

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO


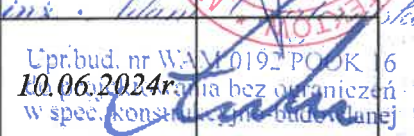



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli</i>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Pisz Obręb: Turośl Kategoria obiektu budowlanego: <i>X – budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria</i>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <i>281603_5 Pisz - obszar wiejski</i> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <i>0033 Turośl</i> Numery działki ewidencyjnej: <i>33/2</i>
DANE INWESTORA	<i>Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli</i> <i>Turośl 15,</i> <i>12-220 Ruciane-Nida</i>
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY	<i>1) Projekt zagospodarowania działki</i> <i>2) Projekt architektoniczno-budowlany</i> <i>3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty</i>

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Pisz Obręb: Turośl Kategoria obiektu budowlanego: X – budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 281603_5 Pisz - obszar wiejski Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0033 Turośl Numery działki ewidencyjnej: 33/2
DANE INWESTORA	Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli Turośl 15, 12-220 Ruciane-Nida

Zespół autorski

Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 95/90/Os	Architektura	10.06.2024r.	
inż. Adam Czartoryjski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: WAM/0192/POOK/16	Konstrukcyjno - budowlana	Upr.bud. nr WAM/0192/POOK/16 10.06.2024r.	
inż. Kinga Banach	-----	Asystent projektanta	10.06.2024r.	ASYSTENT PROJEKTANTA 

ADBud Biuro Projektowe

Adam Czartoryjski

12 – 200 Pisz, ul. Grunwaldzka 5

tel. kom. +48 668 61 61 62; e-mail: czart2@o2.pl

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA:

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	str. 1
II. OŚWIADCZENIE C.O.	str. 2
III. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	str. 3-4
IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA – cz. opisowa	str. 5-8
V. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA – cz. graficzna	str. 9

Ostrołęka, dnia 13 sierpnia 1990r



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zygmunt PŁOCHOCKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **95/90/Os**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1250**.

Członek czynny od: 27-08-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-11-2023 r. Warszawa.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1250-CAEA-2BD5-882Y-BA3D

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

Urząd Wojewódzki
w Ostrołęce
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr ewidencyjny 95/90/Os

Stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art.18 ust.5 i art.57 ust.3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku - PRAWO BUDOWLANE (Dz.U.Nr 38, poz.229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1, § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.2. § 7, § 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46)

STWIERDZAM

że Ob. mgr inż. arch. **ZYGMUNT PŁOCHOCKI** syn Ryszarda urodzony (a) dnia 02 maja 1953r. - Pultusk posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej **PROJEKTANTA** oraz **KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT**

w specjalności architektonicznej

1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:

- a/ wszelkich budynków
- b/ budowl w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rekreacji, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Oryginal dokumentu stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie podpisał z upoważnienia Wojewody Dyrektor Wydziału Architekt Wojewódzki wz. inż. Tadeusz Szczapa Z-ca Dyrektora Wydziału. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku Urząd Wojewódzki w Ostrołęce.

Duplikat stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie Delegaturze-Placówce Zamiejscowej w Ostrołęce - Oddział Rozwoju Regionalnego.



Ostrołęka, dnia 29.06.2024

Za zgodność z oryginałem:

Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Stanisław Duszak
inż. inżynier architekt
inż. inżynier architekt



WAM/OKK/U/90/16

Olsztyn, 07 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364/ w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan ADAM BOGUSŁAW CZARTORYJSKI

inżynier budownictwa
ur. dnia 14 marca 1967 r. w Pieszku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0192 /POOK/16

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ

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.

Ponaczenie:

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
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

[Signature]



Właściwość z oryginałem

Pan Adam Bogusław Czartoryjski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

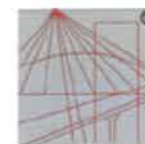
II. Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 w/w rozporządzenia uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

[Signature]



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

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-D77-FWU-ATC

Pan Adam Czartoryjski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0390/01

adres zamieszkania ul. Chopina 2/19, 12-200 Pisz

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada

wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-03 roku przez:

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

Zgodnie z art. 70⁴ K.c.

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

Oświadczenie projektantów

Ja, niżej podpisany jestem członkiem izby budowlanej po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo Budowlane (jednolity tekst z 2023r. poz. 682, z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 tej ustawy oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dotyczy:

Temat: Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli

Adres inwestycji: *Turośl, gm. Pisz*

działka nr geod. 32/2

Jedn. ewid. 281603_5 Pisz - obszar wiejski

ob. ewid. Turośl



inż. Adam Czarteryjski
Lpnbud. nr W.141.0192 POK.16
do projektowania bez warunków
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

10 czerwca 2024r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany, oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, późniejszymi zmianami)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia zgodnie z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128).

ins. Adam Czartoryjski
Upub. nr WAM 0192 POK 16
do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

.....
Podpis Projektanta

10.06.2024r.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji /zakres całego zamierzenia/

Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu z opisem projektowanych zmian

Teren (dz. nr geod. 33/2) w jest zabudowany budynkiem kultu religijnego – kościół pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej. Granice działki są wyznaczone. Projektowane jest wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży ww. kościoła parafialnego. Zagospodarowanie działki nie ulegnie zmianie.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

- projektowane wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli,
- wody opadowe z dachu obiektu odprowadzane powierzchniowo do gruntu na własnym terenie,
- odpady składowane w zbiorniku szczelnym na działce Inwestora i odbierane przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo,
- zaopatrzenie w wodę w obiekcie – nie dotyczy
- odprowadzenie ścieków z obiektu – nie dotyczy,
- zaopatrzenie w c.o. w obiekcie – nie dotyczy,
- zaopatrzenie w energię elektryczną w obiekcie – istniejącym przyłączem na warunkach Zarządcy Sieci,
- układ zieleni i komunikacyjny – zgodnie z rys. nr 00,
- dostęp do drogi publicznej poprzez drogę zlok. na dz. nr ewid. 53/1;
- teren płaski pokryty niską roślinnością trawiastą.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

- | | |
|---|--------------------------|
| – powierzchnia wnioskowanego terenu (dz. nr 33/2) | - 2600,00 m ² |
| – powierzchnia zabudowy istniejącej | - 419,00 m ² |
| – powierzchnia zabudowy projektowanej | - 0,00 m ² |
| – powierzchnia utwardzona istniejąca | - 85,00 m ² |
| – powierzchnia utwardzona projektowana | - 0,00 m ² |

Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii

Rzymskokatolickiej ... w Turośli, dz. nr geod. 33/2 , ob. Turośl, gm. Pisz

- powierzchnia zieleni istniejąca - 2096,00 m²
- powierzchnia zieleni projektowana - 2096,00 m²
- powierzchnia biologicznie czynna - 2096,00 m²

Zagospodarowanie terenu	Powierzchnia istniejąca /m ² /	Powierzchnia projektowana /m ² /	KOŃCOWA	Stosunek powierzchni terenu do powierzchni części zagospodarowania /%/
Pow. zabudowy	419,00	0,00	419,00	16,12 %
Pow. utwardzona	85,00	0,00	85,00	3,27 %
Pow. zieleni /biologicznie czynna/	2096,00	bez zmian	bez zmian	80,61 %

5. Opieka konserwatorska

Przedmiotowy obiekt sakralny jest wpisany do rejestru zabytków woj. Warmińsko-mazurskiego pod numerem A-768 z 27.03.1990r. w związku z powyższym na wykonanie robót budowlanych Inwestor wystąpi o pozwolenie do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie jest objęty wpływem eksploatacji górniczej.

7. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

- Wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenie powietrza:
Planowana inwestycja nie zmieni oddziaływania na środowisko naturalne.
- Wpływ na świat roślinny i zwierzęcy:
Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na wartości przyrodnicze i krajobrazowe. W związku z realizacją inwestycji nie wystąpią szczególne zagrożenia w omawianym zakresie. Planowana inwestycja leży w obszarze Natura 2000 Puszcza Piska. Inwestycja będąca przedmiotem opracowania nie spowoduje negatywnego oddziaływania na ww. ten obszar.
- Wpływ na powierzchnię ziemi i gleby:
Proponowane rozwiązania projektowe nie będą miały wpływu na powierzchnię ziemi oraz gleby.

- Wpływ na złoża kopalin, warunki geologiczne, wody podziemne:
Ze względu na charakter inwestycji nie wystąpią niekorzystne oddziaływania w zakresie wpływu na złoża kopalin, warunki geologiczne i wody podziemne.
- Wpływ w zakresie wód powierzchniowych:
Planowana inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na wody powierzchniowe.
- Wpływ w zakresie krajobrazu, dóbr materialnych i kultury:
Projektowane rozwiązania nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu formy projektu budowlanego §14. ust 8 dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu (zgodnie z definicją zawartą w ustawie Prawo Budowlane art. 3 pkt 20, gdzie „*obszar oddziaływania obiektu - należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu;*”). Ze względu na to, iż odległości budynku od działek sąsiednich są zgodne z warunkami technicznymi nie zachodzi obawa: zacienienia, przesłaniania, zagrożenia p/pożarowego, emisji uciążliwego hałasu i emisji zanieczyszczeń zapachowych.

Zamierzenie Wnioskodawcy nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew.

Inwestycja jest zgodna z pozwoleniem Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak sprawy WUOZ-ELK.5142.213.2024.RN z dnia 07.06.2024r.

Zachowano wszystkie wymagane przepisami odległości od granic działki urządzeń terenowych, cieków wodnych, rowów melioracyjnych i budynków sąsiednich.

Realizacja inwestycji nie zmienia istniejącego zagospodarowania działki nr ewid. 33/2 oraz na działkach sąsiednich i nie koliduje z zagospodarowaniem tych działek. W związku z realizacją inwestycji nie wystąpi naruszenie interesów osób trzecich określone w art. 5 Prawa budowlanego – odnośnie kwestii zacieniania czy przesłaniania istniejących budynków na działkach sąsiednich.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c Prawa budowlanego (Dz. U. 2023r., poz. 682), oświadczam, że planowana inwestycja nie oddziałuje negatywnie na działki sąsiednie. Obszar oddziaływania obejmuje działkę Wnioskodawcy o nr ewid. 33/2 i nie wykracza poza jej granice.

9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

- nie dotyczy

10. Powierzchnia zabudowy obiektu

- 419,00 m²

Opracowanie:

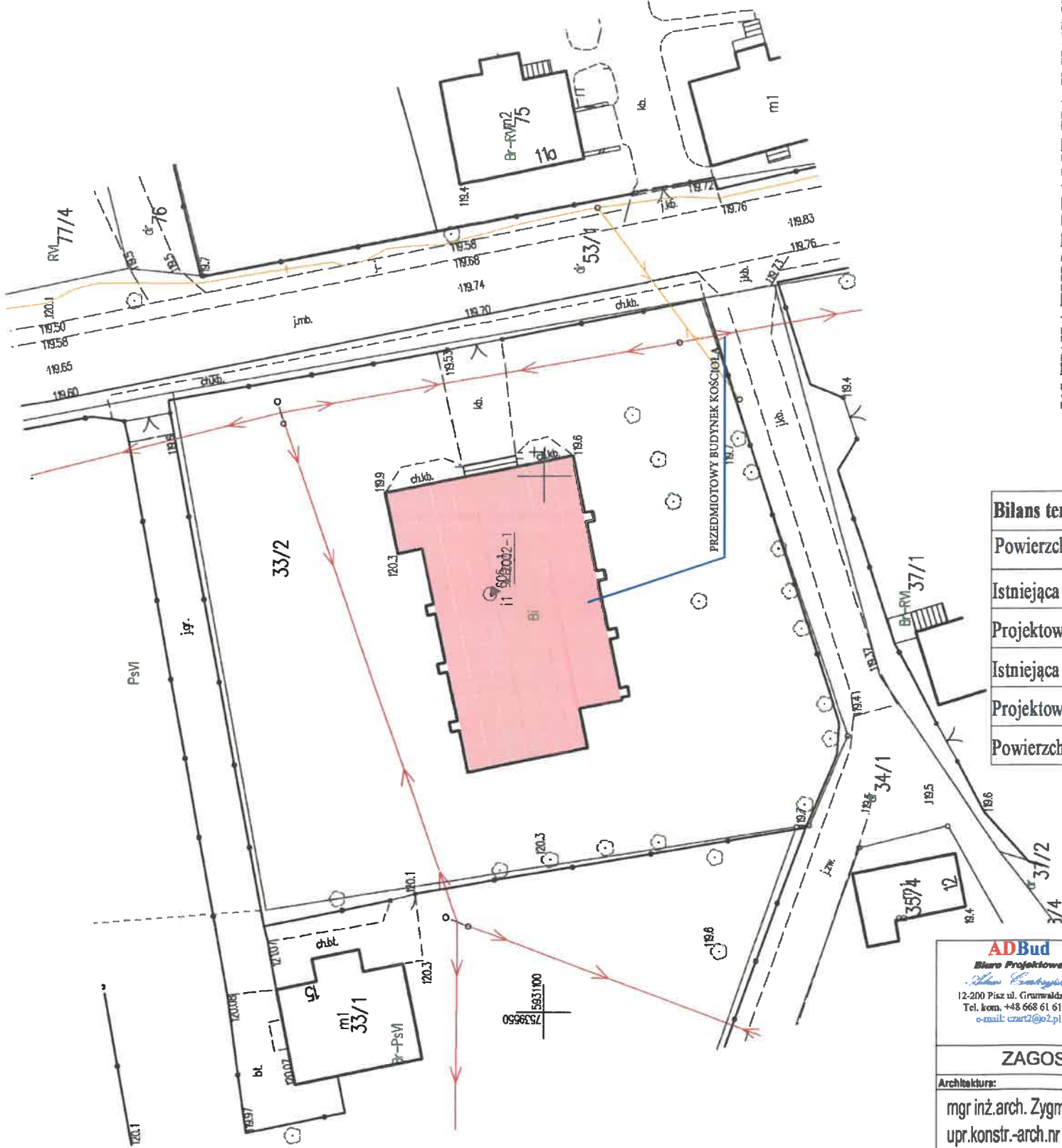


inż. Adam Gzartowski
Upr.bud. nr WYM 0192 DOK. 16
do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Województwo: warmińsko-mazurskie
Powiat: piski
Jednostka ewidencyjna: PISZ-gm.
Obręb: Turośl

Mapa zasadnicza
Skala 1:500

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
1:500



W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ INWESTYCJI
ZAGOSPODAROWANIE TERENU
NIE ULEGNIE ZMIANIE

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZĘSTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

Bilans terenu	m ²	%
Powierzchnia terenu inwestycji	2600,00	100
Istniejąca powierzchnia zabudowy	419,00	16,12
Projektowana powierzchnia zabudowy	0,00	0,00
Istniejąca powierzchnia utwardzona	85,00	3,27
Projektowana powierzchnia utwardzona	0,00	0,00
Powierzchnia bilog. czynna	2096,00	80,61

ADBud
Biuro Projektowe
12-200 Pisz ul. Grunwaldzka 3
Tel. kom. +48 668 61 61 62
e-mail: czart2@o2.pl

Nazwa obiektu:
Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli, zlok. dz. nr geod. 33/2, obr. Turośl, gm. Pisz

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Architektura:
mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki
upr.konstr.-arch.nr 95/90/Os

Projektant:
inż. Adam Czartoryjski
upr.nr WAM/0192/POOK/16

Asystent projektanta:
inż. Kinga Banach

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Skala 1:500

Investor:
Parafia Rzymskokatolicka
pw. Matki Boskiej
Częstochowskiej w Turośli
Turośl 15,
12-220 Ruciane-Nida

Data opracowania:
2024-05

Rys. nr 00

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Pisz Obręb: Turośl Kategoria obiektu budowlanego: X – budynki kultu religijnego, jak: kościóły , kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 281603_5 Pisz - obszar wiejski Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0033 Turośl Numery działki ewidencyjnej: 33/2
DANE INWESTORA	Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli Turośl 15, 12-220 Ruciane-Nida

Zespół autorski

Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 95/90/Os	Architektura	10.06.2024r.	
inż. Adam Czartoryjski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: WAM/0192/POOK/16	Konstrukcyjno - budowlana	10.06.2024r.	
inż. Kinga Banach	-----	Asystent projektanta	10.06.2024r.	

ADBud Biuro Projektowe

Adam Czartoryjski

12 – 200 Pisz, ul. Grunwaldzka 5

tel. kom. +48 668 61 61 62; e-mail: czart2@o2.pl

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	str. 1
II. PROJEKT ARCH.-BUD. – cz. opisowa	str. 2-8
III. PROJEKT ARCH.BUD. – cz. graficzna	str. 9-15

Oświadczenie projektantów

Ja, niżej podpisany jestem członkiem izby budowlanej po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo Budowlane (jednolity tekst z 2023r. poz. 682, z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 tej ustawy oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dotyczy:

Temat: Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli

Adres inwestycji: Turośl, gm. Pisz

działka nr geod. 32/2

Jedn. ewid. 281603_5 Pisz - obszar wiejski

ob. ewid. Turośl



inż. Adam Czarteryjski

Upr.bud. nr WAM 0192 POK 16
do projektowania i nadzoru
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

10 czerwca 2024r.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY

1. Przeznaczenie i program użytkowy oraz charakterystyczne parametry techniczne

1.1. Przedmiotem opracowania jest wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli. Opracowanie ma na celu zapewnienie bezpiecznej komunikacji między 2, a 5 kondygnacją wieży, dzięki czemu możliwa będzie systematyczna kontrola stanu technicznego powyższych kondygnacji oraz konstrukcji wsporczej dzwonów.

1.2. Program użytkowy obiektu.

Budynek użytkowany jako obiekt sakralny.

1.3. Opis ogólny obiektu.

Budynek kultu religijnego - kościół, parterowy, niepodpiwniczony, konstrukcji murowanej. Budowla na rzucie prostokąta z wieżą w północno-wschodnim narożniku, oraz przylegającym od zachodu prezbiterium i zakrystią. Fundamenty z kamienia polnego, łamanego, ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły pełnej na zaprawie wapiennej. W prezbiterium sklepienie gwieździste, w zakrystii i aneksie oraz parterze wieży – stropu drewniane tynkowane na podsufitce. W wyższych kondygnacjach wieży stropy drewniane belkowe, częściowo nagie, częściowo ułożonymi luźno deskami, umożliwiającymi komunikację między kolejnymi kondygnacjami w ramach dojścia do dzwonu. Deski nie posiadają znamion wartości zabytkowej, zostały ułożone po 1990r. (zgodnie z kartą ewidencyjną zabytku architektury i budownictwa nr 7693 sporządzonej przez p. Adama Żywiczyńskiego stropy drewniane na czas sporządzenia karty były nagie). Wieżba dachowa nad wieżą, zakrystią i prezbiterium krokwiowa, dach pokryty dachówką ceramiczną.

W 2011r. wykonano remont polegający na wymianie poszycia i pokrycia dachu oraz czyszczeniu i spoinowaniu murów ceglanych.

Obiekt wyposażony w instalację elektryczną.

1.4. Podstawowe parametry:

– powierzchnia zabudowy	– 419,00 m ²
– powierzchnia użytkowa	- 331,02 m ²
– kubatura	– 5693,02 m ³

2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

2.1. Forma i funkcja obiektów

Budynek sakralny parterowy, niepodpiwniczony, konstrukcji murowanej. Budowla na rzucie prostokąta z wieżą w północno-wschodnim narożniku, oraz przylegającym od zachodu prezbiterium i zakrystią.

2.2. Sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia

Zaprojektowane rozwiązania w pełni wpisują się w istniejące konteksty ruralistyczne miejsca, w którym są usytuowane.

Projektant dopuszcza stosowanie innych materiałów wykończeniowych niż zastosowane w projekcie, jednak tożsamyh parametrami oraz wyglądem zewnętrznym do materiałów użytych w projekcie po uprzednim uzgodnieniu z autorem projektu.

2.3. Sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy prawo budowlane

- bezpieczeństwo konstrukcji – zastosowane rozwiązania projektowe dotyczące konstrukcji obiektu gwarantują bezpieczeństwo zarówno użytkowników budynku, jak i osób trzecich;
- bezpieczeństwo pożarowe – w wyniku realizacji prac remontowych nie ulegnie zmianie.
- bezpieczeństwo użytkowania – elementy poszycia zostały zaprojektowane z elementów bezpiecznych dla użytkowania,
- warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska – materiały i wyroby zastosowane w projekcie nie stanowią zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników i osób trzecich; obiekty nie będą emitowały gazów toksycznych, szkodliwych pyłów, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia wody lub gleby;

w projekcie przewidziano zastosowanie takich materiałów oraz technologii, które zapewniają nieprzekroczenie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia oraz powstających w trakcie użytkowania zgodnego z przeznaczeniem;

- ochrona przed hałasem i drganiami – rozwiązania projektowe zapewniają bezpieczne użytkowanie budynku oraz pracę i odpoczynek w jego obrębie nie powodując nadmiernego hałasu oraz drgań;
- charakterystyka energetyczna – obiekt zabytkowy – nie dotyczy
- warunki użytkowe – zgodne z przeznaczeniem obiektu (funkcja sakralna);
- utrzymanie właściwego stanu technicznego – rozwiązania projektowe zapewniają możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego obiektów; do obowiązku użytkownika i zarządcy obiektów należy utrzymanie właściwego stanu technicznego obiektów, po przekazaniu ich do użytkowania, przeprowadzanie odpowiednich przeglądów, ocen oraz bieżących remontów, wymaganych przez prawo;
- dostępność dla osób niepełnosprawnych – nie dotyczy;
- warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – nie dotyczy;
- ochrona ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej – nie dotyczy;
- odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej – nie ulega zmianie.
- oddziaływanie obiektu – obszar oddziaływania mieści się w granicach własności Inwestora – nie naruszy interesów osób trzecich na działkach sąsiednich; ze względu na usytuowanie obiektów nie zachodzi obawa zacienienia, przesłaniania, zagrożenia p/pożarowego, emisji uciążliwego hałasu i emisji zanieczyszczeń zapachowych; dostęp do drogi publicznej istniejącym zjazdem;
- warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy – informacja BIOZ w dalszej części przedmiotowej dokumentacji technicznej;

- obiekt budowlany należy użytkować w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywać w należyłym stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej.

3. Ocena techniczna

3.1. Opis stanu istniejącego

W wyniku przeprowadzonych oględzin na działce o nr geod. 33/2, położonej w miejscowości Turośl, gm. Pisz, kościoła parafialnego pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli, stwierdzono, że aktualne poszycie drewnianych stropów belkowych powyżej pierwszej kondygnacji wieży nie zapewnia możliwości bezpiecznego dostępu do poziomu dzwonów. W obecnym stanie poszycie stropów drewnianych powyżej pierwszej kondygnacji stanowią luźno ułożone podesty z desek, które nie są w żaden sposób połączone z belkami stropowymi, co powoduje ryzyko niekontrolowanego osunięcia się podestu, a w konsekwencji upadek z znaczącej wysokości, dodatkowo ryzyko upadku ze znacznej wysokości jest zintensyfikowane ze względu na fakt, iż podesty nie są pełne.

3.2. Opis stwierdzonych nieprawidłowości

W wyniku szczegółowej analizy zastanego stanu faktycznego, stwierdzono, że podesty w aktualnym stanie nie zapewniają możliwości bezpiecznej komunikacji między kondygnacjami wieży, a w efekcie niemożliwa jest bezpieczna, systematyczna kontrola stanu technicznego powyższych kondygnacji oraz konstrukcji wsporczej dzwonów oraz ich właściwości użytkowych.

3.3. Wnioski

Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdza się, że w celu zapewnienia bezpiecznej komunikacji powyżej pierwszej kondygnacji wieży, należy wykonać górne poszycie pozostałych stropów drewnianych znajdujących się powyżej pierwszej kondygnacji. Poszycie musi być wykonane jako pełne (otwory jedynie w miejscach zapewniających przejście schodami

drabinowymi), w sposób stały zamocowane do belek stropowych, tak, aby zapobiec niekontrolowanemu przemieszczaniu.

4. Program prac naprawczych

Na podstawie stwierdzonych nieprawidłowości, zaleca się wykonanie następujących prac:

- 1) usunięcie aktualnego poszycia – luźno ułożonych podestów z desek;
- 2) ułożenie nowego poszycia stropów drewnianych wieży z sezonowanej deski sosnowej gr. 4 cm, szerokości maksymalnej 18cm, zaimpregnowanej preparatem zabezpieczającym drewno przed wilgocią i korozją biologiczną (np. firmy Remmers lub równoznacznym). Deski mocowane do belek stropowych przy pomocy wkrętów ciesielskich do drewna min. 6x80mm.

Rozwiązania materiałowe pozostawia się do wyboru przez Inwestora. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedzą techniczną. Wszelkie zastosowane materiały posiadać będą odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

5. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

- nie dotyczy

6. Podstawowe dane technologiczne

- nie dotyczy

7. Wyposażenie budowlano-instalacyjne obiektu

- nie dotyczy

8. Charakterystyka energetyczna budynku

- nie dotyczy

9. Kategoria geotechniczna obiektów

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. poz. 463 projektowane obiekty należą do pierwszej kategorii geotechnicznej - obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla której wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu.

10. Wpływ obiektu na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

a) *Zapotrzebowanie i jakość wody*

– nie dotyczy

b) *Ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków*

– nie dotyczy

c) *Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się*

– nie dotyczy

d) *Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów*

– nie dotyczy

e) *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

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

– nie dotyczy

KLAUZULA

Niniejsze opracowanie służy jedynie do uzyskanie przez Inwestora zgody na w/w inwestycję. Roboty należy wykonać zgodnie z założeniami podanymi w niniejszym projekcie. Roboty obejmują też wykonanie wszystkich prac związanych z pracami podstawowymi oraz wszystkich usług niezbędnych dla pełnego i prawidłowego ukończenia robót. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć materiały kompletne i sprawne, a wszystkie roboty wykonać zgodnie z regułami sztuki budowlanej. Przyjmuje się że Wykonawca zapoznał się z całością dokumentacji, z planami i dokumentacją opisową niezbędną do realizacji tych robót, które to prace zobowiązuje się prawidłowo ukończyć zgodnie z regułami sztuki budowlanej. Niniejszy opis nie jest wyczerpujący. Oznacza to, że Wykonawca musi uwzględnić wykonanie wszelkich prac mających związek z jego specjalizacją lub też takich, które wiążą się bądź wynikają z prac prowadzonych przez innych wykonawców branżowych. Wykonawca, zapoznawszy się z zakresem robót przewidzianych do wykonania, stwierdza, że jest w stanie uzupełnić te elementy, które mogłyby zostać pominięte w poszczególnych częściach dokumentacji, celem właściwego wykonania pracy i zapewnienia wymaganego wyniku. Do Wykonawcy należy zebranie wszystkich informacji niezbędnych dla oceny utrudnień w wykonaniu robót, wynikających z usytuowania placu budowy i rodzaju graniczących z nim terenów, warunków prowadzenia robót itp.

UWAGI KOŃCOWE

Prace budowlane prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” Instytutu Techniki Budowlanej.

Prace budowlane należy prowadzić pod stałą kontrolą osoby uprawnionej. Wszystkie użyte do budowy materiały budowlane i wykończeniowe powinny spełniać kryteria techniczne PN „aprobac technicznych wyrobu lub certyfikatu wyrobu na znak bezpieczeństwa.

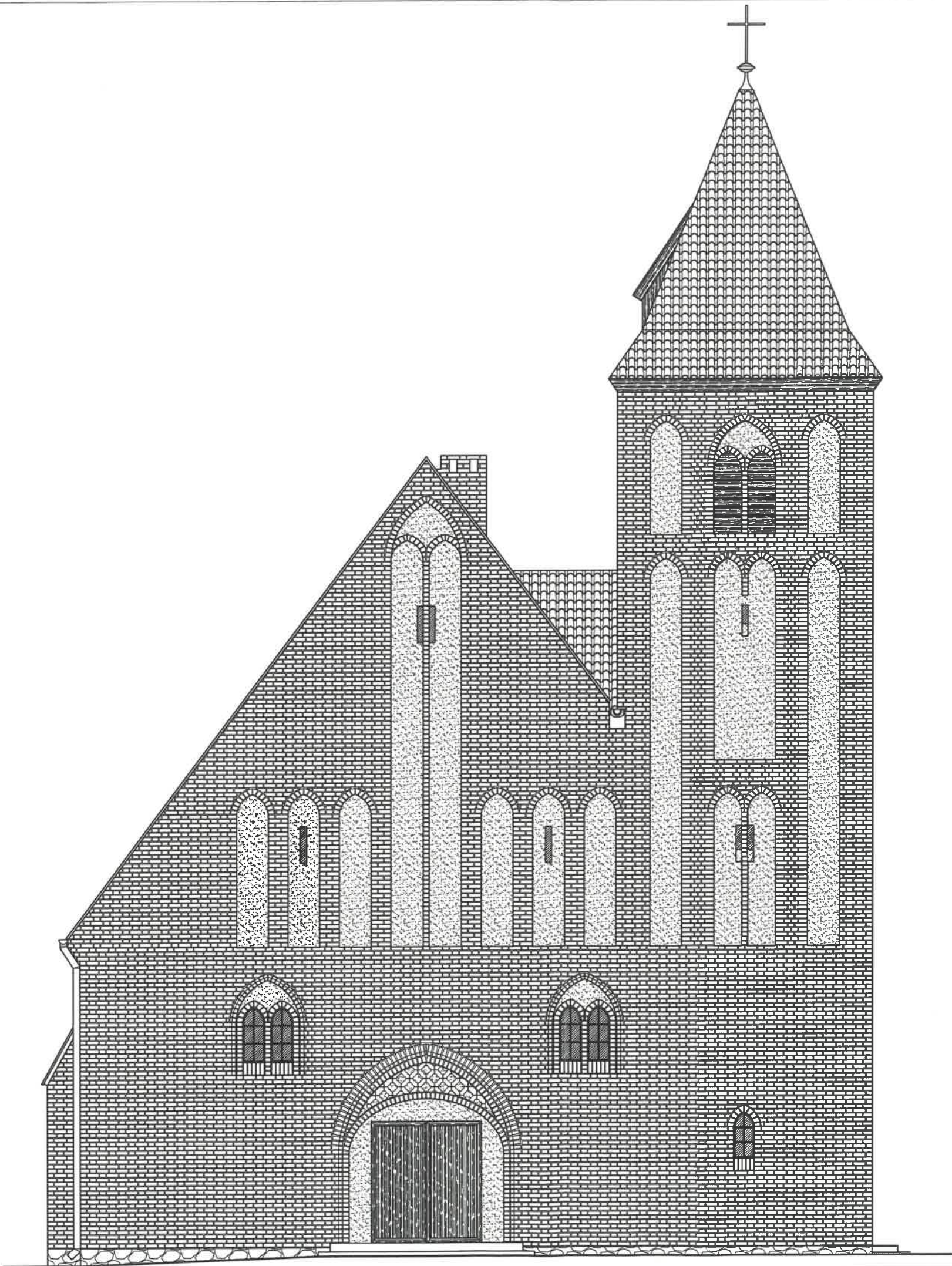
Opracował:



inż. Adam Czapliński

Upr. bud. nr WA-M/0142/BOOK 16
do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

ELEWACJA FRONTOWA
(WSCHODNIA)
INWENTARYZACJA
skala 1:100



UWAGA
Wygląd elewacji w wyniku planowanej inwestycji nie ulegnie zmianie

ADBud <i>Biurowo Projektowe</i> ul. Armii Krajowej 5 12-200 Pisz ul. Główna 5 Tel., kom.: +48 668 61 61 62 e-mail: czart2@o2.pl		Nazwa obiektu: Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli, zlok. dz. nr geod. 33/2, obr. Turośl, gm. Pisz	
ELEWACJA FRONTOWA (WSCHODNIA) - INWENTARYZACJA		Skala 1:100	
Projektant:	Podpis:	Inwestor:	
inż. Adam Czartoryjski upr.nr WAM/0192/POOK/16		Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli Turośl 15, 12-220 Ruciane-Nida	
Asystent projektanta:	Podpis:	Data opracowania:	
inż. Kinga Banach		2024-05	
		Rys. nr I-01	

ELEWACJA BOCZNA
(PÓŁNOCNA)
INWENTARYZACJA
skala 1:100



UWAGA
Wygląd elewacji w wyniku planowanej inwestycji nie ulegnie zmianie

ADBud <i>Biurowo Projektowe</i> <i>Adam Czaratoryjski</i> 12-200 Pisz ul. Grunwaldzka 5 Tel. kom. +48 608 61 61 62 e-mail: czart2@o2.pl		Nazwa obiektu: Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli, zlok. dz. nr geod. 33/2, obr. Turośl, gm. Pisz	
ELEWACJA BOCZNA (PÓŁNOCNA) - INWENTARYZACJA		Skala 1:100	
Projektant:	Podpis:	Inwestor:	
inż. Adam Czaratoryjski upr.nr WAM/0192/POOK/16		Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli Turośl 15, 12-220 Ruciane-Nida	
Asystent projektanta:	Podpis:	Data opracowania:	
inż. Kinga Banach		2024-05	
		Rys. nr I-02	

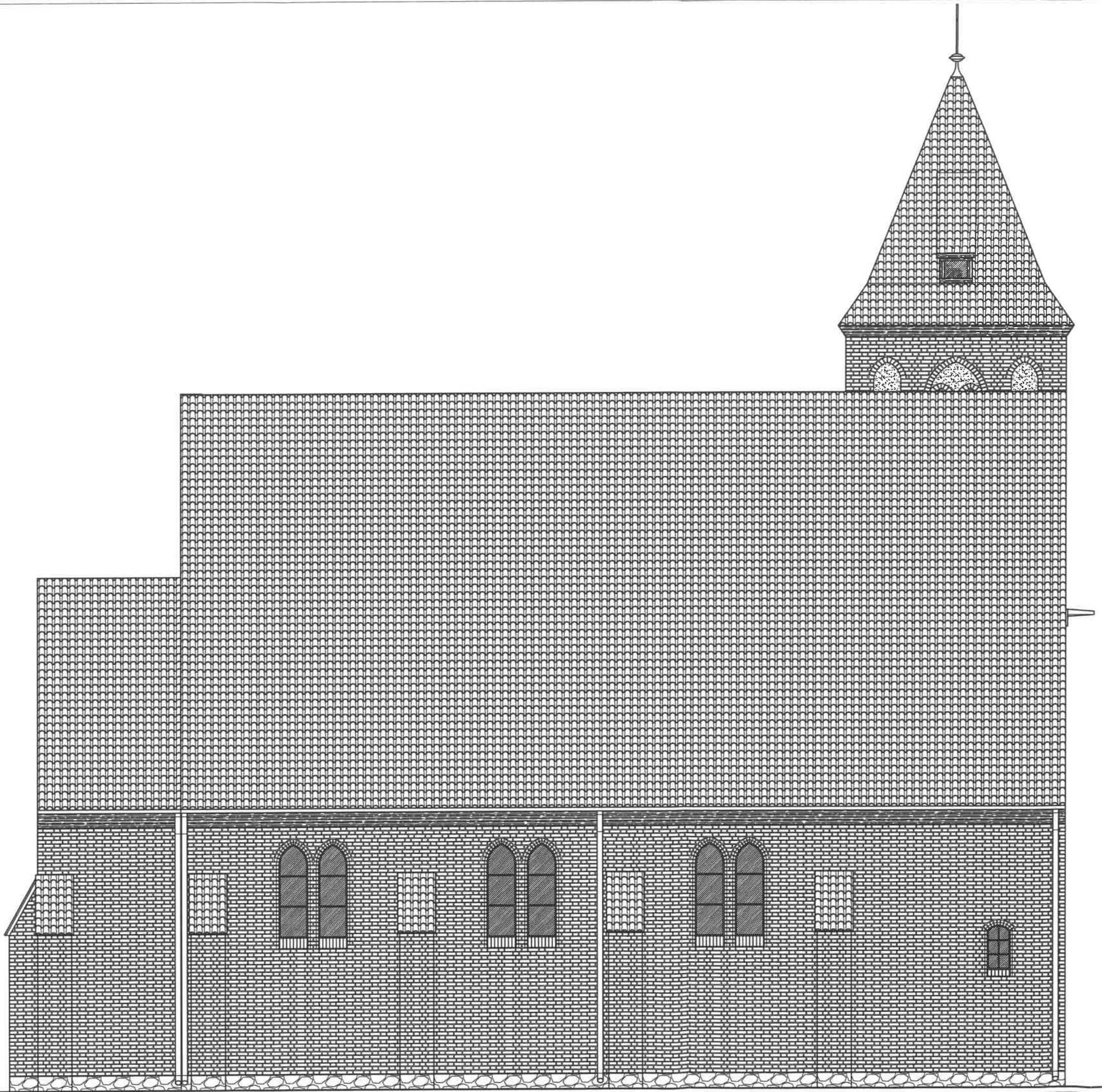


ELEWACJA TYLNA
(ZACHODNIA)
INWENTARYZACJA
skala 1:100

UWAGA
Wygląd elewacji w wyniku planowanej
inwestycji nie ulegnie zmianie

ADBud <i>Biurowo Projektowe</i> <i>Adam Czartoryjski</i> 12-200 Pisz ul. Grunwaldzka 5 Tel. kom. +48 668 61 61 62 e-mail: czart2@o2.pl		Nazwa obiektu: Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościół Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli, zlok. dz. nr geod. 33/2, obr. Turośl, gm. Pisz	
ELEWACJA TYLNA (ZACHODNIA) - INWENTARYZACJA		Skala 1:100	
Projektant:	Podpis:	Inwestor:	
inż. Adam Czartoryjski upr.nr WAM/0192/POOK/16		Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli Turośl 15, 12-220 Ruciane-Nida	
Asystent projektanta:	Podpis:	Data opracowania:	
inż. Kinga Banach		2024-05	
		Rys. nr I-03	

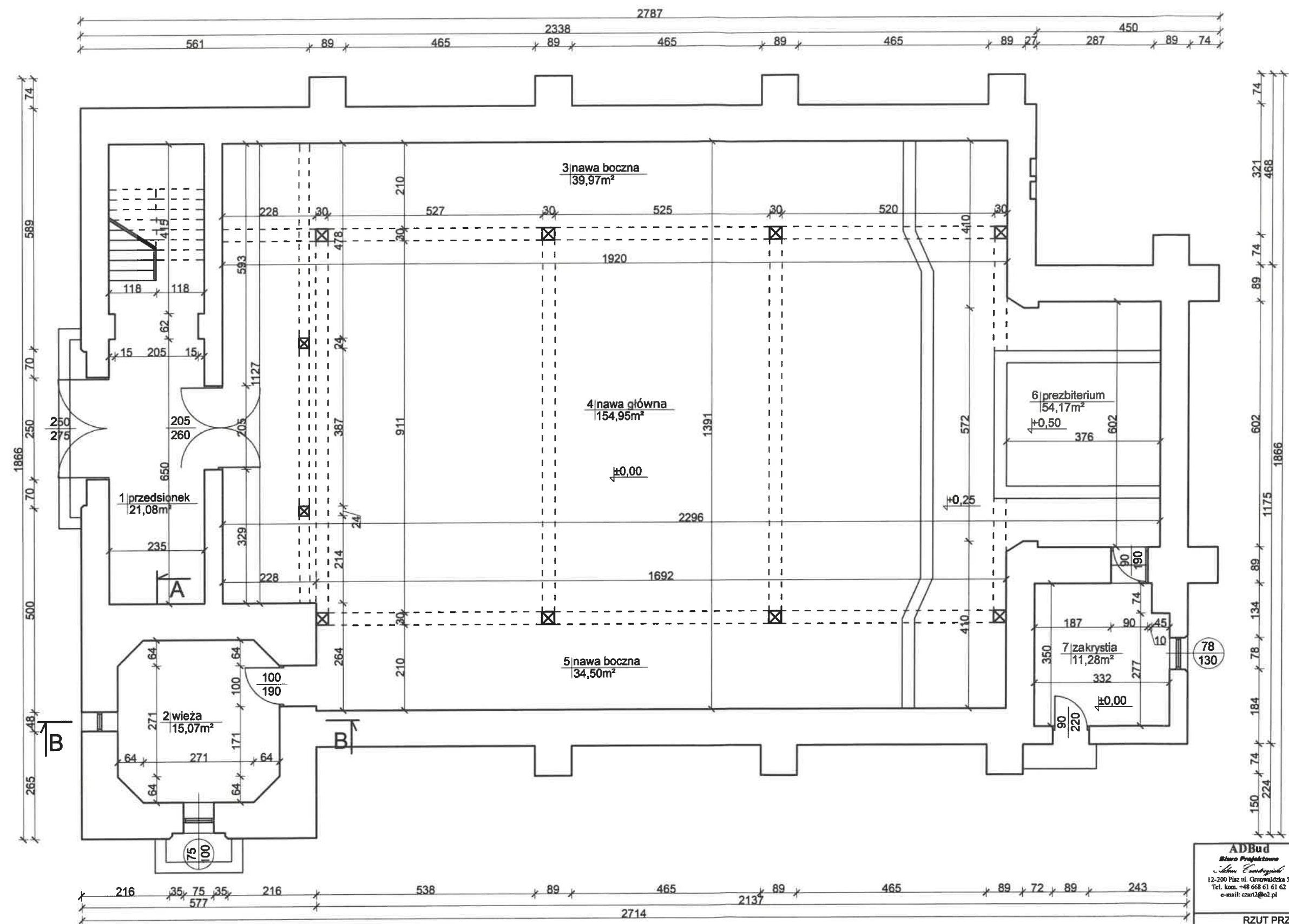
ELEWACJA BOCZNA
(POŁUDNIOWA)
INWENTARYZACJA
skala 1:100



UWAGA
Wygląd elewacji w wyniku planowanej inwestycji nie ulegnie zmianie

ADBud <i>Biurowo Projektowe</i> <i>Adam Czarotoryjski</i> 12-200 Pisz ul. Gruszeńska 5 Tel. kom. +48 668 61 61 62 e-mail: czar12@o2.pl		Nazwa obiektu: Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli, zlok. dz. nr geod. 33/2, obr. Turośl, gm. Pisz	
ELEWACJA BOCZNA (POŁUDNIOWA) - INWENTARYZACJA		Skala 1:100	
Projektant:	Podpis:	Inwestor:	
inż. Adam Czarotoryjski upr.nr WAM/0192/POOK/16		Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli Turośl 15, 12-220 Ruciane-Nida	
Asystent projektanta:	Podpis:	Data opracowania:	
inż. Kinga Banach		2024-05	
		Rys. nr I-04	

STAROSTWO POTULSKIE
RZUT PRZYZIEMIA
INWENTARYZACJA
skala 1:100



A

UWAGA
Rzut przyziemia w wyniku planowanej
inwestycji nie ulegnie zmianie

ADBud Biuro Projektowe Adam Banach 12-200 Pisz ul. Grunwaldzka 5 Tel. kom. +48 668 61 61 62 e-mail: czarn2@o2.pl		Nazwa obiektu: Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościół Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli, zlok. dz. nr geod. 33/2, obr. Turośl, gm. Pisz	
RZUT PRZYZIEMIA - INWENTARYZACJA		Skala 1:100	
Projektant:	Podpis:	Investor:	
inż. Adam Czartoryjski upr.nr WAM/0192/POOK/16		Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli Turośl 15, 12-220 Rudane-Nida	
Asystent projektanta:	Podpis:	Data opracowania: 2024-05	
inż. Kinga Banach		Rys. nr I-05	

Adam Czartoryski

12 – 200 Pisz, ul. Grunwaldzka 5
tel. kom. +48 668 61 61 62; e-mail: czart2@o2.pl

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA **I INNE DOKUMENTY**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli</i>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Pisz Obręb: Turośl Kategoria obiektu budowlanego: <i>X – budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria</i>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <i>281603_5 Pisz - obszar wiejski</i> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <i>0033 Turośl</i> Numery działki ewidencyjnej: <i>33/2</i>
DANE INWESTORA	<i>Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli Turośl 15, 12-220 Ruciane-Nida</i>

ADBud Biuro Projektowe

Adam Exartoryjski

12 – 200 Pisz, ul. Grunwaldzka 5

tel. kom. +48 668 61 61 62; e-mail: czart2@o2.pl

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA – OPINIE, UZGODNIENIA...:

I. POZWOLENIE WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW	str. 1
II. MAPA ZASADNICZA	str. 2
III. INFORMACJA BIOZ	str. 3-8

WUOZ-ELK.5142.213.2024.RN

Elk, dnia 07.06.2024 r.

Nr pisma: 5101/2024

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.) oraz § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r. poz. 81) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2023 r. poz. 775);

po rozpatrzeniu wniosku: Parafii Rzymskokatolickiej pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli, 12-200 Ruciane-Nida, Turośl 15; w imieniu której wystąpił proboszcz parafii – Ks. Tomasz Orłowski;

z dnia: 21.05.2024 r. (data wpływu 24.05.2024 r.);

o wydanie pozwolenia na: prowadzenie robót budowlanych polegających na wykonaniu górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła parafialnego pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli – dz. nr 33/2, obręb Turośl, gmina Pisz;

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

1. Projekt robót budowlanych: *Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła Parafii Rzymskokatolickiej pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli*, opracowany w maju 2024r.;

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW
udziela pozwolenia

na wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła parafialnego pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli usytuowanego na dz. nr 33/2, obręb Turośl, gmina Pisz – wpisanego do rejestru zabytków.

Zakres i sposób prowadzenia robót:

- a. Wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży kościoła – zgodnie z przedłożonym projektem robót budowlanych.

Termin ważności pozwolenia – do 31.12.2027r.

WARUNKI POZWOLENIA

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje wnioskodawcę do:

1. Obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
2. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1:
 - a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1,
 - b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
 - c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego;
3. **Należy niezwłocznie zawiadomić o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia ww. prac.**

UZASADNIENIE:

Przedmiotowy kościół objęty jest prawną ochroną konserwatorską w oparciu o art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.) na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków KL.WKZ 534/768/d/90 z dnia 27.03.1990 r. wpisującej kościół w

Turośli w granicach terenu przykościelnego do rejestru zabytków. Wszelkie prace prowadzone przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru wymagają uzyskania pozwolenia WKZ zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, a robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski wykonuje osoba, spełniająca wymagania o których mowa w 37c ustawy. Przedłożony do wniosku projekt swym zakresem obejmuje zakres prac wymieniony w sentencji niniejszego pozwolenia, jednakże podczas prowadzenia prac mogą wyniknąć nowe okoliczności oraz konieczność wykonania dodatkowych robót o czym należy zawiadomić WKZ zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia. Prace należy wykonywać z maksymalnym poszanowaniem substancji zabytkowej i minimalną w nią ingerencją. **Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.**

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 KPA, odwołanie do **MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO**, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie czternastu dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 KPA.

Zgodnie z art. 127a KPA, 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 KPA, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

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

Zgodnie z art. 162 § 1 pkt 2 KPA organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

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

Za wydanie niniejszego pozwolenia została wniesiona opłata skarbową w wysokości 82 zł na konto Urzędu Miasta w Olsztynie, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Warmińsko- Mazurski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://www.bip.wuoz.olsztyn.pl/1088-menu/ochrona-danych-osobowych.html>

Otrzymują:

1. Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Turośli;
2. a/a.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Olsztynie
DELEGATURA w ELKU
19-300 Elk, ul. Mickiewicza 11
tel/fax 671 61 52

Z up. Warmińsko-Mazurskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Joanna Sobolewska
p.o. Kierownika Delegatury

**Decyzja jest ostateczna
w administracyjnym toku postępowania**

Dłk, dnia 14-06-2024

*Renata Napolska
Młodszy Specjalista ds. zabytków nieruchomych*

Licencja nr G.6642.2.667.2024_2816_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Piski

2. Licencjobiorca: Adam Czaratoryjski
Grunwaldzka 5
12-200 Pisz

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci rastrowej		2024-06-12	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5931080.83,7539647.35; 5931150.95,7539623.52; 5931137.86,7539530.16; 5931051.14,7539556.33; 5931080.83,7539647.35

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

Licencja wystawiona w postaci elektronicznej wygenerowana z systemu teleinformatycznego nie wymaga podpisu ani pieczęci.
(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)**POUCZENIE**

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

¹⁾ Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGİB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godeł mapy, współrzędnych poligonu.²⁾ Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.³⁾ Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:

93cedd2f-0535-402f-88e0-e52aa4c9f8e5

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:

<https://powiatpiski.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:

2024-06-12 11:26:33

4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;

5) pouczenie o sposobie weryfikacji:

w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2, wpisać identyfikator, o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj

INFORMACJA

O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

Inwestycja : *Wykonanie górnego poszycia stropów
drewnianych wieży kościoła Parafii
Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Matki
Boskiej Częstochowskiej w Turośli*

Lokalizacja: *obręb Turośl, gm. Pisz
działka nr geod. 33/2*

Inwestor: *Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej
Częstochowskiej w Turośli
Turośl 15,
12-220 Ruciane-Nida*

I. Zakres robót występujących w trakcie realizacji obiektu budowlanego.

1. Roboty ciesielskie
2. Roboty malarskie, powłokowe i izolacyjne
3. Roboty stolarskie
4. Inne roboty wykończeniowe

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie inwestycji

Teren (dz. nr geod. 33/2) w jest zabudowany budynkiem kultu religijnego – kościół pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej. Granice działki są wyznaczone. Projektowane jest wykonanie górnego poszycia stropów drewnianych wieży ww. kościoła parafialnego. Zagospodarowanie działki nie ulegnie zmianie.

III. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla ludzi.

Elementem zagrożenia dla ludzi na terenie budowy mogą być prace na wysokościach, stosowane na terenie budowy urządzenie i maszyny oraz środki transportu.

Na terenie budowy nie przewiduje się prac ziemnych oraz betoniarskich w głębokich wykopach jak również zagrożenia chemicznego.

IV. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych z określeniem skali i rodzajów zagrożeń.

W trakcie budowy obiektu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Upadek robotnika z wysokości na skutek np. złego stanu rusztowania, braku mocowań lub braku ochrony indywidualnej tj. szelek z linką.
- Upadek przedmiotów i materiałów z wysokości na robotników pracujących na niższych kondygnacjach, na skutek nieprawidłowego ich ułożenia podczas transportu pionowego przy wznoszeniu konstrukcji oraz montażu.
- Porażenie prądem elektrycznym na skutek np. braku uziemień, złego stanu wyłączników, uszkodzonych przewodów, osprzętu itp.
- Urazy oczu, np. w wyniku zachlapania zaprawą lub zapróśzenia podczas przycinania materiałów budowlanych.
- Uszkodzenia skóry rąk, np. poprzez żrące działanie zaprawy, otarcia, skaleczenia itp.
- Zagrożenia elementami ostrymi i wystającymi np. ostre krawędzie, wystające śruby, gwoździe.
- Zagrożenia z powodu naruszenia równowagi ułożonych elementów np. stosy worków, bali, desek.

- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi np. wąskie przejścia, śliska nawierzchnia dróg komunikacyjnych.
- Zagrożenia związane z mechanicznym lub ręcznym załadunkiem i rozładunkiem materiałów budowlanych.
- Zagrożenia związane z obsługą maszyn i urządzeń np. pił tarczowych.

V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Bezpośredni przełożeni są odpowiedzialni za zapoznanie wszystkich robotników z występującymi zagrożeniami i oceną ryzyka zawodowego, uwzględniając szczególnie występujące na stanowisku pracy czynniki niebezpieczne, podając sposoby zabezpieczenia się przed ich działaniem, koniecznością stosowania niezbędnych ochron zbiorowych i indywidualnych przy występujących na danych stanowiskach zagrożeniach.

Wszystkie roboty budowlane muszą być realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i normami polskimi.

Do wykonywania robót budowlanych mogą być dopuszczeni pracownicy spełniający następujące wymagania:

- Posiadają odpowiednia kwalifikacje zawodowe.
- Posiadają aktualne szkolenie BHP
- Uzyskali orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do wykonywania określonej pracy, łącznie z dopuszczeniem do pracy na wysokościach.
- Stosują ochrony osobiste zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Każdy podwykonawca ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania robotami danej specjalności budowlanej.

Wszystkie roboty budowlane muszą być wykonywane pod nadzorem technicznym. Obowiązkiem każdego pracownika jest podjęcie działań w kierunku udzielenia pierwszej pomocy przedlekarskiej poszkodowanemu w przypadku zaistnienia wypadku przy pracy oraz natychmiastowego powiadomienia swojego bezpośredniego przełożonego.

Na budowie wszyscy pracownicy muszą wiedzieć gdzie znajduje się apteczka.

Na wypadek powstania pożaru na budowie, każdy pracownik jest zobowiązany do:

- przystąpienia do gaszenia pożaru za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego,
- powiadomienia najbliższej jednostki ratowniczo – gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej,
- natychmiastowego przerwania i wyłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych,
- ścisłego stosowania się do poleceń kierownika akcji.

VI. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.

Wykonać należy zagospodarowanie terenu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

1. Ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych.
2. Wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych.
3. Doprowadzenia energii elektrycznej, wody, oraz odprowadzenia lub utylizacji ścieków.
4. Urządzenia pomieszczenia pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych.
5. Zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego.
6. Zapewnienia łączności telefonicznej.
7. Urządzenia składowiska materiałów i wyrobów.

Każde stanowisko pracy powinno, spełniać podstawowe wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Stanowisko pracy powinno, w przypadku koniecznych, mieć oprzyrządowanie pomocnicze (urządzenia podnoszące, transportowe, narzędzia specjalne itp.).

Rozmieszczenie wyposażenia powinno zapewnić bezpieczne wykonywanie czynności roboczych.

Każde stanowisko pracy powinno być wyposażone w instrukcje, dotyczące stosowania na budowie procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników; obsługi maszyn i urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy medycznej.

Instalacja elektryczna powinna być sprawna.

Powinny być okresowo przeprowadzane pomiary ochrony przeciwpożarowej instalacji elektrycznej przez uprawnionych elektryków.

Instalacja rozdziału energii elektrycznej na budowie musi chronić w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzeniem konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Natomiast maszyny i inne urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeśli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Dokumenty te muszą być dostępne w miejscu eksploatacji tych urządzeń.

Roboty ziemne muszą być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Przy wykonywaniu wykopów na placu budowy należy wokół wykopu ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis ostrzegawczy. Poręczę umieścić na wysokości 1,1 m nad terenem i ustawia w odległości ok. 1,0 m od krawędzi wykopu.

Pracownicy zatrudnieni przy betonowaniu, oprócz znajomości zasad bezpieczeństwa pracy, muszą znać dokładnie proces technologiczny. Złe wykonywanie betonowania stanowi zagrożenie dla zespołu betoniarskiego i osób postronnych.

Na wszystkich stanowiskach pracy należy zapewnić dobre oświetlenie.

Na budowie mogą być stosowane rusztowania typowe. Rusztowania typowe powinny być wykonane zgodnie z wymogami norm i montowane zgodnie z instrukcją. Zaś rusztowania nietypowe powinny być wykonane zgodnie z projektem.

Pracownicy zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania rusztowań.

Przy wykonywaniu robót na wysokościach pracownicy powinni być zabezpieczeni szelkami ochronnymi z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub wznoszonych czy rozbieranych rusztowań.

Użytkowania rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny, potwierdzony zapisem w dzienniku budowy lub dokumentacji eksploatacji rusztowania.

Na rusztowaniach powinny być umieszczone tablice informacyjne o dopuszczalnym obciążeniu pomostów. Obciążenie pomostów rusztowań materiałami ponad nośność i gromadzenie się pracowników na pomostach jest zabronione. Wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych.

Rusztowania powinny być sprawdzane okresowo, a ponadto po silnym wietrze, opadach atmosferycznych i przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni.

Rusztowania z rur stalowych powinny być uziemione i posiadać instalację odgromową.

Zwraca się uwagę na obowiązek wyznaczania stref niebezpiecznych przy wszystkich robotach na wysokości w przypadku istnienia źródła zagrożenia, z powodu możliwości spadania z góry materiałów lub przedmiotów. Strefę niebezpieczną należy oznakować i ogrodzić poręczami, bądź zabezpieczyć deskami ochronnymi. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości z której mogą spadać przedmioty lub materiały – jednak nie mniej jak 6,0 m.

Za pracę na wysokościach uważa się pracę wykonywaną na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi. Do pracy na wysokościach nie zalicza się pracę na powierzchni, nie zależnie od wysokości na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi, wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące przed upadkiem z wysokości.

Na powierzchniach wzniesionych na wysokości powyżej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mogą przebywać pracownicy lub służących jako przejścia, powinny być zainstalowane balustrady składające się z poręczy ochronnych, umieszczonych na wysokości 1,1 m i krawężników o wysokości co najmniej 0,15 m. Pomiędzy poręczą i krawężnikiem powinny być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób.

Prace na wysokościach powinny być organizowane i wykonywane w sposób nie zmuszający pracowników do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.

Przed upadkiem z wysokości stosujemy ochrony zbiorowe, np. rusztowania oraz ochrony indywidualne np. szelki z linka zabezpieczającą. Jedynym rodzajem uprząży przeznaczonym do ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości są szelki bezpieczeństwa.

Sprzęt chroniący przed upadkiem musi być użytkowany tak, aby droga swobodnego spadku nie była większa niż 2,0 m. Punkt stałego zamocowania linki bezpieczeństwa lub urządzenia samohamownego stacjonarnego należy lokalizować możliwie bezpośrednio nad miejscem pracy użytkownika.

Po rozpoczęciu robót budowlanych i dostarczeniu maszyn i urządzeń technicznych na teren budowy zostanie opracowana część rysunkowa Bioz, obejmująca m. in. rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych, dróg dojazdowych, usytuowania i oznakowania granic obszarów wewnętrznych zewnętrznych stref ochronnych takich jak :

- strefy magazynowania i składowania materiałów budowlanych,
- strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno sanitarnych.



inż. Adam Chartyński
Upr.bud. nr WAM 0192 BOOK 16
do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej