCZENIE**

**Oświadczamy, że:**

„na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane projekt architektoniczno-budowlany:

- na ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RYDZEWIE 10 NR GEOD. 93/14 i 93/12 gm. Rajgród , sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej”.

#### **Branża:**

#### **Branża:**

➤ architektoniczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki upr. bud. 36/b-904/LOOIA/09

#### **Branża:**

➤ konstrukcyjna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22

#### **Branża:**

➤ elektryczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Piotr Ciotrowski upr. bud. WAM/0050/POOE/08

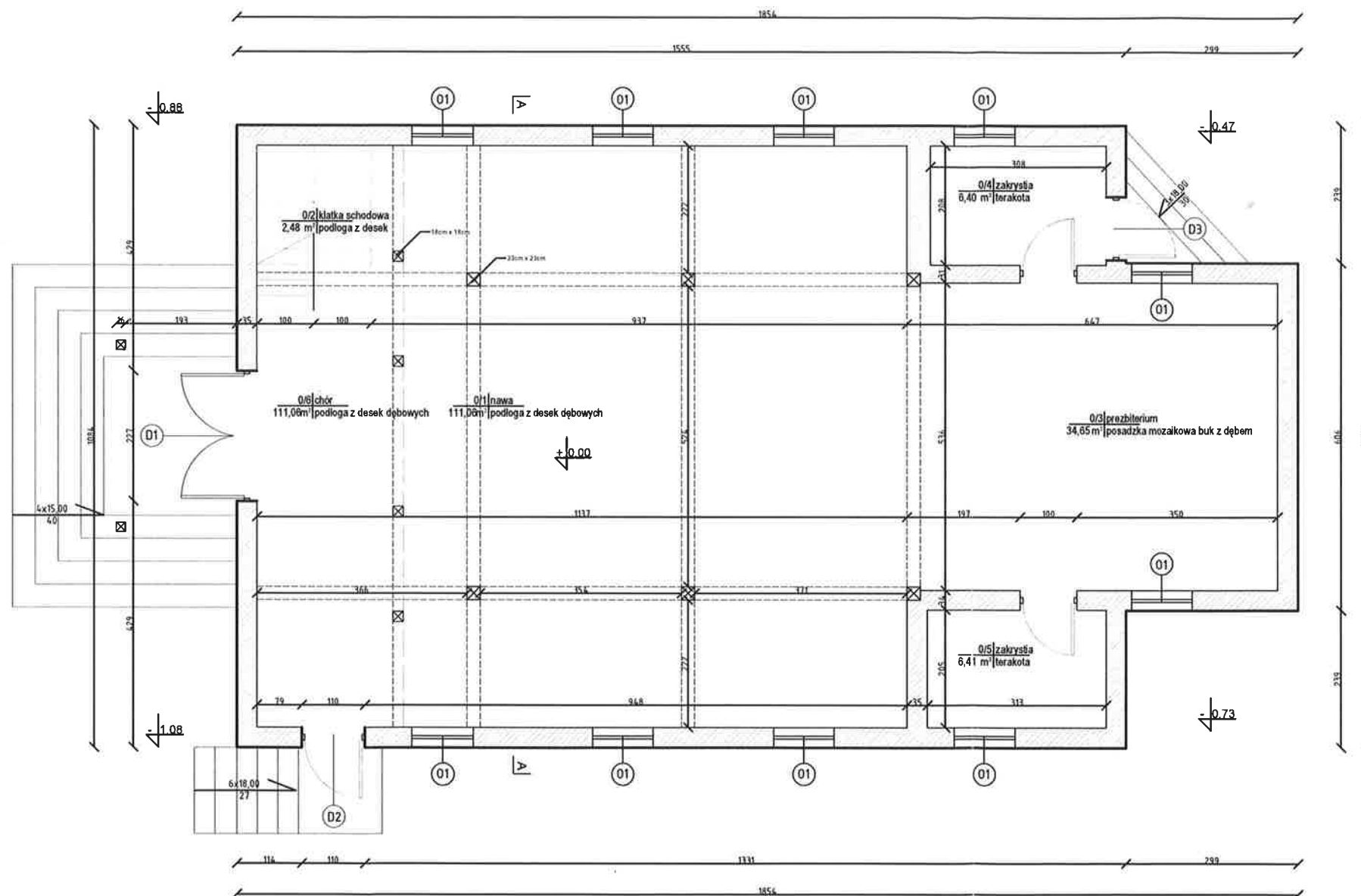
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI  
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami  
bud. bez ograniczeń w zakresie robót elektrycznych  
Nr. ewid. WAM/0050/POOE-08  
SUW-105/88.SUW-185/92

#### **Branża:**

➤ ~~sanitarna.~~



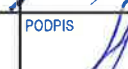

~~**PROJEKTANT:** mgr inż. Marcin Wiczolek upr. bud. PDL/0073/PBS/22~~

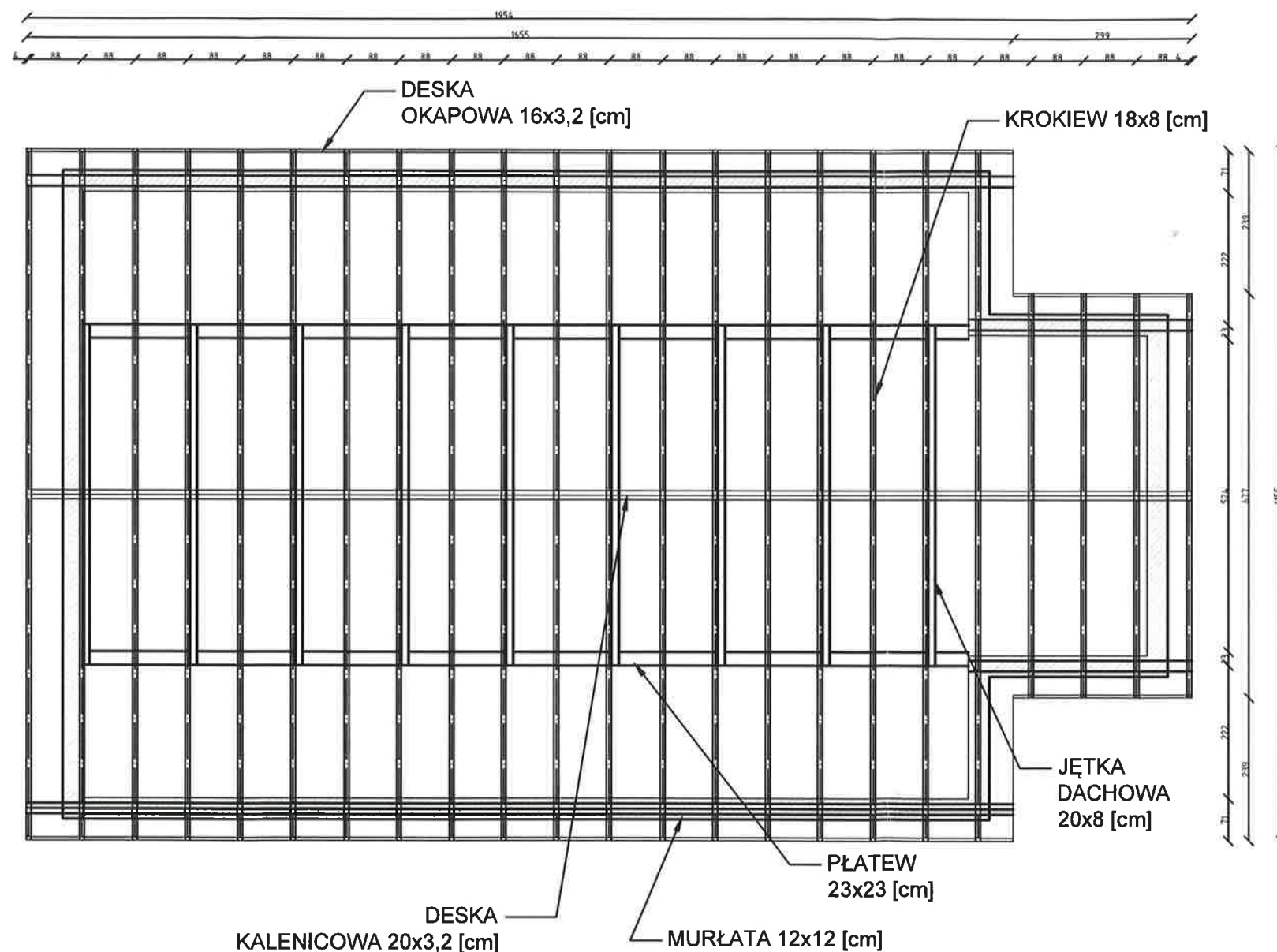
mgr inż. Marcin Wiczolek  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
nr ewidencyjny PDL/0072/PBS/22



- UWAGI:
1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
  2. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
  3. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
  4. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
  5. Nie należy odmierzania wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Zestawienie powierzchni	
0/1 nawa	111,06m <sup>2</sup>
0/2 klatka schodowa	2,48m <sup>2</sup>
0/3 prezbiterium	34,65m <sup>2</sup>
0/4 zakrystia	6,40m <sup>2</sup>
0/5 zakrystia	6,41m <sup>2</sup>
0/6 chór	20,85m <sup>2</sup>
SUMA POWIERZCHNI:	181,85m <sup>2</sup>

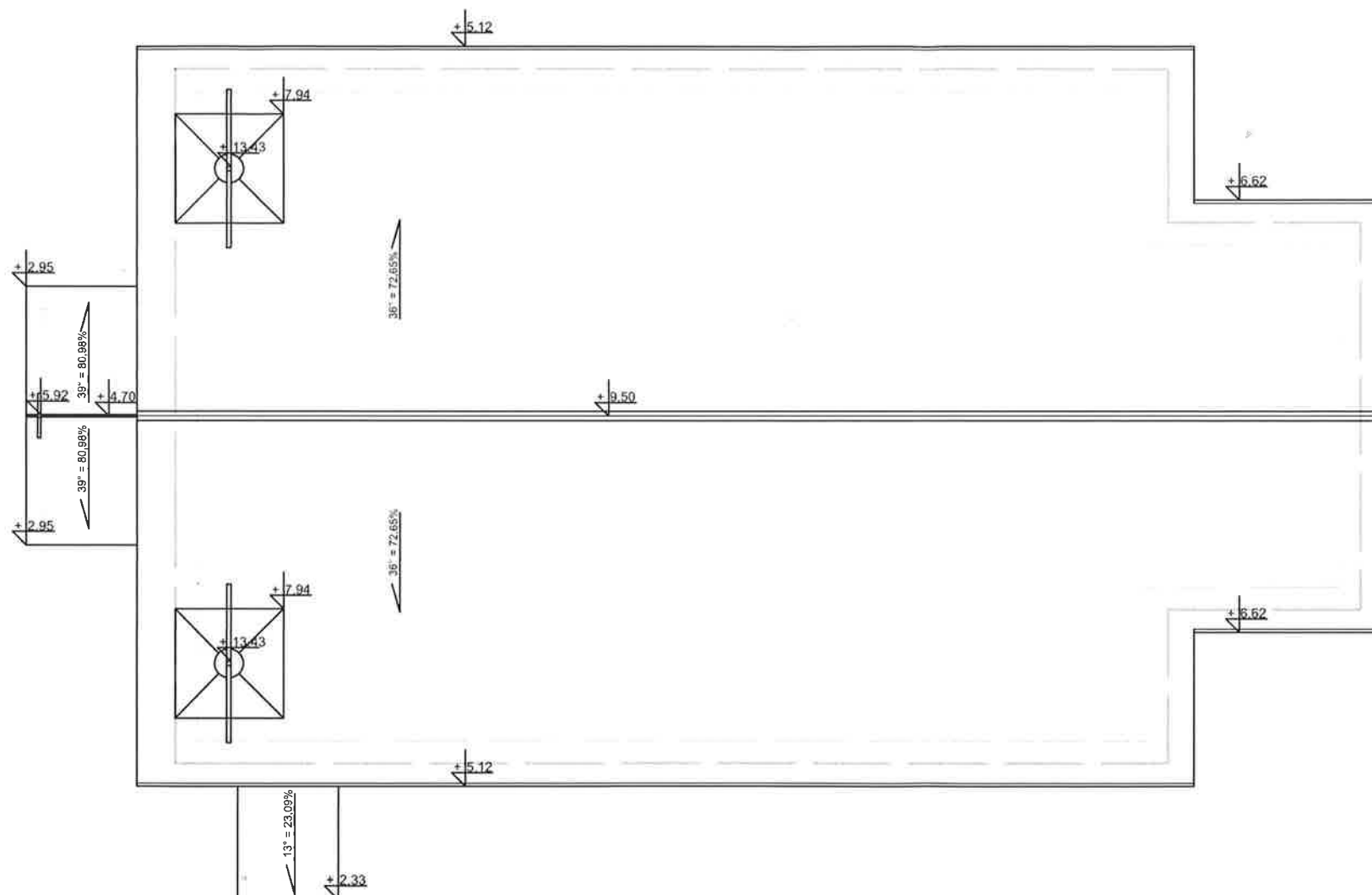
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
 <b>MGR INŻ. Sp. z o.o.</b> <b>mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński</b> ul. Księża Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn tel. +48 503 026 449 email: tstomdach@wp.pl NIP: 7191576133	
INWESTYCJA	
Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie	
nr geod. 93/14 I-93/12	
ADRES	
Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14 I-93/12	
19-206 Rajgród	
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
INWESTOR	
Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie	
Ks. mgr Cezary Arkadiusz Rozmus	
FAZA	BRANŻA
Inwentaryzacja	Architektura
TYTUŁ RYSUNKU	
Rzut parteru	
PROJEKTANT branży architektonicznej	PODPIS
mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki nr upr. 36/b-904/L001A/09	
PROJEKTANT branży konstrukcyjnej	PODPIS
mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński nr upr. MA/115/21	
ASYSTENT PROJEKTANTA	PODPIS
inż. Jakub Borzymowski nr upr. -	
SKALA 1:100	NR RYSUNKU I-1
DATA 29.02.2024	POZIOMY A3




- UWAGI:
1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi.
  2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
  3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
  4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
  5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
  6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta

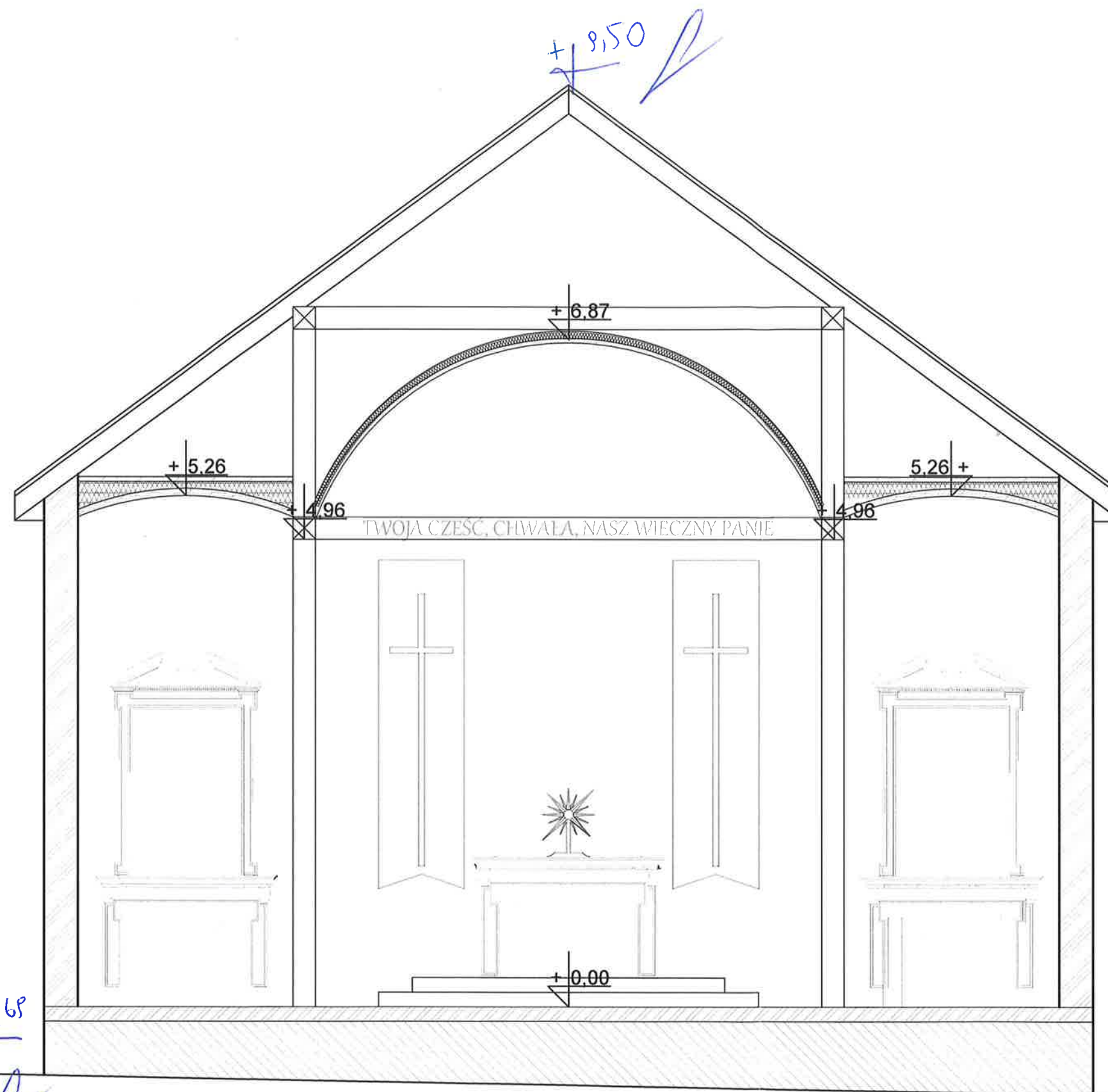
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<b>MGR INŻ.</b>	
MGR INŻ. Sp. z o.o. mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński ul. Księży Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn tel. +48 503 026 449 email: tstomdach@wp.pl NIP: 7191576133	
INWESTYCJA	
Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie	
nr geod. 93/14 I 93/12	
ADRES	
Rydzewo 10, działka nr geod. 93/14 I 93/12, 19-206 Rajgród	
INWESTOR	
Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie	
Ks. mgr Cezary Arkadiusz Rozmus	
FAZA	BRANŻA
Inwentaryzacja	Architektura
TYTUŁ RYSUNKU	
Rzut więźby dachowej	
PROJEKTANT branży architektonicznej	PODPIS
mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki nr upr. 36/b-904/L00IA/09	
PROJEKTANT branży konstrukcyjnej	PODPIS
mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński nr upr. MA/115/21	
ASYSTENT PROJEKTANTA	PODPIS
inż. Jakub Borzymowski nr upr. -	
SKALA	NR RYSUNKU
1:100	I-2
DATA	ROZMIAR
29.02.2024	A3





- UWAGI:
1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi.
  2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
  3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
  4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
  5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
  6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 <b>MGR INŻ. Sp. z o.o.</b> <i>mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński</i> ul. Księży Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn tel. +48 503 026 449 email: tstomdach@wp.pl NIP: 7191576133			
INWESTYCJA Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie nr geod. 93/14			
ADRES Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14 19-206 Rajgród			
INWESTOR Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie			
FAZA Inwentaryzacja	BRANŻA Architektura		
TYTUŁ RYSUNKU Rzut dachu			
PROJEKTANT branży architektonicznej mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki nr upr. 36/b-904/L00IA/09	PODPIS 		
PROJEKTANT branży konstrukcyjnej mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński nr upr. MAZ/0325/PBKb/22	PODPIS 		
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Jakub Borzymowski nr upr. -	PODPIS 		
SKALA 1:100	NR RYSUNKU 1-2.1	DATA 23.05.2024	ROZMIAR A3



#### UWAGI:

1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi.
2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



MGR INŻ. Sp. z o.o.  
mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
ul. Księża Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn  
tel. +48 503 026 449  
email: tstomdach@wp.pl  
NIP: 7191576133

#### INWESTYCJA

Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie

nr geod. 93/14 | 93/12

ADRES

Rydzewo 10, działka nr geod. 93/14 | 93/12

19-206 Rajgród w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

bez ograniczeń

INWESTOR

Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie

Ks. mgr Cezary Arkadiusz Rozmus

FAZA

Inwentaryzacja

BRANŻA

Architektura

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój A - A

PROJEKTANT branży architektonicznej

mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki  
nr upr. 36/b-904/L001A/09

PODPIS

12

PROJEKTANT branży konstrukcyjnej

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr upr. MA/115/21

PODPIS

11

ASYSTENT PROJEKTANTA

inż. Jakub Borzymowski  
nr upr. -

PODPIS

JB

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

I-3

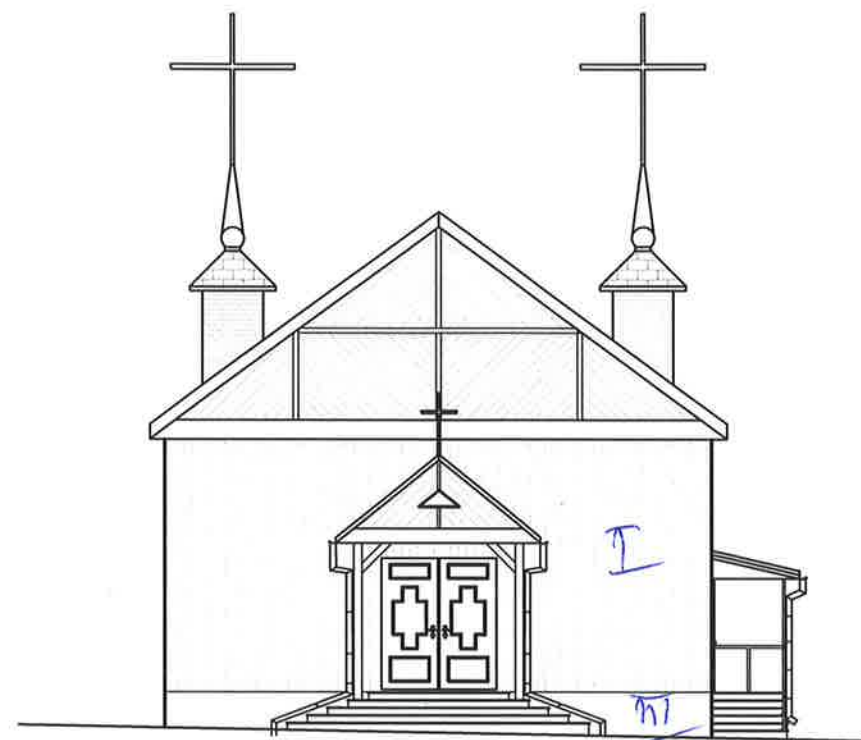
DATA

29.02.2024

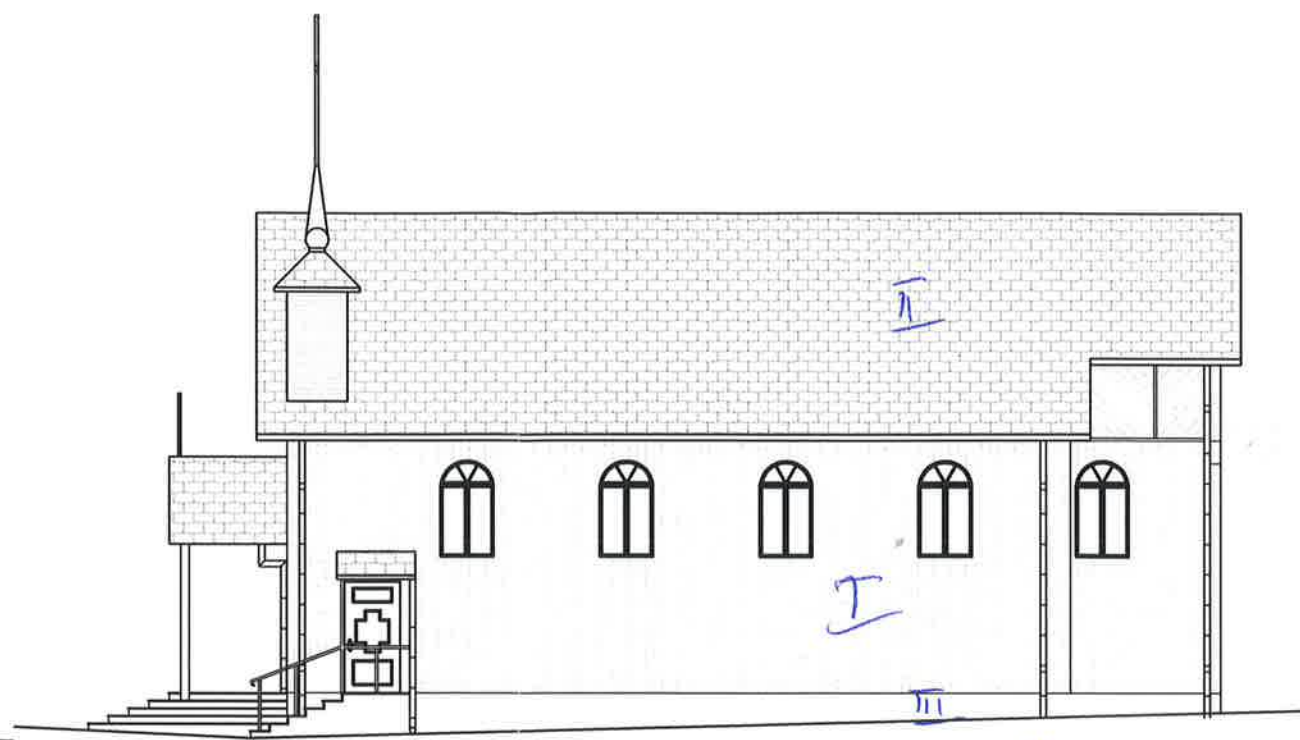
ROZMIAR

A3

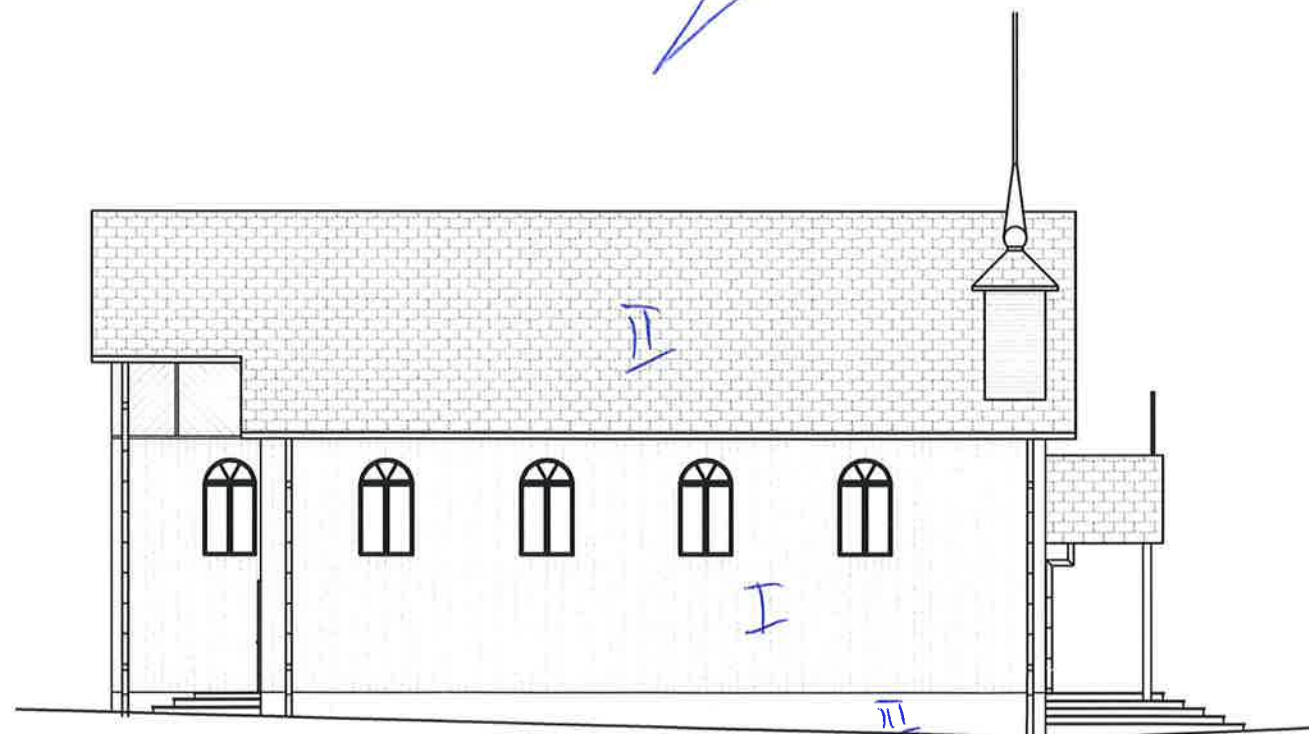




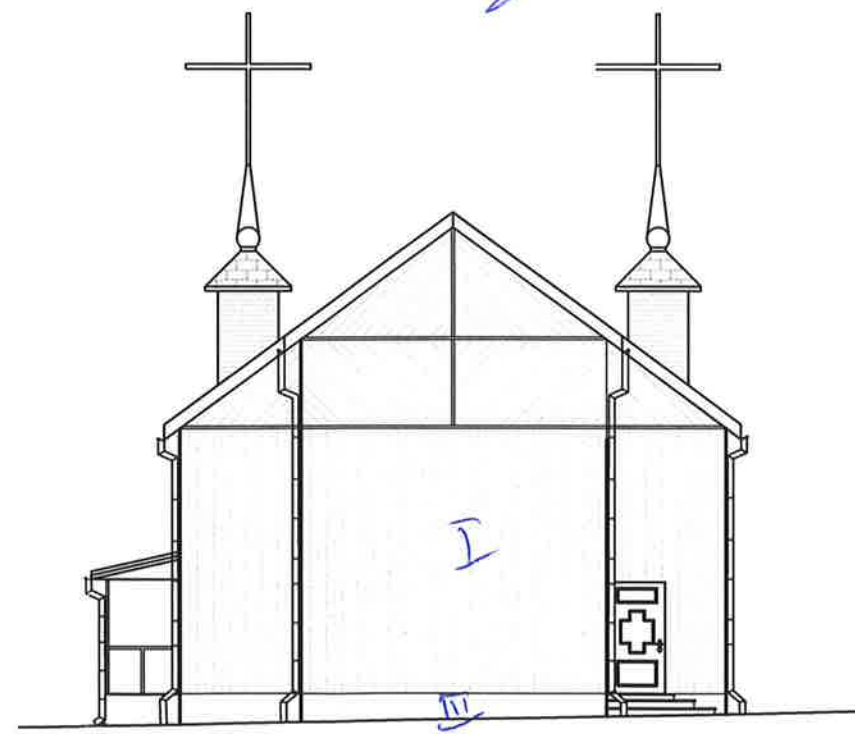
Elewyj zch.



Elewyj pd



Elewyj pn



Elewyj wschodna

# UWAGI:

1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi.
2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
6. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta

I. Szalówka tył jony  
II. blachodachówka  
kolor miedź  
III. tył szary  
zgodnie z pozwoleniem  
konserwacyjne

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA



MGR INŻ. Sp. z o.o.  
mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
ul. Księży Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn  
tel. +48 503 026 449  
email: tstomdach@wp.pl  
NIP: 7191576133

## INWESTYCJA

Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie

nr geod. 93/14 I 93/12

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński

nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22

Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14 I 93/12

z prawem budowlane do projektowania

19-206 Rajgród specjalności konstrukcyjno-budowlanej

bez ograniczeń

INWESTOR

Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha

B.M. w Rydzewie

Ks. mgr Cezary Arkadiusz Rozmus

FAZA

Inwentaryzacja

BRANŻA

Architektura

TYTUŁ RYSUNKU

Widok elewacji

PROJEKTANT branży architektonicznej

mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki

nr upr. 36/b-904/L00IA/09

PROJEKTANT branży konstrukcyjnej

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński

nr upr. MA/115/21

ASYSTENT PROJEKTANTA

inż. Jakub Borzymowski

nr upr. -

SKALA

1:150

NR RYSUNKU

I-4

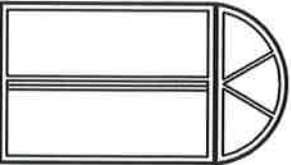
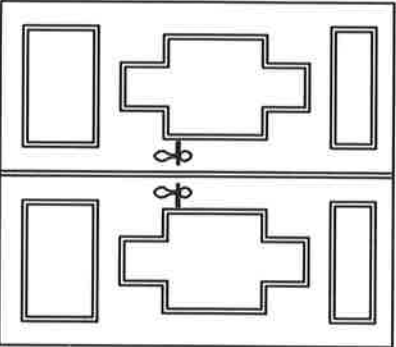
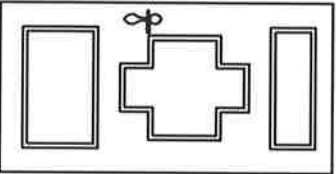
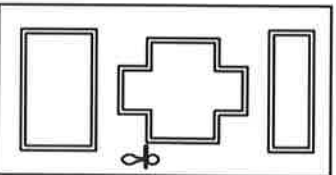
DATA

29.02.2024

ROZMIAR

A3

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

NR	1	2	3	4
Symbol	O1	D1	D2	D3
Schemat				
Wymiar w świetle muru [mm]	So 1060 Ho 1900	2270 2600	1120 2200	1120 2200
Ilość	10	1	1	1

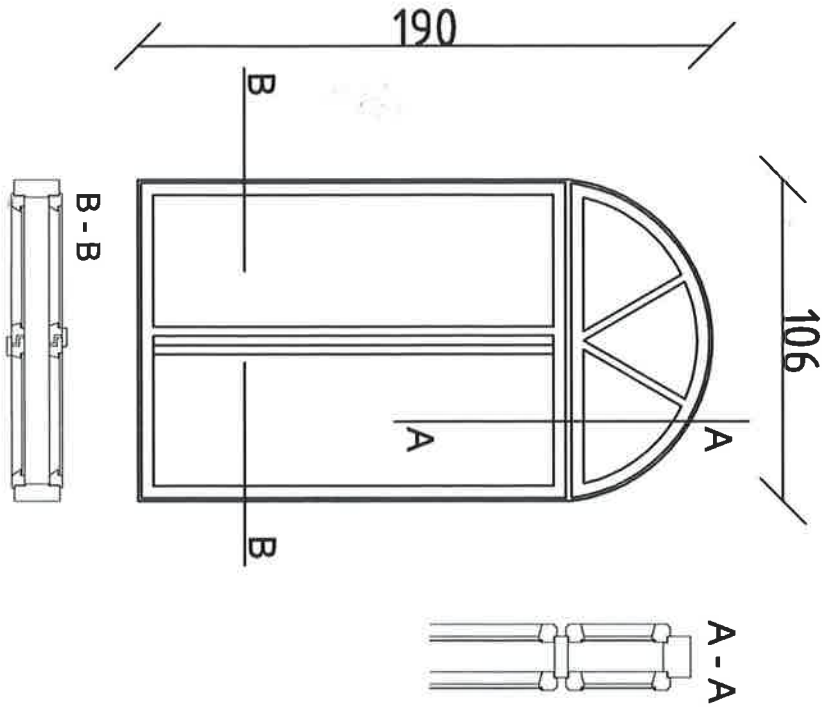
- UWAGI:
1. Powierzchnie przedmiotowe w zasklepieniu lubekryzowanym zostały ziliczone po powierzchni podłogi.
  2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z cennikiem dokumentacji.
  3. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Państwowymi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
  4. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, certyfikaty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
  5. Nie należy odmierzać wymiarów z rąk, ani używać go jako szablona. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

mgr inż. Tomasz Paweł Sieradzki  
nr ewid. MAZ/0325/PBKB/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

INWESTYCJA	
Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie	
nr geod. 93/14 i 99/12	
KODS	
Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14 i 99/12	
19-206 Rajgród	
NADZIEJ	
Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie	
Ks. mgr. Cezary Arkadiusz Rasmus	
PADA	
Inwentaryzacja	
Architektura	
Tytuł rysunku	
Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej	
PROJEKTANT branży architektonicznej	
mgr inż. arch. Marcin Miłoś Sieradzki	
nr upr. 36/0-904/L001A/09	
PROJEKTANT branży konstrukcyjnej	
mgr inż. Tomasz Paweł Sieradzki	
nr upr. MA/15/21	
ASYSTENT PROJEKTANTA	
inż. Jakub Borzymowski	
nr upr. -	
PODPIS	
1:50	
1-5	
DATA 29.02.2024	
A4	



- UWAGI:**
1. Powierzchnie przewidziane w zaliczeniu tabliczycznym zostały zliczone po powierzchni podłóg.
  2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie warunki w naturze.
  3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z warunkami dotychczasowej.
  4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Poleceń Nadzoru, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
  5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające odpowiednie atesty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
  6. Nie należy odmierzać wymiarów z rąk, używać go jako szablona. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



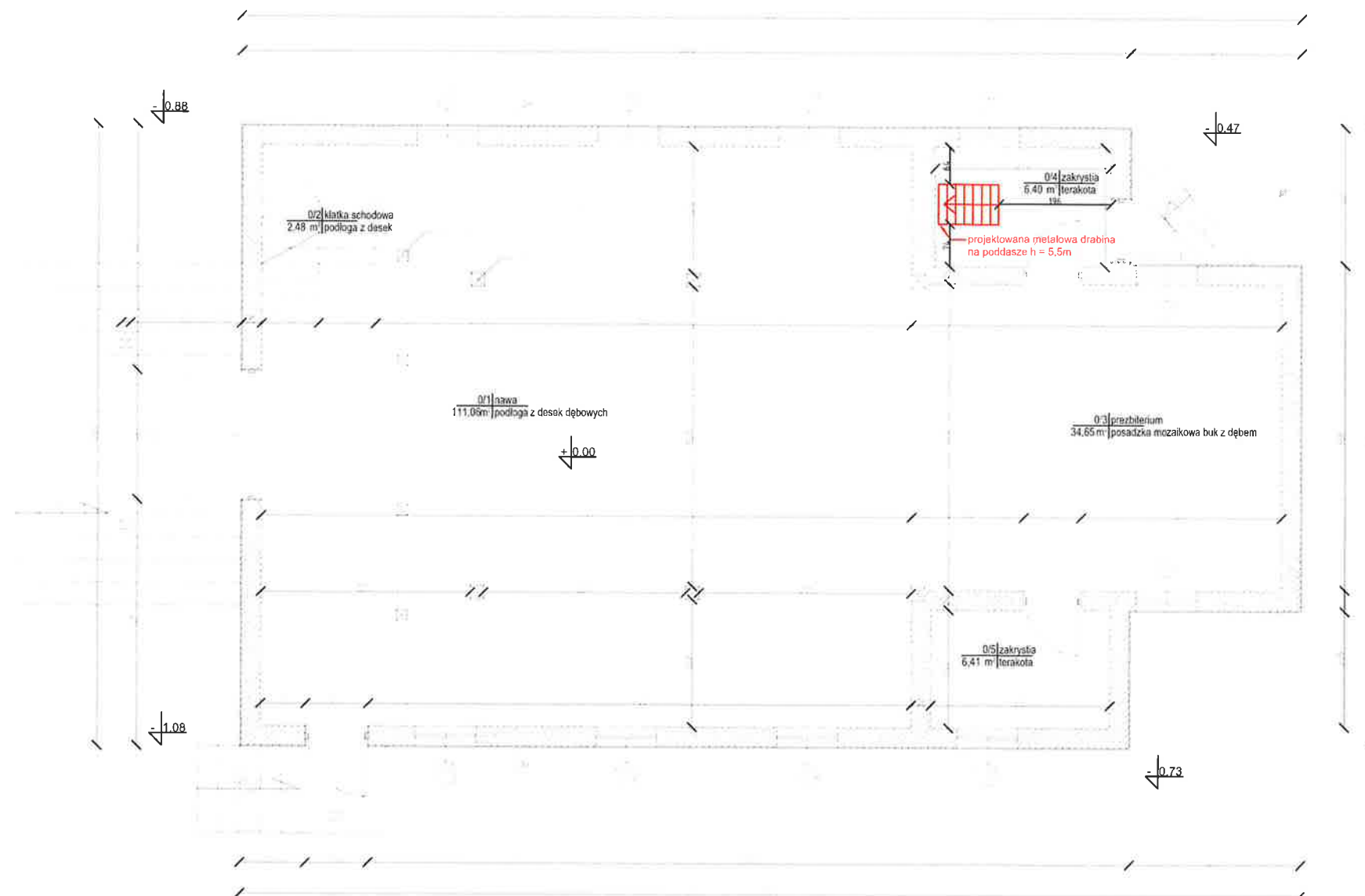
**mgr inż. Tomasz Paweł Siemondziński**  
nr ewid. MAZ/0325/PBkb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

<b>EDUCYSTA PROJEKTOWA</b> <b>MGR INŻ.</b> mgr inż. Tomasz Paweł Siemondziński ul. Książki Piłsudskiego 1, 33-330 Szczepanów tel. +48 93 026 449 email: tsiemondzi@wp.pl NIP: 739576333		<b>INWESTYCJA</b> Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie nr geod. 93/14 i 99/42 Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14 i 99/42 19-206 Rajgród	
<b>PROJEKT</b> Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie Kościoły - Kościoły - Kościoły - Kościoły		<b>INWESTYTOR</b> Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie	
<b>PAZA</b> Inwentaryzacja		<b>BRANŻA</b> Architektura	
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> Okno - szczegóły		<b>POZIOMY</b> mgr inż. arch. Marcin Miłoś Siemondziński nr upr. 36/D-904/L000A/09 <b>PROJEKTANT</b> pracy konstrukcyjnej mgr inż. Tomasz Paweł Siemondziński nr upr. MA/15/21 <b>PODOBIE</b> mgr inż. Jakub Bortymowski nr upr. -	
<b>SKALA</b> 1:25	<b>WERSJA</b> I-6	<b>DATA</b> 29.02.2024	<b>WYKONANO</b> MA

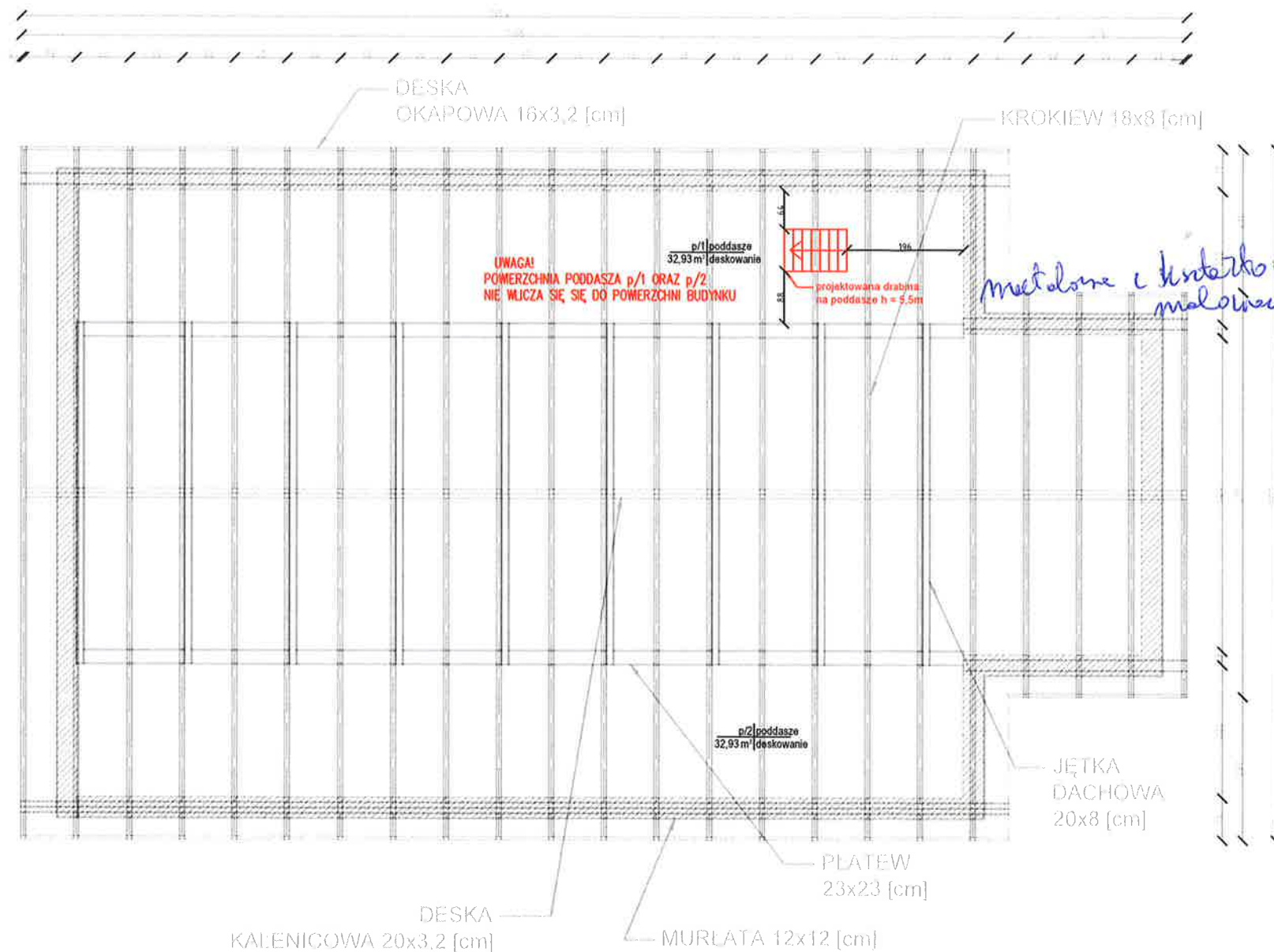
# UWAGI:

1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi.
2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta

Zestawienie powierzchni	
0/1 nawa	111,06m <sup>2</sup>
0/2 klatka schodowa	2,48m <sup>2</sup>
0/3 prezbiterium	34,65m <sup>2</sup>
0/4 zakrystia	6,40m <sup>2</sup>
0/5 zakrystia	6,41m <sup>2</sup>
0/6 chór	20,85m <sup>2</sup>
SUMA POWIERZCHNI:	181,85m <sup>2</sup>



<p><b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b></p> <p><b>MGR INŻ.</b> <b>MGR INŻ. Sp. z o.o.</b>  <b>mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński</b>          ul. Księża Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn          tel. +48 503 026 449          email: tstomdach@wp.pl          NIP: 7191576133</p>	
<p><b>INWESTYCJA</b>          Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie          nr geod. 93/14</p>	
<p><b>ADRES</b>          Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14          19-206 Rajgród</p>	
<p><b>INWESTOR</b>          Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie</p>	
<p><b>FAZA</b>          PB</p>	<p><b>BRANZA</b>          Architektura          Konstrukcyjna</p>
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU</b>          Rzut parteru</p>	
<p><b>PROJEKTANT branży architektonicznej</b>          mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki          nr upr. 36/b-904/L001A/09</p>	<p><b>PODPIS</b>  </p>
<p><b>PROJEKTANT branży konstrukcyjnej</b>          mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński          nr upr. MAZ/0325/PBKb/22</p>	<p><b>PODPIS</b>  </p>
<p><b>ASYSTENT PROJEKTANTA</b>          inż. Jakub Borzymowski          nr upr. -</p>	<p><b>PODPIS</b>  </p>
<p><b>SKALA</b>          1:100</p>	<p><b>NR RYSUNKU</b>          A-1</p>
<p><b>DATA</b>          24.05.2024</p>	<p><b>ROZMIAR</b>          A3</p>



#### UWAGI:

1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi.
2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**MGR INŻ. Sp. z o.o.**  
**mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński**  
ul. Księża Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn  
tel. +48 503 026 449  
email: tstomdach@wp.pl  
NIP: 7191576133

INWESTYCJA

Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie  
nr geod. 93/14 I 93/12  
mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architekcyjno-budowlanej bez ograniczeń

ADRES

Rydzewo 10, działka nr 10/1, 93-140  
19-206 Rajgród

INWESTOR

Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie  
Ks. mgr Cezary Arkadiusz Rozmus

FAZA

PB

BRANŻA

Architektura  
Konstrukcyjna

TYTUŁ RYSUNKU

Rzut więźby dachowej

PROJEKTANT branży architektonicznej  
mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki  
nr upr. 36/b-904/L00IA/09

PODPIS

PROJEKTANT branży konstrukcyjnej  
mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr upr. MA/115/21

PODPIS

ASYSTENT PROJEKTANTA  
inż. Jakub Borzymowski  
nr upr. -

PODPIS

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

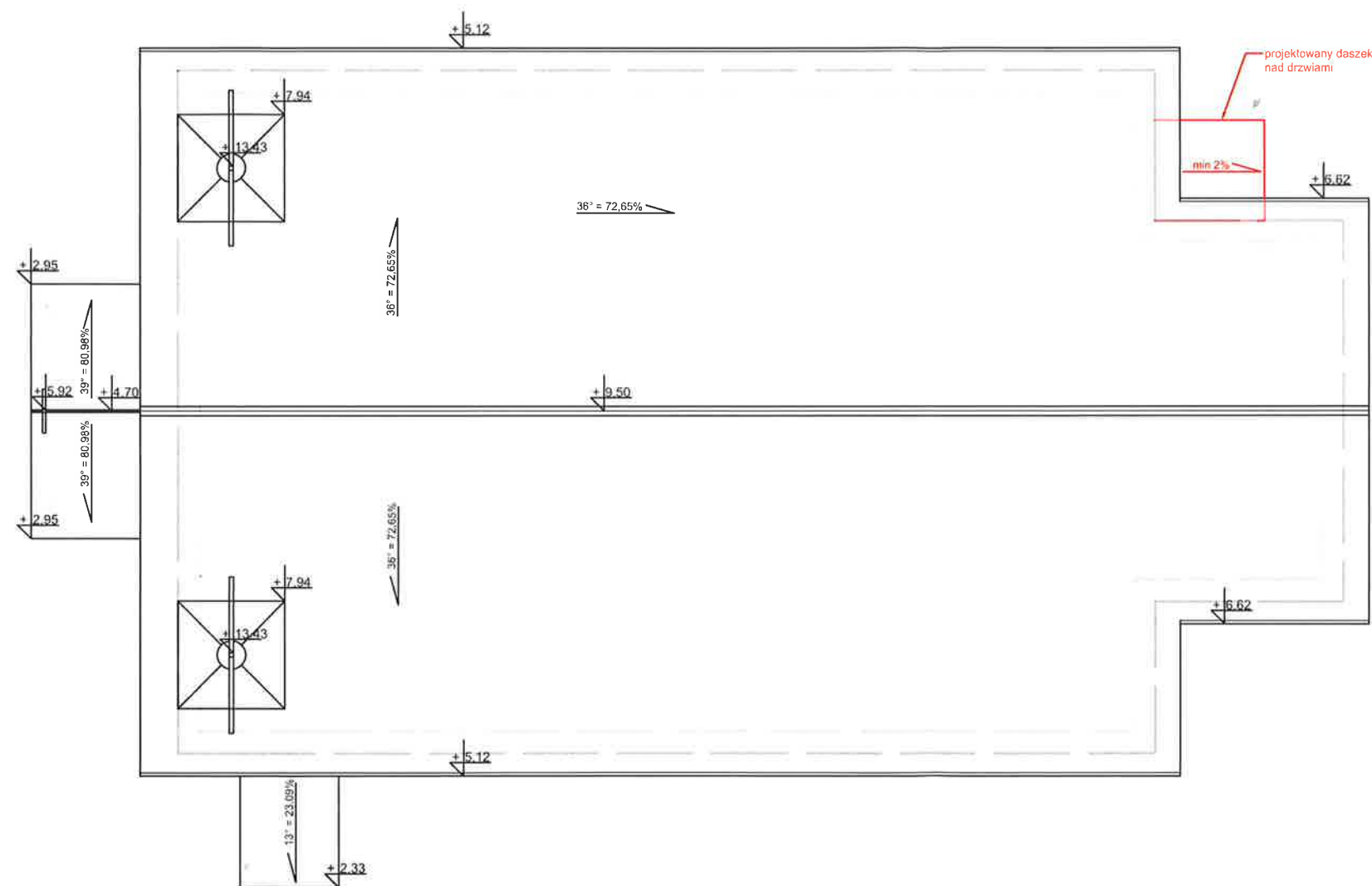
A-2

DATA

29.02.2024


ROZMIAR

A3



- UWAGI:
1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi.
  2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
  3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
  4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
  5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
  6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



MGR INŻ. Sp. z o.o.

*mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński*

ul. Księży Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn

tel. +48 503 026 449

email: tstomdach@wp.pl

NIP: 7191576133

INWESTYCJA

Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie nr geod. 93/14

ADRES

Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14 19-206 Rajgród

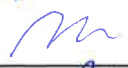


INWESTOR

Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie

FAZA	PB	BRANŻA	Architektura Konstruktoryjna
------	----	--------	------------------------------

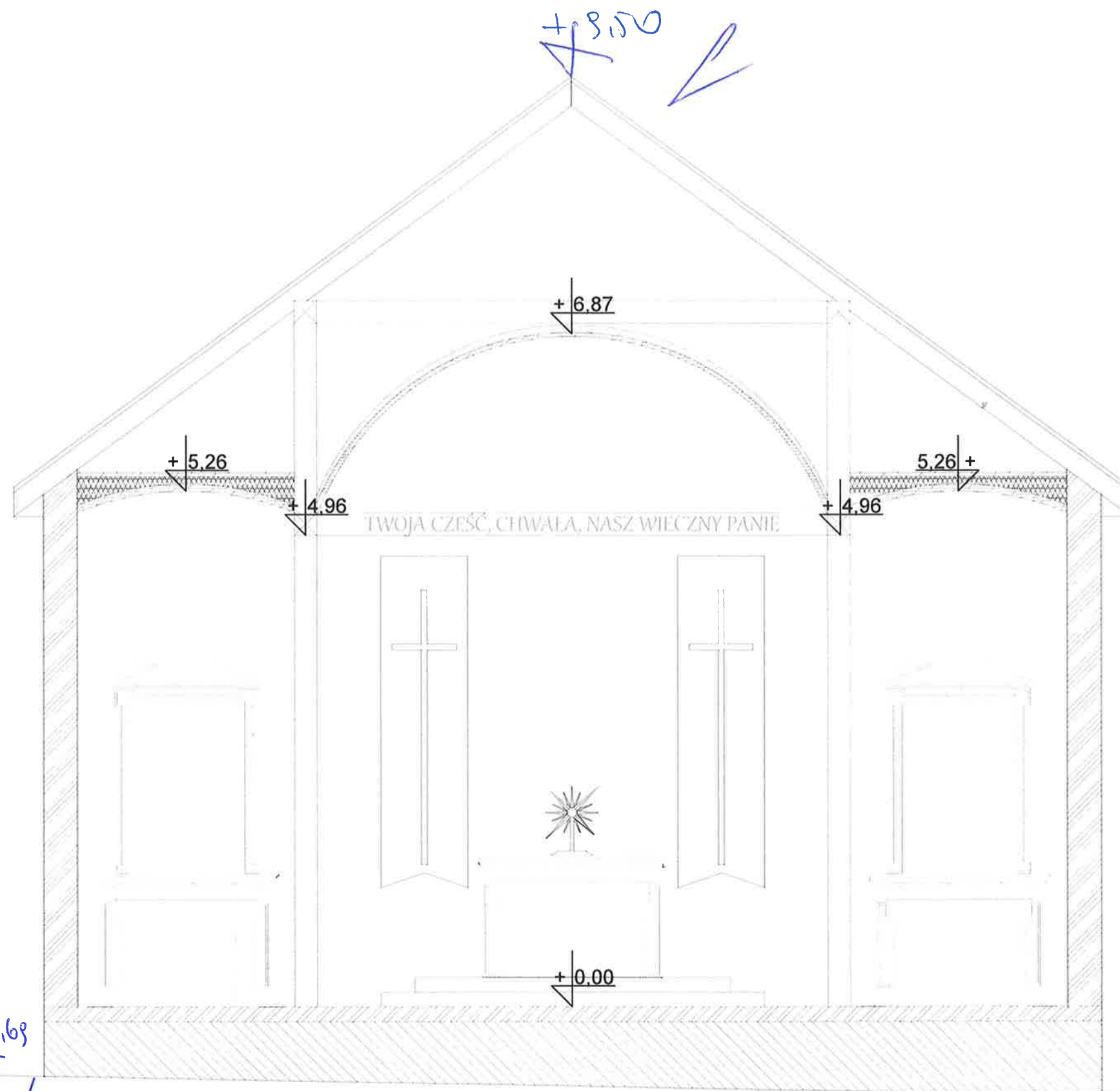
TYTUŁ RYSUNKU

Rzut dachu

PROJEKTANT branży architektonicznej	mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki nr upr. 36/b-904/L001A/09	PODPIS	
PROJEKTANT branży konstrukcyjnej	mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński nr upr. MAZ/0325/PBKb/22	PODPIS	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Borzymowski nr upr. -	PODPIS	

SKALA	1:100	NR RYSUNKU	A-2.1	DATA	23.05.2024	ROZMIAR	A3
-------	-------	------------	-------	------	------------	---------	----





#### UWAGI:

1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi.
2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



MGR INŻ. Sp. z o.o.  
mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
ul. Księży Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn  
tel. +48 503 026 449  
email: tstomdach@wp.pl  
NIP: 7191576133

INWESTYCJA

Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie  
nr geod. 93/14 I 93/12

ADRES

Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14 I 93/12  
19-206 Rajgród

INWESTOR

Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie

Ks. mgr Cezary Arkadiusz Rozmus

FAZA

PB

BRANŻA

Architektura  
Konstrukcyjna

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój A - A

PROJEKTANT branży architektonicznej

mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki  
nr upr. 36/b-904/L001A/09

PODPIS

PROJEKTANT branży konstrukcyjnej

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr upr. MA/115/21

PODPIS

ASYSTENT PROJEKTANTA

inż. Jakub Borzymowski  
nr upr. -

PODPIS

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

A-3

DATA

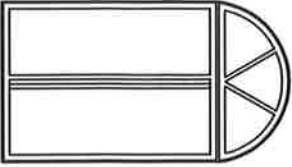
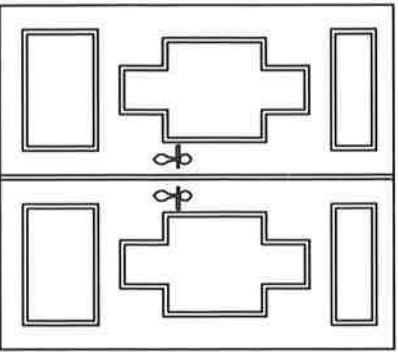
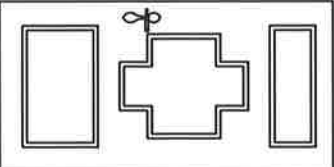
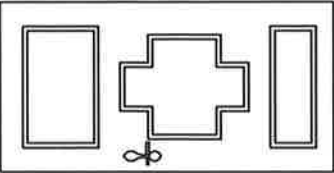
29.02.2024

ROZMIAR

A3

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

do projektu budowlanego




NR	1	2	3	4
Symbol	O1	D1	D2	D3
Schemat				
Wymiar w	1060	2270	1120	1120
Światło muru [mm]	1900	2600	2200	2200
Ilość	10	1	1	1

mgr inż. Tomasz Paweł Sieradzki  
nr ewid. MAZ/0325/PBkb/22  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

- UWAGI:
- Powierzchnie przedstawione w zleceniu po wykonaniu zostały zliczone po powierzchni podłogi. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z cotletą dokumentacją.
  - Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
  - Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
  - Nie należy odmierzać wymiarów z rąk, ani używać go jako osłonięcia. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

KOLORYSTYKA

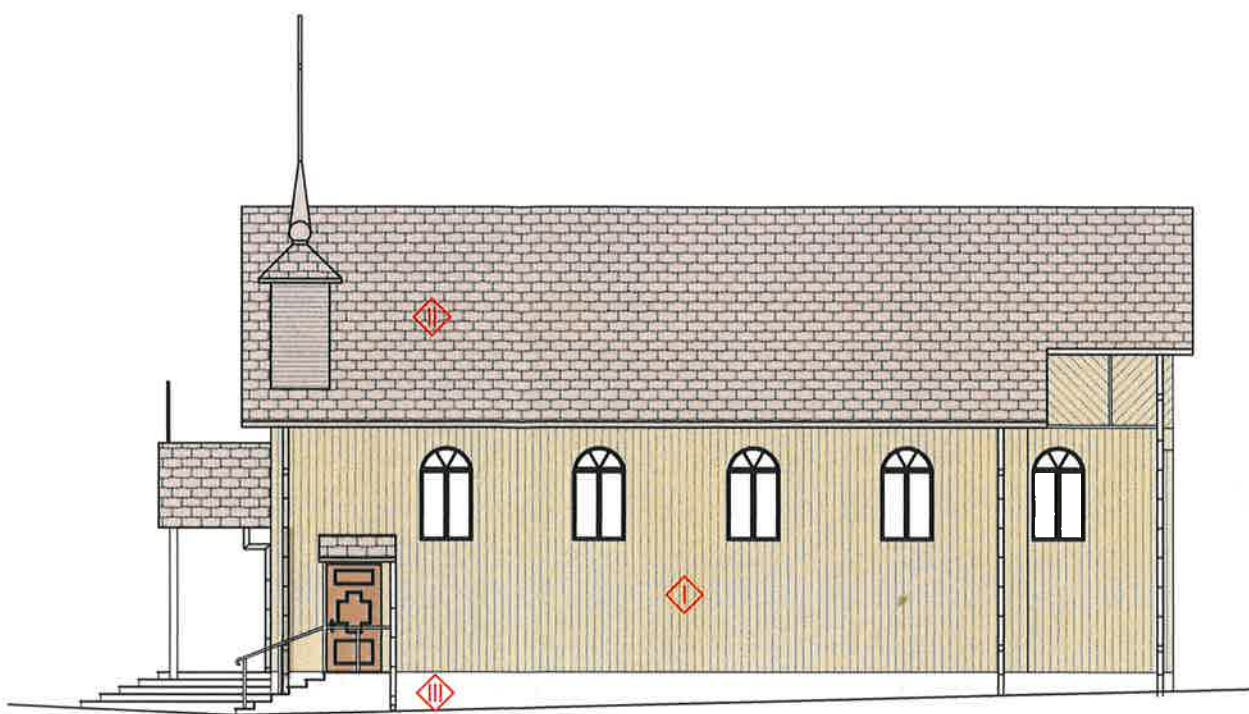
1. Drzwi i okna - w kolorze rodzimym i pałec z pomalowaniem konserwacyjnym

<b>MGPR.NZ.</b> mgr inż. Tomasz Paweł Sieradzki ul. Kałkły Piłarski 4, 53-330 Szewcyn tel. 44 8 993 06 449 email: t.sieradzki@wp.pl NIP: 795576333			
<b>INWESTYCJA</b> Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościele w Rydzewie nr geod. 93/14 I 99442			
<b>ADRES</b> Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14 I 99442 19-206 Rajgród			
<b>INWESTOR</b> Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Rydzewie Kierownik: <u>mgr inż. Tomasz Paweł Sieradzki</u>			
<b>FAZA</b> PB		<b>BRANŻA</b> Architektura Konstrukcyjna	
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej			
<b>PROJEKTANT</b> (nazwa i adres)		<b>PODPIS</b>	
mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki nr upr. 36/P-904/L0004/09			
<b>PROJEKTANT</b> (nazwa i adres)		<b>PODPIS</b>	
mgr inż. Tomasz Paweł Sieradzki nr upr. MA/115/21			
<b>ASISTENT PROJEKTANTA</b> nr upr. -		<b>PODPIS</b>	
inż. Jakub Bortymowski			
<b>SKALA</b> 1:50	<b>WERSJONOWANIE</b> A-5	<b>DATA</b> 28.02.2024	<b>STRONA</b> A4

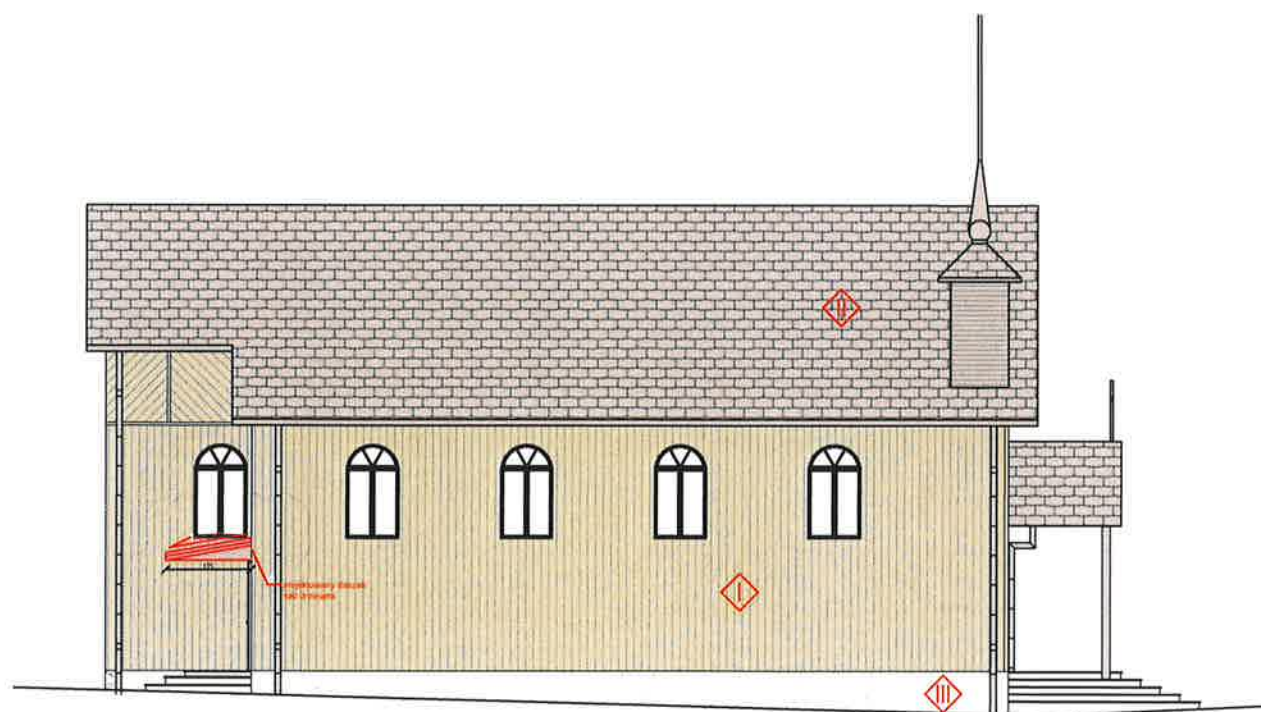




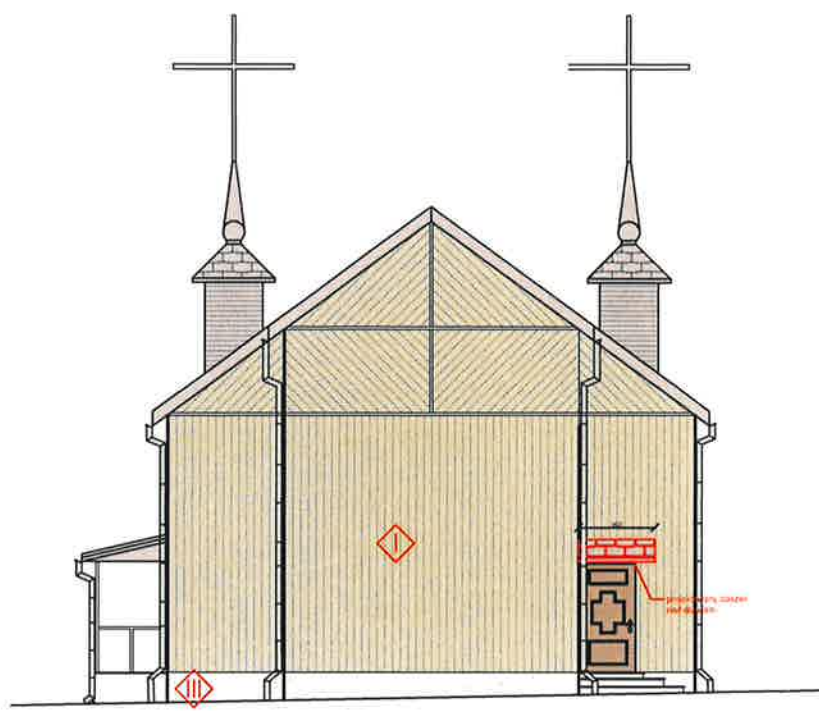
Elewacja ZACHODNIA



Elewacja POŁUDNIOWA



Elewacja PÓŁNOCNA



Elewacja WSCHODNIA

#### UWAGI:

1. Powierzchnie przedstawione w zestawieniu tabelarycznym zostały zliczone po powierzchni podłogi.
2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca ma sprawdzić na budowie wszystkie wymiary w naturze.
3. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z całością dokumentacji.
4. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
5. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta

#### KOLORYSTYKA

- I. Elewacje - szalówka w kolorze jasny dąb
- II. Pokrycie dachowe - blachodówka w kolorze miedzianym, obróbka stalowa i orynnowanie
- III. Podmurówka - tynk koloru szarego

KOLORYSTYKA ZGODNIE Z  
POZWOLENIEM  
KONSERWATORA ZABYTEKÓW

#### JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**MGR INŻ. Sp. z o.o.**  
**mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński**  
ul. Księża Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn  
tel. +48 503 026 449  
email: [tstomdach@wp.pl](mailto:tstomdach@wp.pl)  
NIP: 7191576133

#### INWESTYCJA

Roboty budowlane w istniejącym budynku sakralnym kościoła w Rydzewie  
nr geod. 93/14

#### ADRES

Rydzewo 10, działki nr geod. 93/14  
19-206 Rajgród

#### INWESTOR

Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Wojciecha  
B.M. w Rydzewie

FAZA	PB	BRANŻA	Architektura Konstrukcyjna
TYTUŁ RYSUNKU	Widok elewacji		
PROJEKTANT branży architektonicznej	mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki nr upr. 36/b-904/L001A/09		PODPIS 
PROJEKTANT branży konstrukcyjnej	mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński nr upr. MAZ/0325/PBKb/22		PODPIS 
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Borzymowski nr upr. -		PODPIS 
SKALA	1:150	NR RYSUNKU	A-4
DATA	24.05.2024	ROZDZIAŁ	A3

Jednostka autorska projektu:



**MGR INŻ. Sp. z o.o.**

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński

ul. Księży Pijarów 1, 19-230 Szczuczyn

tel. +48 503 026 449

email: tstomdach@wp.pl

NIP: 7191576133

**STRONA TYTUŁOWA**

<b>NAZWA ELEMEN- TU PROJEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>załączniki</b>	
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RYDZEWIE NR GEOD. 93/14 i 93/12	
<b>ADRES I KATE- GORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	RYDZEWO 10, NA DZIAŁCE O NR GEOD. 93/14 i 93/12, GMINA 19-206 RAJGRÓD. KATEGORIA OBIEKTU: X	
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ:</b>	200404_5 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: RAJGRÓD OBRĘB EWIDENCYJNY: RYDZEWO 200404_5.0022 DZIAŁKA O NR GEOD.: 93/14 i 93/12	
<b>IMIĘ NAZWISKO I ADRES INWESTORA:</b>	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. WOJCIECHA B.M. W RY- DZEWIE 10 19-206 RAJGRÓD KS. <del>MGR CEZARY ARKADIUSZ ROZ-</del> <del>MUS</del> <b>RYDZEWO 10</b>	
<b>Branża:</b> architektoniczna.		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki upr. bud. 36/b-904/LOOIA/09	mgr inż. arch. <b>Marcin Sieradzki</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej numer 36/B-904/LOOIA/09 Podpis i pieczęć
<b>Asystent projektanta:</b>	inż. Jakub Borzymowski	<b>JB</b> Podpis
<b>Branża:</b> konstrukcyjna.		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22	mgr inż. <b>Tomasz Paweł Sieredziński</b> nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Podpis i pieczęć
<b>Branża:</b> elektryczna		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Piotr Ciotrowski upr. bud. WAM/0050/POOE/08	mgr. inż. <b>PIOTR CIOTROWSKI</b> Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w zakresie robót elektrycznych Nr. ewid: WAM/0050/POOE-08 SUW-16578-SOW-105/92 Podpis i pieczęć
<b>Branża:</b> sanitarna		
<b>PROJEKTANT:</b>	<del>mgr inż. Marcin Wiczolek</del> upr. bud. PDL/0073/PBS/22	<del>mgr inż. Marcin Wiczolek</del> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewidencyjny PDL/0072/PBS/22 Podpis i pieczęć



## SPIS TREŚCI

### DOKUMENTY DO PROJEKTU

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	3
1. Nazwa i adres obiektu budowlanego. ....	3
2. Nazwa inwestora oraz jego adres. ....	3
3. Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację.....	3
 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	3
1. Nazwa i adres obiektu budowlanego. ....	3
2. Nazwa inwestora oraz jego adres. ....	3
3. Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację.....	3
 CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	4
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	4
1.1. Zakres robót. ....	4
1.2. Kolejność realizacji poszczególnych robót. ....	4
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych. ....	4
3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpiecze- ństwa i zdrowia ludzi. ....	4
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala rodzaj, miejsce i czas występowania. ....	4
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	5
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek zagrożeń.....	5
 OPIS ROBÓT REMONTOWO-BUDOWLANYCH NA OBIEKCIE .....	6
 OPIS KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWY.....	7
 EKSPERTYZA TECHNICZNA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAKRALNEGO wg § 206, ust.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.....	8
1. Przedmiot opracowania.....	8
2. Stan konstrukcji.....	8
3. Stan innych elementów budynku. ....	8
4. Stan podłoża gruntowego. ....	8
5. Stwierdzenia końcowe. ....	8

## DOKUMENTY DO PROJEKTU

### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

#### 1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.

ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RYDZEWIE NR GEOD. 93/14 i ~~93/12~~

#### 2. Nazwa inwestora oraz jego adres.

PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. WOJCIECHA B.M. W RYDZEWIE 10 19-206  
RAJGRÓD KS. ~~MGR CEZARY ARKADIUSZ ROZMUS~~

#### 3. Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację.

##### Branża:

❖ architektoniczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki upr. bud. 36/b-904/LOOIA/09

##### Branża:

❖ konstrukcyjna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

## CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

#### 1.1. Zakres robót.

ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RYDZEWIE  
NR GEOD. 93/14 i ~~93/12~~

#### 1.2. Kolejność realizacji poszczególnych robót.

W pierwszej kolejności należy wykonać demontaż starej stolarki okiennie-drzwiowej. Kolejno należy zamontować nową dębową oraz dokonać obrobienia wraz zamontowaniem parapeatów okiennych i progów drzwiowych. Kolejno planowane są roboty związane z wykonaniem nowego daszku nad drzwiami wejściowymi o konstrukcji lekkiej z pokryciem blachą dachówkową w kolorze rodzimego pokrycia. Następnie należy wykonać drabinę wejściową na poddasze oraz zabezpieczyć ją antykorozyjnie. W związku z planowanym odświeżeniem i odmalowaniem elewacji należy uprzednio ją wyczyścić, usunąć pozostałości po starej farbie, uzupełnić ubytki po sękach i rozwarstwieniach desek z miejscową ich wymianą a następnie użyć dedykowanego impregnatu lazurkowego o kolorze tożsamym z rodzimym. Budowa WLZ oraz zst. AD, inst. ppor.

#### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka o nr geod. 93/14 zabudowana jest budynkiem sakralnym kościoła.  
Teren działki jest zagospodarowany, ogrodzony murem.

#### 3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce brak jest elementów stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### 4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala rodzaj, miejsce i czas występowania.

##### Przewidywane zagrożenia:

- 4.1. Zabezpieczenie terenu ze względu na naruszenie bezpieczeństwa i interesów osób trzecich z uwagi na zagospodarowanie terenu;
- 4.2. Ryzyko upadku pracownika z wys. pow. 1m (przewiduje się prace na wys. do 16m);
- 4.3. Upuszczenie narzędzi z wysokości;
- 4.4. Upadek materiału podczas demontażu;
- 4.5. Potrącenie pracownika ładunkiem;
- 4.6. Przygniecenie pracownika;
- 4.7. Uszkodzenia ciała substancjami agresywnymi;
- 4.8. Okaleczenia wystającymi gwoździami, pociętymi elementami stalowymi i innymi ostrymi, zabrudzonymi elementami;
- 4.9. Zagrożenie pożarem;
- 4.10. Zagrożenie napotkaniem chemikaliów, itp. pozostawionych przez użytkowników;
- 4.11. Warunki pogodowe np. silny wiatr (powyżej 10m/s).

Skala, rodzaj, miejsce i czas występowania powyższych zagrożeń będą miały wpływ przede wszystkim dla pracowników zatrudnionych przy realizacji obiektu budowlanego, po-

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

nieważ plac budowy należy odgrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

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

Zatrudnieni pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie prowadzonych robót na wysokości oraz świadomości zagrożeń występujących przy realizacji przedmiotowych robót. Pracownicy powinni zostać zapoznani z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Za przeszkolenie pracowników odpowiedzialny jest Kierownik Budowy.

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek zagrożeń.**

Teren budowy należy wygrodzić oraz oznakować. Plac budowy powinien być uporządkowany i odpowiednio zagospodarowany, a dojścia i dojazdy trwale wydzielone oraz przejezdne.

#### **Ponadto należy:**

- sprawdzać stosowanie przez pracowników przydzielone środków ochrony indywidualnej jak: kaski, odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne, linki i szelki zabezpieczające, a także asekurację przez osoby towarzyszące,
- prowadzić wzmożony nadzór, a wykonywanie zadania powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom,
- określić miejsca i sposób oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych,
- na placu budowy posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy,
- zapewnić podstawowe warunki B.H.P.,
- wykonać zaplecze sanitarne na przedmiotowej posesji,
- zabezpieczyć dokumenty formalno-prawne przed zniszczeniem,
- urządzenia zasilane prądem elektrycznym zabezpieczyć przed porażeniem pracowników i otoczenia (zerowanie zgodnie z przepisami w tej mierze), a ich użytkowników przeszkolić w ich obsłudze. Urządzenia te i sieć elektryczna winna być zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych,

**W związku z powyższym na kierowniku budowy będzie ciążyć opracowanie planu „BIOZ”, zgodnie z w. / wym. rozporządzeniem.**

#### **Branża:**

❖ architektoniczna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Marcin Miłosz Sieradzki upr. bud. 36/b-904/LOOIA/09

#### **Branża:**

❖ konstrukcyjna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń



## OPIS ROBÓT REMONTOWO-BUDOWLANYCH NA OBIEKCIE

*Wymiana okien* – wymiana winna być wykonana poprzez ustawienie rusztowań od zewnątrz oraz demontaż opasek i parapetów, demontaż skrzydeł oraz ramiaka ościeżnicy. Nowa stolarka dębowa 3-szybowa winna zostać spasowana, zaklinowana i zamocowana na kotwy do elementów nośnych ściany drewniane; należy uzupełnić izolację termiczną oraz odtworzyć opaski i maskownice; zamontować parapety; w miarę potrzeby zamontować listwy drewniane wykończeniowe.

*Wymiana drzwi zewnętrznych* – wymiana winna być wykonana poprzez demontaż starych skrzydeł i ram oraz progów. Należy zwrócić uwagę na brak ingerencji w okładziny istniejące kamienne. Montaż nowych drzwi dębowych wykonać zgodnie z zaleceniami producenta oraz sztuką budowlaną. Należy odtworzyć izolację oraz opaski maskujące, zamontować progi miedziane oraz zamontować zamki i klamki – wykonać ich regulację.

*Montaż drabiny na poddasze* – zgodnie z zaleceniami wykonać konstrukcję drabiny z elementów kształtownika zamkniętego oraz zabezpieczyć antykorozyjnie.

*Malowanie elewacji* - zabezpieczyć i osłonić chodniki, schody, stolarkę, rury spustowe i inne elementy wyposażenia; ustawić rusztowanie, dokonać miejscowych napraw szalówki z uzupełnieniem braków drewna, dokonać szlifowania i usuwania odstającej farby, wykonać malowanie min. 2-krotne impregnatem barwiącym lazura 3w1 do otwartej przestrzeni.

*Montaż zadaszenia nad drzwiami wejściowymi* – wykonanie konstrukcji lekkiej z pokryciem blachą kolorystycznie zbliżoną do dachu głównego.

Podczas wszelkich prac zachować szczególną ostrożność i przepisy BHP. Rozbiórki dokonać przez osoby przeszkolone w zakresie prowadzenia robót rozbiórkowych przez kierownika budowy. Teren rozbiórki należy oznakować i zabezpieczyć przed przedostaniem się osób postronnych.

Ze względu na małą wysokość budynku, jak również wykonywanie rozbiórki przez osoby przeszkolone, ręcznie bez sprzętu mechanicznego, oraz odpowiednie zabezpieczenie terenu rozbiórki, prowadzenie robót rozbiórkowych nie stworzy zagrożenia dla pracowników wykonujących ww. prace jak i osób trzecich.

### **Branża:**

❖ konstrukcyjna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. inż. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

## OPIS KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWY

- ❖ Fundamenty i ławy fundamentowe wylewane z betonu, zagłębione poniżej strefy przemarzania – w stanie dobrym – bez zmian,
- ❖ Ściany drewniane – stan dobry – bez zmian,
- ❖ Ściany wewnętrzne działowe drewniane – bez zmian
- ❖ Stropy kopulaste – stan dobry – bez zmian,
- ❖ Konstrukcja dachowa drewniana – bez zmian
- ❖ Pokrycie dachu blachą dachówkową – bez zmian
- ❖ Kominy – brak
- ❖ Stolarka okienno-drzwiowa – stan zły – w całości do wymiany na nowe drewniane dębowe – wg oznaczeń na rysunkach;
- ❖ Elewacja – stan średni – zalecana konserwacja i miejscowa reparacja

### **Branża:**

- ❖ konstrukcyjna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

# **EKSPERTYZA TECHNICZNA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAKRALNEGO wg § 206, ust.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwiet- nia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowia- dać budynki i ich usytuowanie**

## **1. Przedmiot opracowania.**

ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SAKRALNYM KOŚCIOŁA W RY-  
DZEWIE NR GEOD. 93/14 i 93/42

## **2. Stan konstrukcji.**

Objęty zakresem opracowania budynek kościoła jest obiektem tworzącym jedną całość, wykonany w technologii tradycyjnej drewnianej. Budynek wykończony szalówką drewnia-  
ną malowaną. Dach wykonany w konstrukcji drewnianej z pokryciem blachy dachówkowej. Stan techniczny elementów konstrukcyjnych w budynku sakralnym jest bardzo dobry. Nie stwierdzono w nim zawilgocenia oraz oznak korozji biologicznej. Nie występuje koniecz-  
ność wykonywania robót zabezpieczających. Elementy konstrukcyjne są w stanie tech-  
nicznym bardzo dobrym i nie wykazują oznak zarysowań i pęknięć.

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBkb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

## **3. Stan innych elementów budynku.**

Stolarka okienna i drzwiowa drewniana w złym stanie technicznym. Ściany zewnętrzne  
wykończone szalówką drewnianą z oznakami korozji do naprawy powłok malarskich.

## **4. Stan podłoża gruntowego.**

Warunki geotechniczne – stan podłoża gruntowego opracowano na podstawie opracowa-  
nej archiwalnej dokumentacji budynku.

Stwierdzono proste warunki gruntowe – występujące warstwy gruntu są jednorodne gene-  
tycznie i litologicznie oraz występują równolegle do powierzchni terenu. Nie stwierdzono  
gruntów słabonośnych, woda gruntowa występuje poniżej poziomu posadowienia, nie wy-  
stępują niekorzystne zjawiska geologiczne.

Grunt spełnia wymogi do wykonania projektu budowlanego robót budowlanych bez ko-  
nieczności jego wzmocnienia.

Przyjęto dopuszczalne naprężenie (nacisk) na grunt  $q_f = 150 \text{ kPa}$  ( $1,5 \text{ kg/cm}^2$ ).

## **5. Stwierdzenia końcowe.**

Elementy konstrukcyjne budynku w całości nadają się do przeprowadzenia planowanych  
robót budowlanych w budynku sakralnym bez konieczności ich wzmocnienia.

Ekspertyzę techniczną wykonano na podstawie wizji lokalnej przedmiotowego obiektu bu-  
dowlanego, jego projektu budowlanego oraz informacji inwestora na temat zamierzeń in-  
westycyjnych.

Ekspertyza techniczna jest spełnieniem wymogu wynikającego z § 206, ust.2 Rozporzą-  
dzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicz-  
nych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Planowana ww. inwestycja:

- nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia,
- nie pogorszy stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków,
- nie pogorszy warunków zdrowotno-sanitarnych,
- nie wprowadzi, utrwali bądź nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

**Branża:**

❖ konstrukcyjna.

**PROJEKTANT:** mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński upr. bud. MAZ/0325/PBKb/22

mgr inż. Tomasz Paweł Sieredziński  
nr ewid. MAZ/0325/PBKb/22  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń