

**PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**  
**„ATLANT”**

Jan Koperkiewicz, 82-300 Elbląg, ul. Szwoleżerów 8  
tel. 501 415 542  
e-mail: jankoperkiewicz@wp.pl

NIP 578 102 14 41  
REGON 170049655

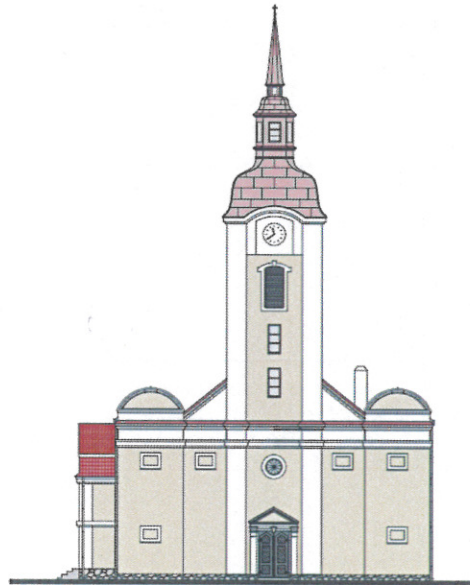
STAROSTWO POWIATOWE  
W OSTRÓDZIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY

**SYTUACJA**

**REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. ŚW. BARBARY**  
WRAZ Z WYMIAMĄ POŚZYCIA DACHOWEGO - HEKMU WIEŻY

Boguchwały, działka nr 214, 14-310 Miłakowo  
281506\_5.0002.214

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary  
Boguchwały 40, 14-310 Miłakowo



STAROSTWO POWIATOWE  
W OSTRÓDZIE  
Wydział Budownictwa i Architektury  
Załącznik niniejszy nr .....  
stanowi integralną część decyzji  
(postanowienia) nr .....  
z dnia ..... znak .....

154/2024

24.01.2024

BA.GAWO.159.2024

Z up. STAROSTY  
Dawid Ruciński  
DYREKTOR  
Wydziału Budownictwa i Architektury

KATEGORIA OBIEKTU: X

**PROJEKTOWAŁ:**

*architektura i konstrukcja*

mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz

uprawnienia budowlane nr 101/01/OL  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

uprawniony projektant/kierownik budowy  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 838/88/K i 1950/94/EL



Elbląg, luty 2024 r.

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE  
w OSTRODZIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
i ARCHITEKTURY

## **Część A - Opis techniczny**

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	3
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	3
a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	3
b) Układ komunikacyjny	3
4. Informacje i dane o obszarze inwestycji	5
5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	5

## **Część B – Część rysunkowa**

Sytuacja.....rysunek Z1

## **Część C – Uprawnienia i zaświadczenia projektantów**



# CZEŚĆ A – OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE  
W O.S.T.RÓDZIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY

## **1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia:**

Przedmiotem opracowania jest remont elewacji budynku i wymiana pokrycia hełmu wieży kościoła położonego na działce nr 214 w Boguchwałach, gmina Miłakowo.

Obiekt został wpisany do rejestru zabytków województwa warmińsko-mazurskiego pod numerem: A-10631 dnia 01.08.1968 r.

## **2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:**

Obecnie teren działki nr 214 jest użytkowany, na terenie przedmiotowej działki znajduje się kościół Kościół Rzymskokatolicki pw. św. Barbary.

Wjazd i wejście na teren działki nr 214 odbywa się poprzez istniejący zjazd z działki drogowej nr 172.

Przedmiotowa działka jest uzbrojona w media. Na terenie działki znajdują się przyłącza: wodociągowe i kanalizacji sanitarnej.

Teren przedmiotowej działki jest stosunkowo płaski. Na terenie działki występuje zieleń niska – trawy.

## **3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:**

Przedmiotem opracowania jest remont elewacji budynku i wymiana pokrycia hełmu wieży kościoła położonego na działce nr 214 w Boguchwałach, gmina Miłakowo.

Powierzchnia zabudowy przedmiotowego budynku wynosi 424,06 m<sup>2</sup>. Budynek w technologii tradycyjnej, murowanej. Pod wszystkimi ścianami fundamenty pasmowe kamienne. Wszystkie ściany części nadziemnej wykonane są z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej.

Wejście główne do budynku (kruchta) poprzez przybudowany od szczytu zachodniego czterokondygnacyjny przedsionek z dzwonnica, w postaci wieży nakrytej hełmem kopulastym z latarnią o konstrukcji drewnianej. Z obu stron szczytu zachodniego, przy obu ścianach zewnętrznych nawy głównej, przybudowane są wieżyczki schodowe wewnętrznej komunikacji ze schodami prowadzającymi na empore organową.

### **a) Układ komunikacyjny:**

Bez zmian. Wjazd i wejście na teren działki nr 214 odbywa się poprzez istniejący zjazd z działki drogowej nr 172.

### **b) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:**

- Zaopatrzenie w energię elektryczną: istniejące przyłącze;
- Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni dachów oraz terenu działki - powierzchniowo do gruntu w granicach własności działki;

c) **Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;**

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się korekty powierzchni terenu wokół budynków.

Warunki gruntowe bez zmian.

**4. Informacje i dane o obszarze inwestycji:**

Obiekt został wpisany do rejestru zabytków województwa warmińsko-mazurskiego pod numerem: A-10631 dnia 01.08.1968 r.

Obiekt i towarzyszące mu inwestycje nie stanowią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu i ich otoczenia. Funkcje budynku będą przede wszystkim sakralne, a związana z obiektem ilość wytwarzanych odpadów oraz sposób ogrzewania będzie związany z potrzebami własnymi użytkowników.

Charakter i program użytkowy budynku oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe (w tym rowy melioracyjne i kanały) i wody podziemne.

Przedmiot inwestycji nie jest inwestycją mogącą znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren inwestycji nie jest terenem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych; miejsce planowanej inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym.

**5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:**

Przedmiotowy budynek, planowany zakres inwestycji oraz związane z nimi roboty budowlane charakteryzuje następujący sposób oddziaływania na otaczający obszar:

**HAŁAS I WIBRACJE:**

Podczas użytkowania budynku nie powstaną hałasy, wibracje, promieniowanie czy pole elektromagnetyczne powodujące zakłócenia w użytkowaniu sąsiednich działek budowlanych;

**ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA, ZAPACHY:**

Użytkowanie budynku nie spowoduje powstania dodatkowego zanieczyszczenia powietrza oraz zapachów uciążliwych dla sąsiednich działek budowlanych;

**ZACIENIANIE:**

Budynek rzuci cień na sąsiednie działki budowlane i drogowe, przy czym należy zaznaczyć, że rzucony cień nie spowoduje stałego zacielenia sąsiednich działek, a czas nasłonecznienia w dniach równonocy (21 marca i 21 września) w godzinach 07:00-17:00, wyniesie, co najmniej 3 godziny, zgodnie z §60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;

**PRZESŁANIANIE:**

Zgodnie z §13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, odległość budynku mającego pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi od innych obiektów powinna umożliwiać naturalne oświetlenie tych pomieszczeń, co uznaje się za spełnione, jeżeli:

- 1) między ramionami kąta  $60^\circ$ , wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż:



- a) wysokość przesłaniania – dla obiektów przesłaniających o wysokości do 35 m,  
b) 35 m – dla obiektów przesłaniających o wysokości ponad 35 m,  
Budynki nie spowodują przesłaniania innych budynków.

#### OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Zgodnie z §213 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, klasa odporności pożarowej budynku to "B".

#### MOŻLIWOŚCI ZABUDOWY SĄSIEDNICH DZIAŁEK BUDOWLANYCH

Projektowany zakres robót budowlanych nie wpływa negatywnie na możliwości dalszej zabudowy sąsiednich działek budowlanych;

#### RUCH SAMOCHODOWY I INNY ZWIĄZANY Z UŻYTKOWANIEM BUDYNKU

Użytkowanie przedmiotowej działki budowlanej nie spowoduje uciążliwości komunikacyjnych sąsiednich działek budowlanych;

#### WPLYW NA DOBRO SĄSIEDZTWO I INNE:

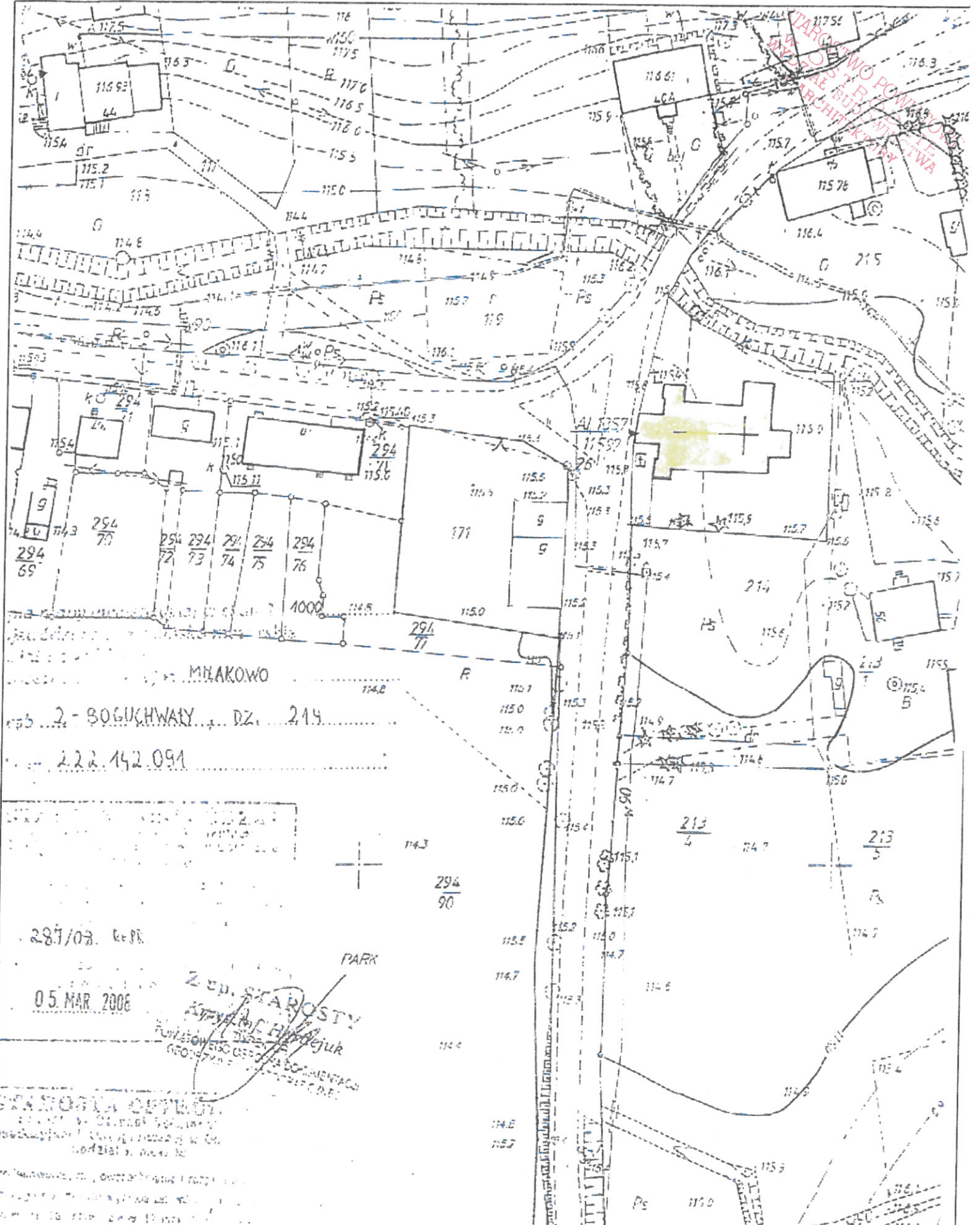
Projektowane prace budowlane nie wpłyną negatywnie na „dobrosąsiedztwo” i nie powodują innych negatywnych oddziaływań na sąsiednie działki budowlane;

**W związku z powyższą analizą zakres oddziaływania przebudowywanego budynku obejmuje tylko przedmiotową działkę budowlaną nr 214 i wszystkich jej właścicieli.**



**CZEŚĆ B – CZEŚĆ RYSUNKOWA**





MILAKOWO  
 obs. 2 - BOGUCHWAŁY, DZ. 214  
 222.142.091

287/08. K+PK  
 05 MAR. 2006

Z UP. STAROSTY  
 Krzysztof Hildejok  
 WZROSTOWO  
 GEODETA

STANOWISKO ODPISU  
 05 MAR. 2006

Trzeci rys	<b>Plan sytuacyjny</b>		Skala
Obiekt	Kościół w Boguchwałach		1:1000
Opracował	<i>J. Kępczyński</i>		Nr rys
Spracował	10,2015		1





BIURO ARCHITECTURY  
I PROJEKTOWANIE  
WYDZIAŁ ARCHITECTURY





**CZEŚĆ C – UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA**  
**PROJEKTANTÓW**

GPBK.II.7131/44/01

## DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./ oraz § 4 ust. 2, 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 /, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

**Panu JANOWI KOPERKIEWICZOWI**  
inżynierowi architektowi  
ur. 13 stycznia 1958 r. w Ostródzie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 101/01/OL

### DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego.

Otrzymuje :

1. Pan Jan Koperkiewicz  
82-300 Elbląg  
ul. Prusa 3b/6
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY  
Marian Słusztowski  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,  
Budownictwa i Komunikacji

za zgodności:  
*[Signature]*





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**magister inżynier architekt Jan Koperkiewicz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **101/01/OL**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0019**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-08-2023 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WM-0019-9421-34B7-3C6F-11C5**

**PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**  
**„ATLANT”**

Jan Koperkiewicz, 82-300 Elbląg, ul. Szwoleżerów 8  
tel. 501 415 542  
e-mail: jankoperkiewicz@wp.pl

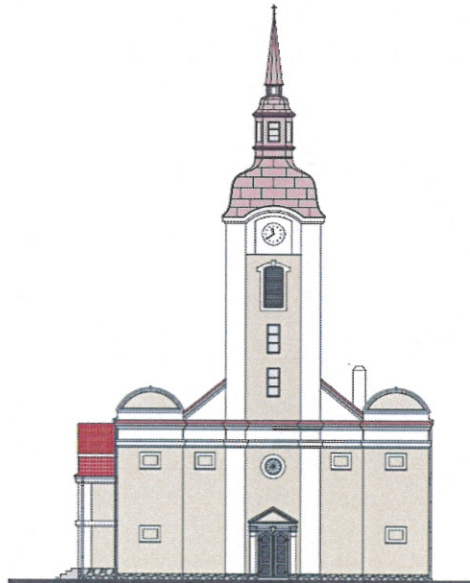
NIP 578 102 14 41  
REGON 170049655

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

**REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. ŚW. BARBARY**  
PRACZ 2 WYMIANĄ POSZYCIA DACHOWEGO - HEKMU WIEŻY

Boguchwały, działka nr 214, 14-310 Miłakowo  
281506\_5.0002.214

**INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary**  
**Boguchwały 40, 14-310 Miłakowo**



KATEGORIA OBIEKTU: X

**PROJEKTOWAŁ:**

*architektura i konstrukcja*

mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz

uprawnienia budowlane nr 101/01/OL  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

uprawniony projektant/kierownik budowy  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 838/88/K i 1950/94/EL

Elbląg, luty 2024 r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Oświadczenie projektantów do projektu architektoniczno-budowlanego.....3

**I. Część opisowa**.....4

**II. Część rysunkowa**.....12

IN.1 - Rzut przyziemia

IN.2 - Rzut piętra

IN.3 - Rzut dachu

IN.4 - Przekrój B-B, przekrój A-A

A.1 - Zakres robót: elewacja południowa, elewacja zachodnia

A.2 - Zakres robót: elewacja północna, elewacja wschodnia

A.3 - Kolorystyka: elewacja południowa, elewacja zachodnia

A.4 - Kolorystyka: elewacja północna, elewacja wschodnia

STAROSTWO POWIATOWE  
W OSTRODZIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY

Elbląg, 28.02.2024 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
OSTRÓDZIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
i ARCHITEKTURY

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku PRAWO BUDOWLANE  
(tj. Dz. U. z 2021 poz. 2351) oświadczam, że niniejszy:

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

## REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. ŚW. BARBARY

**Boguchwały, działka nr 214, 14-310 Miłakowo  
281506\_5.0002.214**

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej.

### PROJEKTOWAŁ:

*architektura i konstrukcja*

mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz

uprawnienia budowlane nr 101/01/OL  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

uprawniony projektant/kierownik budowy  
w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej**  
nr ewid. 838/88/K i 1950/94/EL



# OPIS TECHNICZNY

projektu remontu elewacji kościoła  
wraz z wymianą pokrycia dachowego - hełmu wieży  
pw. św. Barbary w Boguchwałach

STAROSTWO POWIATOWE  
W OSTRODZIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY

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

Przedmiotem opracowania jest remont elewacji budynku i wymiana pokrycia hełmu wieży kościoła położonego na działce nr 214 w Boguchwałach, gmina Miłakowo.

Obiekt został wpisany do rejestru zabytków województwa warmińsko-mazurskiego pod numerem: A-10631 dnia 01.08.1968 r.

### Zakres robót przewiduje:

- Odkucie z obetonowania i tynku kamiennego cokołu,
- Skucie tynku spękanego, odspojonego i współczesnych betonowych uzupełnień tynku,
- Uzupełnienie brakujących cegieł w gzymsach wraz z tynkami,
- Odkucie otynkowania zamurowanych okien dolnego poziomu, analiza odsłoniętych partii ścian, wykonanie nowych opasek tynkowych wokół okien,
- Przeprowadzenie badań architektoniczno-konserwatorskich elewacji i ścian kościoła,
- Wykonanie renowacji stolarki okiennej oraz drzwi wejściowych według programu konserwatorskiego,
- Wymianę pokrycia hełmu wieży i obróbkę blacharskich,
- Malowanie stolarki okiennej i drzwi wejściowych,
- Czyszczenie i konserwację schodów zewnętrznych.

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

Powierzchnia użytkowa oraz sposób użytkowania budynku kościoła bez zmian.

## 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

### 3.1. Forma i konstrukcja obiektu budowlanego - stan istniejący:

Wejście główne (kruchta) poprzez przybudowany od szczytu zachodniego czterokondygnacyjny przedsionek z dzwonnica, w postaci wieży nakrytej hełmem kopulastym z latarnią o konstrukcji drewnianej. Z obu stron szczytu zachodniego, przy obu ścianach zewnętrznych nawy głównej, przybudowane są wieżyczki schodowe wewnętrznej komunikacji ze schodami prowadzącymi na emporę organową.

Nawa główna w kształcie prostokąta z ołtarzem w części wschodniej i parterową przybudówką pełniącą funkcję kaplicy od strony wschodniej.

Od strony północnej pomieszczenie zakrystii w formie parterowej, wysokiej przybudówki z dodatkowym wejściem.

### **3.1.1. Fundamenty**

Pod wszystkimi ścianami fundamenty pasmowe kamienne.

### **3.1.2. Ściany**

Wszystkie ściany części nadziemnej wykonane są z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej.

Grubość ścian zewnętrznych nawy głównej od 81 do 96 cm, kruchty w części parterowej o grubości 114 cm, a nad nią na wyższych kondygnacjach o grubości do 74 cm. Ściany zewnętrzne kaplicy o grubości 60 cm, a zakrystii 81 cm. Wieżyczki schodowe ze ścianami zewnętrznymi o grubości 96 cm.

Cokół murów zewnętrznych z kamieni.

Budynek od zewnątrz i wewnątrz wykończony tynkami wapiennymi.

Wokół budynku opaska o szerokości 80 cm, wykonana z kamyczków płukanych, zakończona na krawędzi obrzeżami betonowymi.

### **3.1.3. Stropy**

Nad nawą główną stropy drewniane, belkowe bez ślepego pułapu. Belki drewniane 25x30 cm w rozstawie 115-118 cm, tak jak rozstaw krokwi. Belki podwieszane w dwóch miejscach w osi słupów w formie wieszaków z oparciem na murlatach. Od dołu belek przybite pełne deskowanie o gr. 28 mm, a do niego maty trzciniowe i tynk o gr. 20 mm, na tynku polichromia z 1974 r. Od góry na belkach deski ułożone ażurowo.

Nad kruchtą i wyżej wszystkie stropy drewniane, belkowe, z "nagą podłogą".

Nad zakrystią strop ceramiczny w postaci sklepienia krzyżowego.

Nad kaplicą strop drewniany belkowy.

Wszystkie nadproża zarówno nad otworami okiennymi jak i drzwiowymi, w postaci ceramicznych sklepień płaskich.

### **3.1.4. Wieżba dachowa**

Nad nawą główną dach dwuspadowy, stromy o konstrukcji drewnianej dwuwieszarowej. Wiązary w rozstawie co 3,5 m wykonane z krokwi o przekroju 16x18 cm, płatwi stropowej o przekroju 20x30 cm, kleszczy o przekroju 18x26 cm, rozpory o przekroju 18x20 cm, słupów o przekroju 24x26 cm, zastrzałów o przekroju 24x26 cm. Krokwie pośrednie o przekroju 16x18 cm w rozstawie co 115 cm. Wieszak poziomy w postaci legara o przekroju 23x26 cm, podtrzymujący belki stropowe. Płatew pośrednia dodatkowo podparta mieczami o przekroju 15x15 cm. Do krokwi od góry przybite deskowanie "na zakładkę" o gr. 25 mm, a na nich łąty i dachówka ceramiczna holenderka.

Konstrukcja wieży drewniana, wykonana u podstawy z drewnianych podwalin, na nim słupy narożne i pośrednie oraz ruszt usztywniający.

Wieżyczki schodowe z dachami wysokimi, stromymi dwuspadowymi o konstrukcji nośnej w postaci więźby o układzie krokwiowym, o przekroju 16x18 cm z płatwią kalenicową. Na krokwiach deski na zakładkę 25 mm, łąty i dachówka ceramiczna holnderka.

Nad kaplicą i zakrystią dachy drewniane.

### **3.1.5. Stolarka**

Drzwi frontowe, zewnętrzne do przedsionka (kruchty) drewniane, dwuskrzydłowe.

Drzwi zewnętrzne do kaplicy i do zakrystii drewniane, jednoskrzydłowe, płycinowe, z metalowymi okuciami zdobionymi.

Dodatkowe drzwi zewnętrzne prowadzące do głównej nawy w ścianie zewnętrznej, północnej dwuskrzydłowe, drewniane, płycinowe, z metalowymi okuciami zdobionymi.

Drzwi z kruchty do nawy głównej drewniane, dwuskrzydłowe, przeszklone. Okucia drzwiowe metalowe, zdobione.

Drzwi wewnętrzne z nawy głównej do kaplicy drewniane, jednoskrzydłowe.

W części wieży drzwi drewniane, jednoskrzydłowe.

W części wieżowej okna drewniane o przekroju prostokątnym i kołowym, ze szczებlinkami.

Na strychu nad nawą główną, w szczycie wschodnim dwa drewniane okna o przekroju prostokątnym, ze szczებlinkami i jedno drewniane okno o przekroju kołowym, ze szczებlinkami.

W nawie głównej okna w ramach metalowych.

### **3.1.6. Instalacje**

Budynek posiada instalację elektryczną i odgromową.

## **4. Program prac architektoniczno-konserwatorskich**

### **4.1. Stan techniczny**

Konstrukcja kościoła jest w dobrym stanie technicznym, budynek nadaje się do przeprowadzenia remontu elewacji.

### **4.2. Projektowany zakres robót**

Zakres robót przewiduje:

- Odkucie z obetonowania i tynku kamiennego cokołu,
- Skucie tynku spękanego, odspojonego i współczesnych betonowych uzupełnień tynku,
- Uzupełnienie brakujących cegieł w gzymsach wraz z tynkami,
- Odkucie otynkowania zamurowanych okien dolnego poziomu, analiza odsłoniętych partii ścian, wykonanie nowych opasek tynkowych wokół okien,



- Malowanie stolarki okiennej oraz drzwi wejściowych według programu konserwatorskiego,
- Wymianę pokrycia hełmu wieży i obróbkę blacharskich,
- Wykonanie renowacji stolarki okiennej i drzwi wejściowych,
- Czyszczenie i konserwację schodów zewnętrznych.

Przed rozpoczęciem właściwych prac renowacyjnych należy wykonać prace związane z przemurowaniem fragmentów elewacji, a w szczególności:

- Zamurować szczelinę/ubytek pod skrajną dachówką połaci nawy głównej w szczycie od strony wschodniej i nad wejściem do prezbiterium.
- Dokonać uzupełnień ubytków, szpałdowania w elementach połączeń dachu, nawy głównej i przybudówek do kruchty od strony zachodniej.
- Wymienić dachówkę ceramiczną na wszystkich gzymsach, nowa dachówka o kształcie jak w połaci dachowej nad nawą główną.

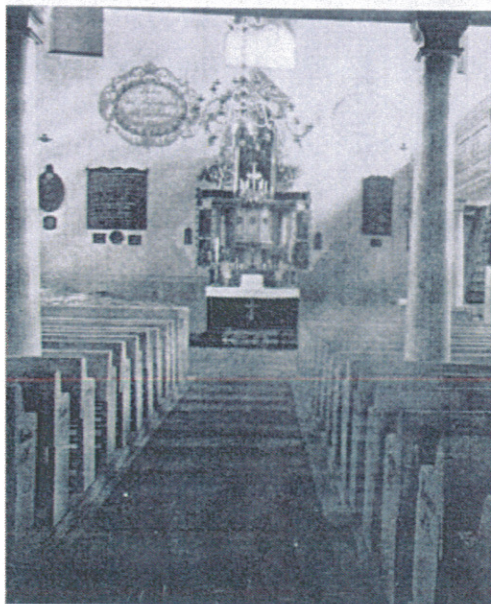
#### 4.3. Historia zabytku

Budynek objęty projektem znajduje się w samym środku wsi Boguchwały, gm. Miłakowo. Kościół barokowy pw. św. Barbary został wybudowany w 1620 r. (bez wieży) i był wielokrotnie przebudowywany i remontowany. Gruntowna przebudowa miała miejsce w latach 1856-80 roku.

Świątynia zbudowana z cegły, na rzucie prostokąta, z dwoma wieżyczkami schodowymi od frontu. Od wschodu kwadratowa kaplica, od północy zakrystia, a od zachodu kwadratowa wieża nakryta hełmem kopulastym z latarnią.

W 2001 r. dokonano wzmocnień drewnianych elementów wieży dachowej, belek stropowych nad nawą główną oraz uzupełnień ubytków tynków zewnętrznych.

W 2009-14 roku wykonano generalny remont całego dachu.



Zdjęcie z okresu międzywojennego



#### 4.4. Technologia wykonania prac konserwatorskich na elewacji - naprawa tynków i cokołów

- I. Przemurowanie partii murów spękanych i osłabionych konstrukcyjnie w miejscach odsloniętych na skutek samoistnych ubytków wypraw tynkarskich lub zdegradowanych w stopniu uzasadniającym ich usunięcie - stosować materiały tradycyjne - tj. zaprawy murarskie głównie na bazie wapna. Alternatywnie stosować sprawdzone materiały przygotowywanych fabrycznie systemów na potrzeby prac w budynkach zabytkowych przez wyspecjalizowane firmy lub w specjalnych seriach przygotowywanych przez producentów materiałów budowlanych.

Naprawę muru należy zacząć od inspekcji muru, której celem jest określenie zakresu robót oraz wrażliwych miejsc. Zaprawa stanowi integralną część muru i usunięcie jednocześnie znacznych jej partii może doprowadzić do poważnego zarysowania konstrukcji murowej, lub nawet zwalenia się muru pod własnym ciężarem. Może to być tym bardziej prawdopodobne, gdyż są to mury fundamentowe. Dlatego prace naprawcze należy prowadzić na małych fragmentach, tak aby nie naruszyć integralności muru. Przed rozpoczęciem uzupełniania ubytków należy usunąć stare zniszczone zaprawy. Niedopuszczalne jest przy tym stosowanie elektrycznych narzędzi typu: piły, szlifierki kątowe, etc. Ich zastosowanie może uszkodzić cegłę, kamień, a ponadto usuwa się więcej zaprawy niż to jest konieczne. Usuwanie zaprawy ograniczamy jedynie do tych fragmentów murów, gdzie jest to rzeczywiście niezbędne. Jako narzędzie można wykorzystać dłuto oraz młotek. Zaprawę usuwa się do głębokości 2,5 x wysokość spoiny. Gdy mamy do czynienia z mocną zaprawą cementową, to jej usunięcie należy rozpocząć od zrobienia nacięć w miejscach styku zaprawy i cegły. Do tego celu należy wykorzystać cienką piłkę (brzeszczot). Po nacięciu, zaprawę należy wydłubać dłutem przy pomocy młotka. Jeśli zaprawa nie nosi znamion daleko idących uszkodzeń (pęknięcia, szerokie wyłomy), to lepiej jest ją pozostawić. Po usunięciu zaprawy należy spoinę przepłukać czystą wodą. Powinno nas to uchronić od wprowadzenia do muru nieznanymi związków chemicznych, które mogą stać się przyczyną wysoleń na murze. Przy uzupełnianiu ubytków oraz pracach konserwatorskich, jako zasadę przyjmuje się, że stosowana zaprawa powinna być tożsama z tą, którą kiedyś stosowano, z tym, że powinna ona być słabsza i bardziej paroprzepuszczalna niż ta stara. Można również posłużyć się pewnym założeniem: otóż z grubsza przyjmuje się, że w latach 1880-1930 stosowano głównie zaprawy wapienne otrzymane z ciasta wapiennego, piasku oraz dodatku niewielkiej ilości cementu. Zaprawy na bazie wapna stosunkowo łatwo dają się usuwać. Zaprawy cementowe mocno przywierają do cegły, zaprawy wapienne są porowate, natomiast cementowe wykazują bardziej szczelną, zwartą strukturę. Ponieważ są sztywne i słabo pracują w murze, mogą być popękane w licznych miejscach. Nowa zaprawa powinna być mniej wytrzymała niż stara, można założyć, że powinna zawierać więcej wapna niż cementu w proporcjach cement:wapno:piasek (objętościowo): 1-2-9; 1-3-11; 0-1-3. Nie należy stosować zapraw czysto cementowych. Są one sztywne, mocne, mało przepuszczalne, a więc mają te wszystkie cechy, których zaprawa do uzupełniania ubytków mieć nie powinna.

- II. Sklejanie pęknięć murów konstrukcyjnych nie wykazujących cech ww. - stosować zaprawy wapienne.

- III. Ręczne usunięcie partii tynków wapienno-piaskowych zdegradowanych, odspojonych, spęcherzonych lub partii wadliwych wykonanych napraw.
- IV. Czyszczenie mechaniczne partii tynków przeznaczonych do zachowania z zabrudzeń lub wtórnych przemalowań - z zastosowaniem pary wodnej, np. metodą strumieniowania mgławicowego. Impregnaty hydrofobizujące do ochrony elewacji przed deszczem oraz zanieczyszczeniami stosować w ograniczonym zakresie. Impregnaty muszą być przeznaczone do materiałów porowatych takich jak mur ceglany.
- V. Naprawa spękań tynków oryginalnych: spękania pogłębić nadając im przekrój zbliżony do liter V, oczyścić, wypełnić masą szpachlującą. Masa szpachlująca musi być zgodna z wytycznymi konserwatorskimi i zbliżona do oryginalnych mas. W miejscach bardziej osłabionych wprowadzić podtynkową siatkę.
- VI. Wzmocnienie strukturalne powierzchni przeznaczonych do wykonania wypraw tynkowych. Wzmocnienie za pomocą preparatów hydrofobizujących i wzmacniających.
- VII. Wykonanie nowych wypraw wyrównawczych - stosować materiały tradycyjne, tj. zaprawy tynkarskie wapienno-piaskowe.
- VIII. Wykonanie nowych wypraw wierzchnich - stosować materiały tradycyjne - tj. zaprawy tynkarskie wapienno-piaskowe
- IX. Scalanie kolorystyczne - preparaty impregnujące pod farby oryginalne i farby paroprzepuszczalne zbliżone do pierwotnie stosowanych. Kolor wymalowania ustalony na podstawie badań architektoniczno-konserwatorskich. Wstępnie przyjęto kolor jasny betonowy szary (29-6 Betongrau HBW-%:82) zbliżony do RGB 234 233 230 i kolor ziemisty brąz (12-5 Erdbraun HBW-%:59) zbliżony do RGB 195 185 162.

#### **4.5. Technologia robót elewacyjnych - detale elewacyjne (gzymsy, opaski okienne i drzwiowe)**

Technologia wykonania prac konserwatorskich na elewacji - naprawa wystroju sztukatorskiego (gzymsy)

Czyszczenie:

- A. Szczotkowanie i mycie w przypadku luźnego pyłu i brudu.
- B. Mycie i hydropiaskowanie - dobór ciśnienia i frakcji ścierniwa metodą wstępnych prób.
- I. Wzmocnienie strukturalne - impregnacja strukturalna elementów - dobór określić po przeprowadzeniu prób;



- II. Rekonstrukcje partii zdegradowanych i ubytków w tym też metoda odlew z zastosowaniem mas renowacyjnych;
- III. Rekonstrukcje i uzupełnienie ubytków w profilach ciągnionych z zastosowaniem mas renowacyjnych;
- IV. Hydrofobizacja i scalanie kolorystyczne - preparaty pod farby i farby paroprzepuszczalne. Kolor wymalowania ustalony na podstawie badań stratygraficznych.

#### **4.6. Technologia wykonania prac konserwatorskich - naprawa elementów ceglanych**

Wstępne przygotowanie podłoża:

- A. Oczyszczenie powierzchni cegieł z pokrywających je nawarstwień i patyny w stopniu przywracającym paroprzepuszczalność. Należy je wykonać nie powodując uszkodzenia lica cegły, za pomocą pary wodnej pod kontrolowanym ciśnieniem i dodatkiem chemicznym z neutralnym pH.
- B. Neutralizacja i usuwanie mikroflory.

Uzupełnienia i rekonstrukcje:

Ubytki powyżej 40% powierzchni elementu należy wykuć. Uzupełnienie wykonać z cegły o parametrach technicznych, wielkości i kolorze maksymalnie zbliżonym do oryginału, a wymurowanie wykonać na zaprawie z białego cementu lub trasu.

Mniejsze ubytki należy uzupełnić gotowymi zaprawami barwionymi w masie, przeznaczonymi do uzupełnienia ceramiki, układając warstwami.

W trakcie wymiany tynków parteru należy zwrócić uwagę na odtworzenie sfazowanych narożników w otworach wejściowych.

#### **4.7. Technologia wykonania prac konserwatorskich - wieża i obróbki blacharskie**

Wszystkie elementy drewniane wieży (zarówno konstrukcyjne jak i jej poszycia) należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną oraz przed ogniem (FOBOS 3M).

Uzupełnić należy metalowe ubytki pokrycia i pomalować farbami antykorozyjnymi.

Alternatywą jest wykonanie pokrycia wieży z blachy miedzianej.

#### **4.8. Drzwi zewnętrzne i okna drewniane**

Drzwi zewnętrzne frontowe, boczne oraz drzwi do zakrystii należy poddać renowacji. W pierwszej kolejności należy usunąć istniejące warstwy malarskie. Zaleca się stosowanie metod chemicznych z możliwie minimalną ilością metody mechanicznej, dla maksymalnego zachowania detali. Najbardziej zniszczone fragmenty zaleca się wymienić na nowe. Pozostałe ubytki należy uzupełnić flekami z drewna, a niewielkie pęknięcia szpachlówką stolarską. Brakujące fragmenty detali należy zrekonstruować na podstawie zachowanych oryginałów. Odnowione elementy drzwi należy malować możliwie cienką warstwą kryjącej farby do drewna w odcieniu wskazanym na planszy kolorystyki. Próbkę lakieru do stolarki należy uzgodnić z projektantem.

#### **4.9. Okna metalowe**

Istniejące okna metalowe należy poddać renowacji. Całość należy oczyścić z rdzy i starych powłok malarskich - najlepiej metodą piaskowania do uzyskania czystego lica elementów stalowych. Oczyszczone i odłuszczone lico elementów stalowych należy malować farbą dwuskładnikową epoksydową, antykorozyjną do metalu, a następnie farbą dwuskładnikową poliuretanową, nawierzchniową w kolorze czarnym lub grafitowym o fakturze półmatowej.

#### **4.10. Schody zewnętrzne**

Wszystkie schody zewnętrzne należy w pierwszej kolejności oczyścić z zabrudzeń zewnętrznych, pleśni oraz glonów, następnie oczyścić mechanicznie (ręcznie szczotkami drucianymi). Potem uzupełnić należy ewentualne ubytki w betonie, pokryć środkami hydrofobizującymi oraz zabezpieczyć środkami konserwującymi (do nawierzchni ścieralnych).

#### **4.11. Kolorystyka**

Na starszych warstwach tynku widoczne są fragmenty farb w kolorze żółto-piaskowym. O ile w trakcie prac renowacyjnych odkryte zostaną fragmenty wcześniejszych wypraw i warstw malarskich należy rozważyć zastosowanie ich do ostatecznego wykończenia elewacji. Analogicznie należy postąpić odnośnie wykończenia drzwi i okien drewnianych.

Na dotychczasowym etapie rozpoznawania barw elewacji przewiduje się zastosowanie zasady barwnego akcentowania podziałów i detali elewacji z zastosowaniem dwóch kolorów w odcieniach delikatnych szarości i beżu.

Detale narzutowe i elementy podziałów tektonicznych (gzymy, opaski okienne) wyróżnione są jasnym odcieniem (kolor betonowy szary - 29-6 Betongrau HBW-%:82, zbliżony do RGB 234 233 230) z tła malowanego odcieniem ciemniejszym (kolor ziemisty brąz, 12-5 Erdbraun HBW-%:59, zbliżony do RGB 195 185 162).

#### ***UWAGA!***

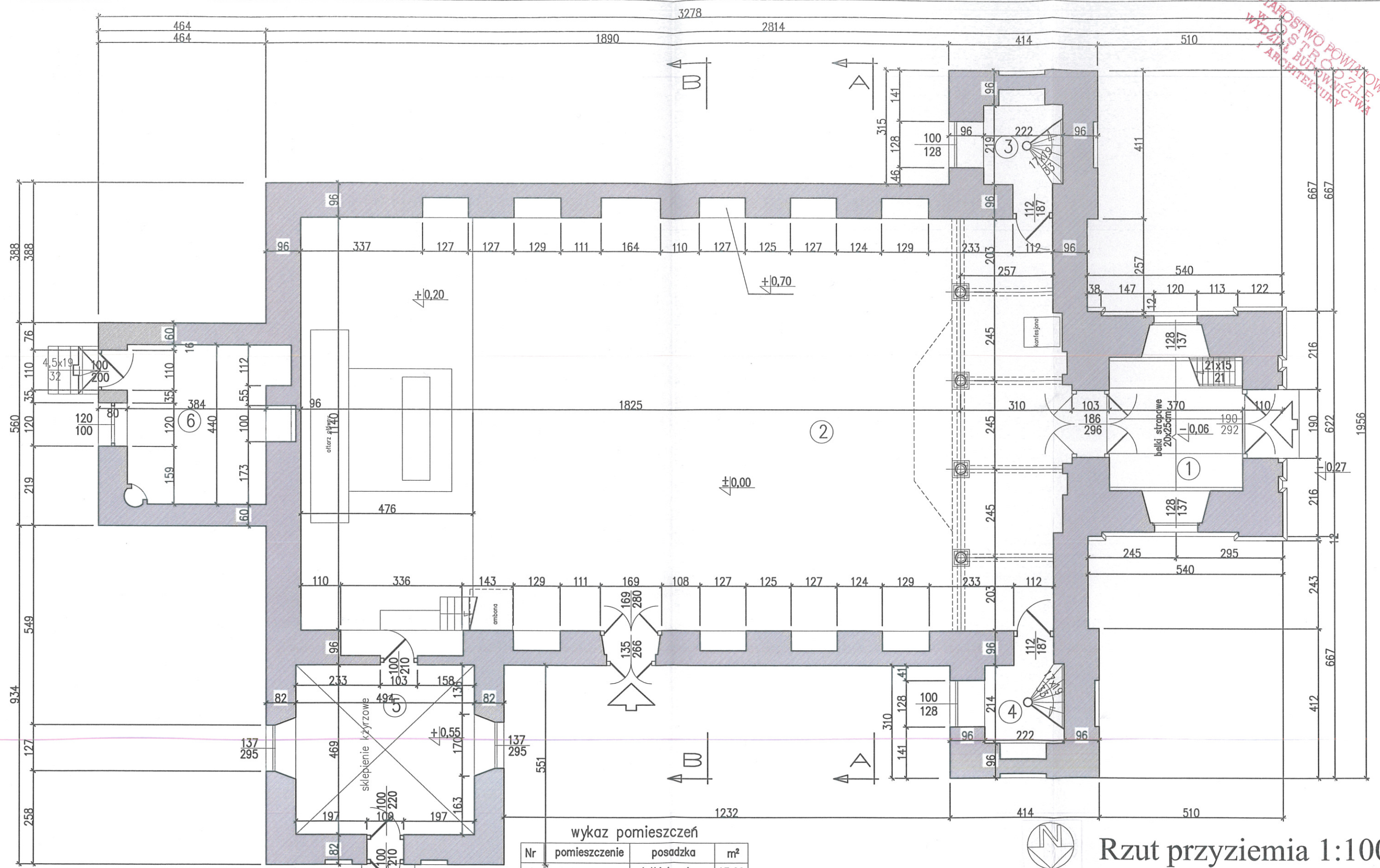
*Na planszach kolorystyki elewacji przedstawiono barwy zbliżone do zamierzonych. Przed złożeniem ostatecznego zamówienia na farby należy wykonać próbki kolorystyczne o wymiarach 1,0x1,0 m z zastosowaniem wszystkich planowanych odcieni farb elewacyjnych i lakieru do stolarki. Próbki należy uzgodnić z projektantem.*

*Przy okazji prac elewacyjnych przy kaplicy grobowej należy zdemontować, zakonserwować i ponownie zamontować metalową tablicę fundacyjną znajdującą się w blendzie nad wejściem do zakrystii.*

opis wykonał:  
mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz



STAROSTWO POWIATOWE  
W SOŚCIE T.R. COŚCZ. Z I.E.  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY



wykaz pomieszczeń

Nr	pomieszczenie	posadzka	m <sup>2</sup>
1	kruchta	płytki kamienne	13,69
2	nawa	płytki kamienne	239,31
3	wieża schodowa	pos.betonowa	4,86
4	wieża schodowa	pos.betonowa	4,86
5	zakrystia	płytki kamienne	23,16
6	kaplica	terakota	16,89
razem:			302,77



Rzut przyziemia 1:100

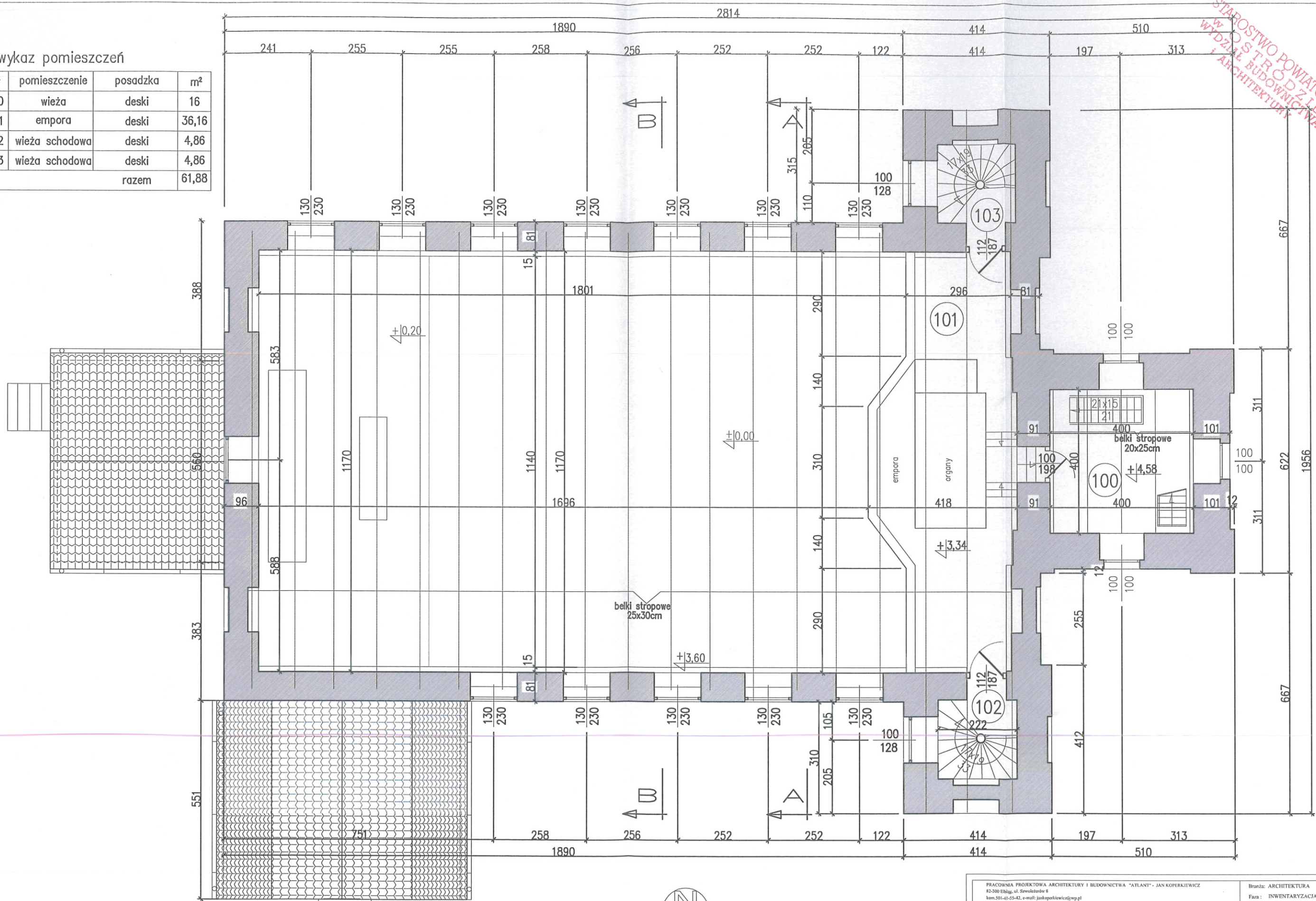
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPERKIEWICZ 82-300 Elbląg, ul. Siewolentów 8 tel. 501-41-25-42, e-mail: jan.koperkiewicz@wp.pl		Branża: ARCHITEKTURA Faza: INWENTARYZACJA	
REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA		Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary Boguchwały 45, 14-310 Miłakowo	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Autor:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	101/MI/OL 83888/K	
działka nr 214, Boguchwały, 14-310 Miłakowo 281506_5_0002.214		Opracowanie: mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz	
RZUT PRZYZIEMIA		Data: luty 2024r.	
Skala 1:100		Nr rysunku: IN.1	



wykaz pomieszczeń

Nr	pomieszczenie	posadzka	m <sup>2</sup>
100	wieża	deski	16
101	empora	deski	36,16
102	wieża schodowa	deski	4,86
103	wieża schodowa	deski	4,86
razem			61,88

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY

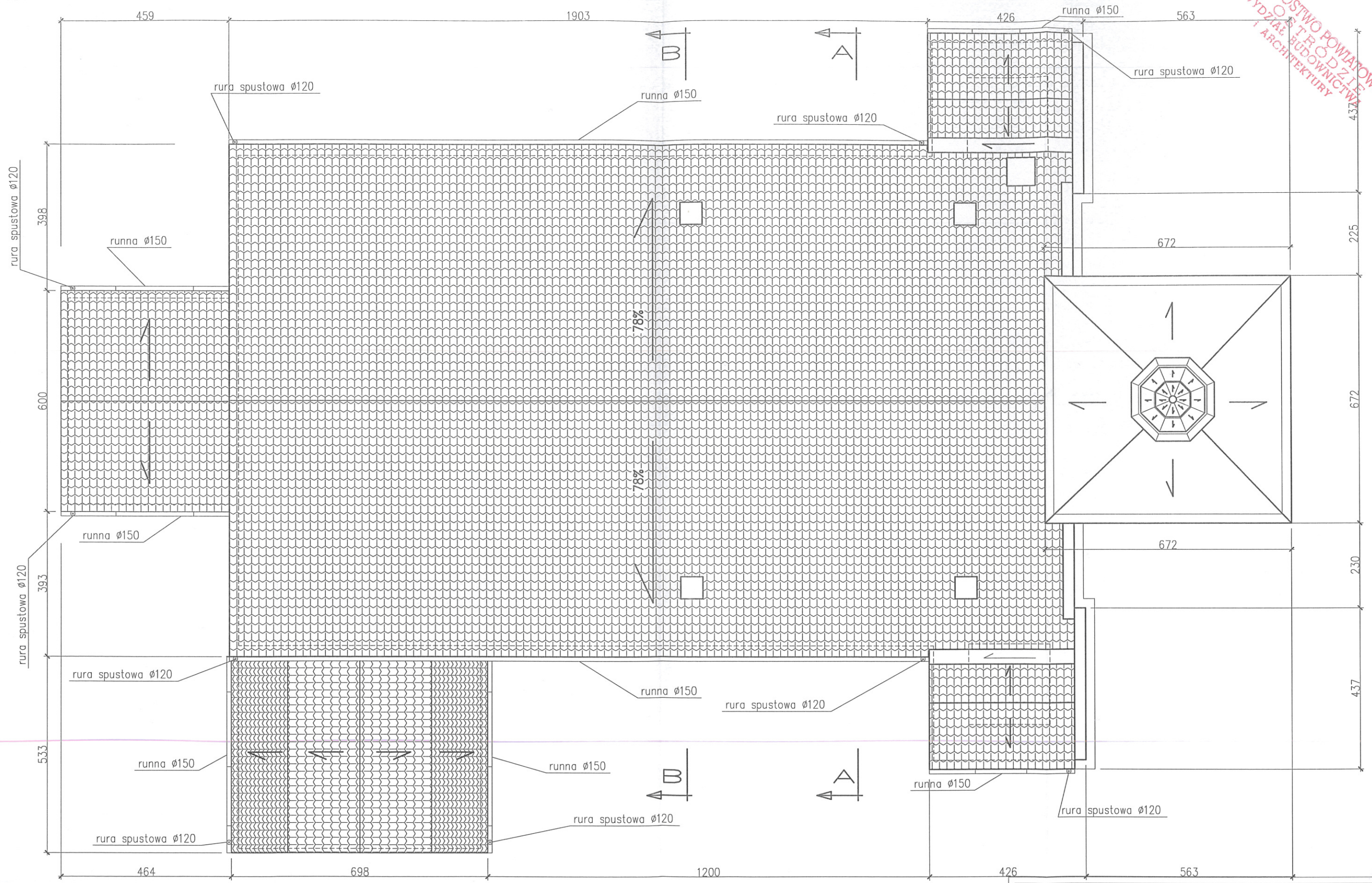


Rzut piętra 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPERKIEWICZ 82-300 Elbląg, ul. Sewastyanowa 8 kom.501-41-55-42, e-mail: jan.koperkiewicz@wp.pl		Branża: ARCHITEKTURA Faza: INWENTARYZACJA	
REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA			
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary Boguchwały 45, 14-310 Miłakowo		Podpis:	
Funkcja:	Inięć i Nazwisko	Nr upr.	
Autar:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	101/01/OI 83888/2	
działka nr 214, Boguchwały, 14-310 Miłakowo 281506_5_0002.214			
RZUT PIĘTRA			
Opracowanie:	mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz		
Skala 1:100	Data: luty 2024r.	Nr rysunku: IN.2	



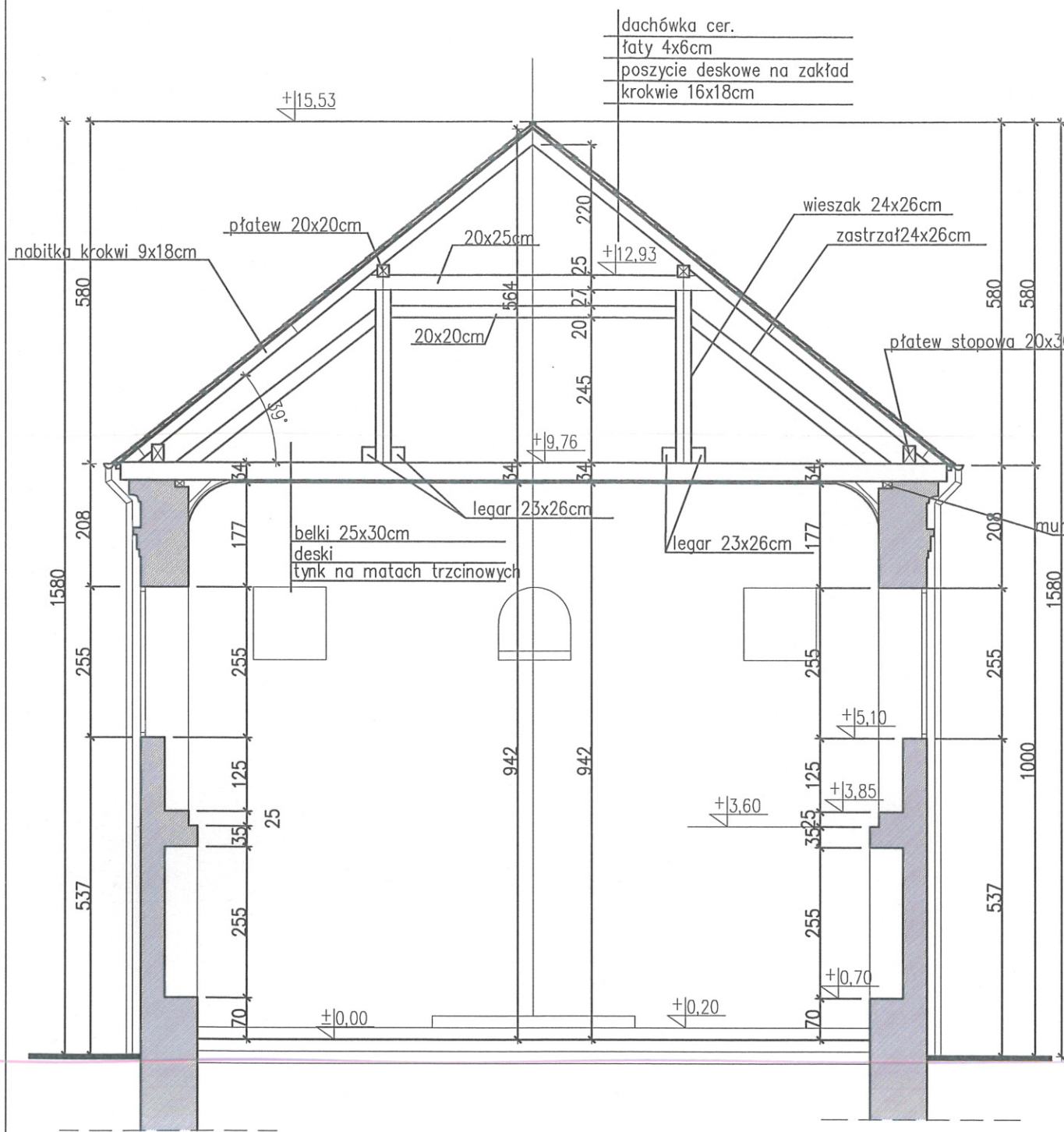
STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY



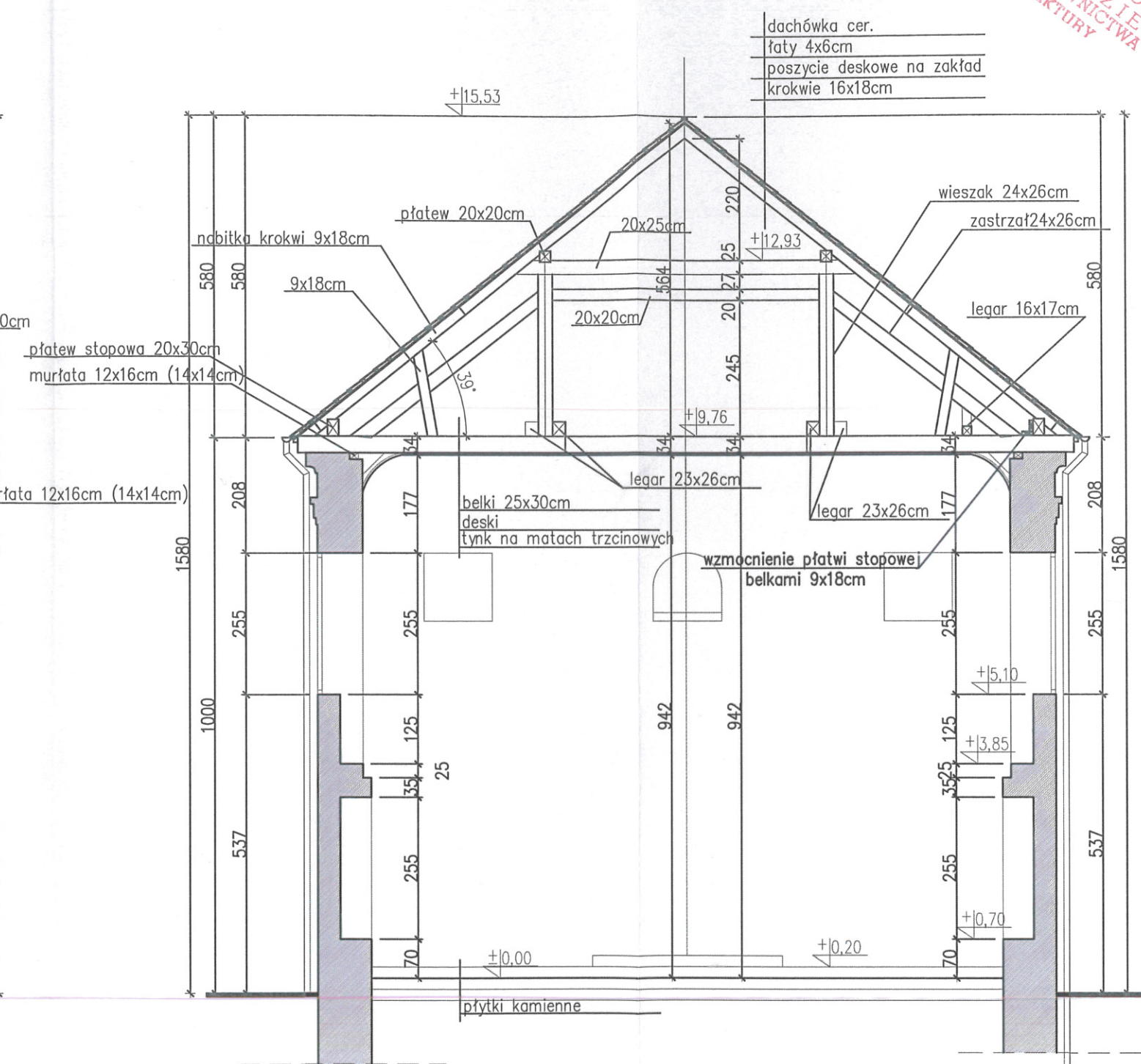
Rzut dachu 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPERKIEWICZ 82-300 Elbląg, ul. Szwolterów 8 tel. 501-41-55-42, e-mail: jankoperkiewicz@wp.pl		Branża: ARCHITEKTURA Faza: INWENTARYZACJA	
REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA			
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary Boguchwały 45, 14-310 Miłakowo			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Autorka	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	101.01/OL 838/85/K	
działka nr 214, Boguchwały, 14-310 Miłakowo 281506_5_0002.214			
RZUT DACHU			
Opracowanie: mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz			
Skala 1 : 100		Data: luty 2024r.	Nr rysunku: IN.3





Przekrój B-B 1:100



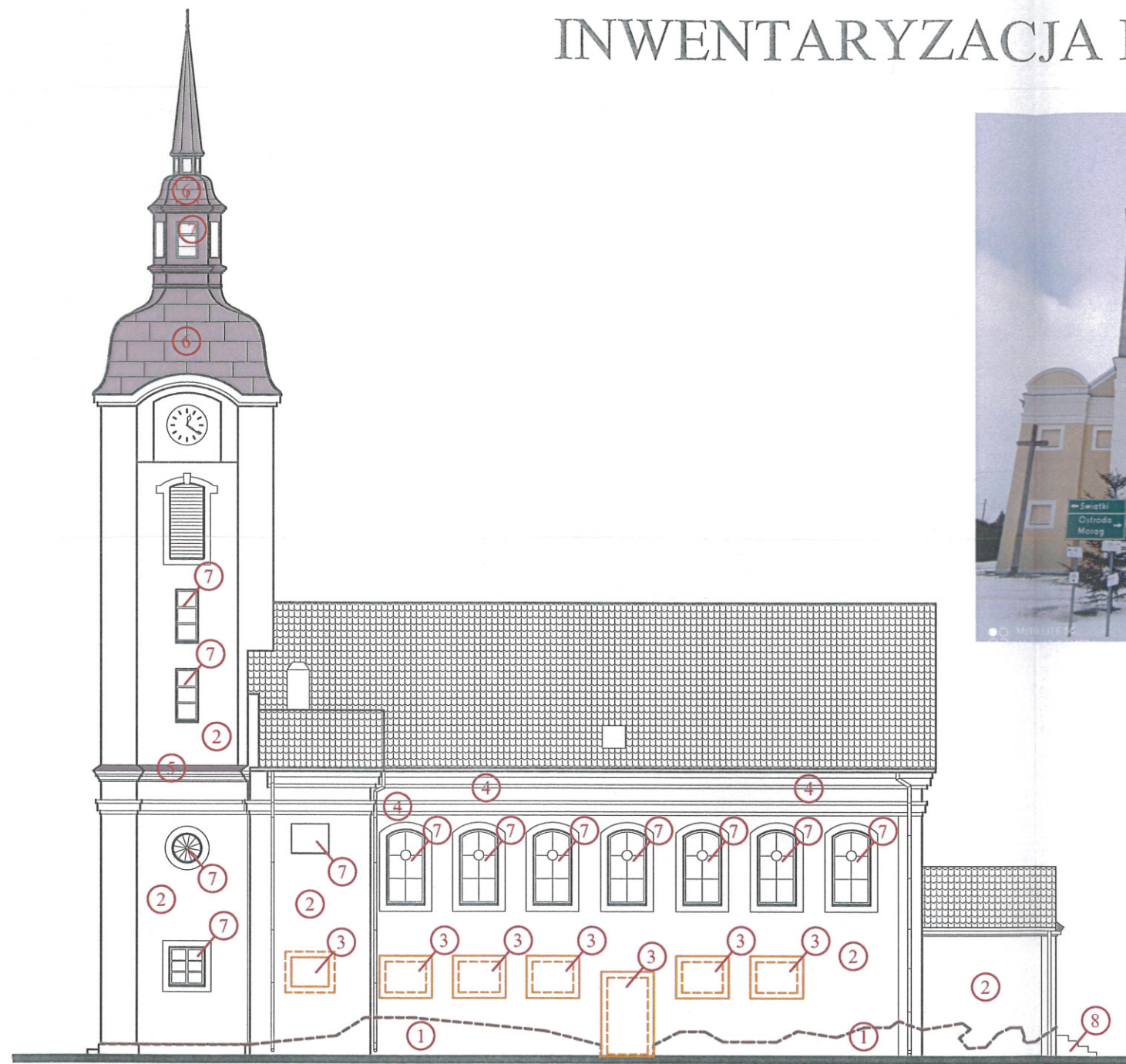
Przekrój A-A 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPERKIEWICZ 82-300 Elbląg, ul. Szwajcarska 8 kom.501-41-55-42, e-mail: jankoperkiewicz@wp.pl		Biuro: ARCHITECTURA Faza: INWENTARYZACJA													
REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA		Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary Boguchwały 45, 14-310 Miłakowo													
działka nr 214, Boguchwały, 14-310 Miłakowo 281506_5_0002.214		<table border="1"> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Imię i Nazwisko</th> <th>Nr upraw.</th> <th>Podpis</th> </tr> <tr> <td>Autor:</td> <td>mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz</td> <td>101010/L 83806/K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracowanie:</td> <td>mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Autor:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	101010/L 83806/K		Opracowanie:	mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upraw.	Podpis												
Autor:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	101010/L 83806/K													
Opracowanie:	mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz														
PRZEKRÓJ B-B PRZEKRÓJ A-A		Skala 1 : 100													
Data: luty 2024r.		Nr rysunku: IN.4													



# INWENTARYZACJA I ZAKRES ROBÓT

STAROSTWO POWIATOWE  
W OSTRODZIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY



Elewacja południowa 1:200

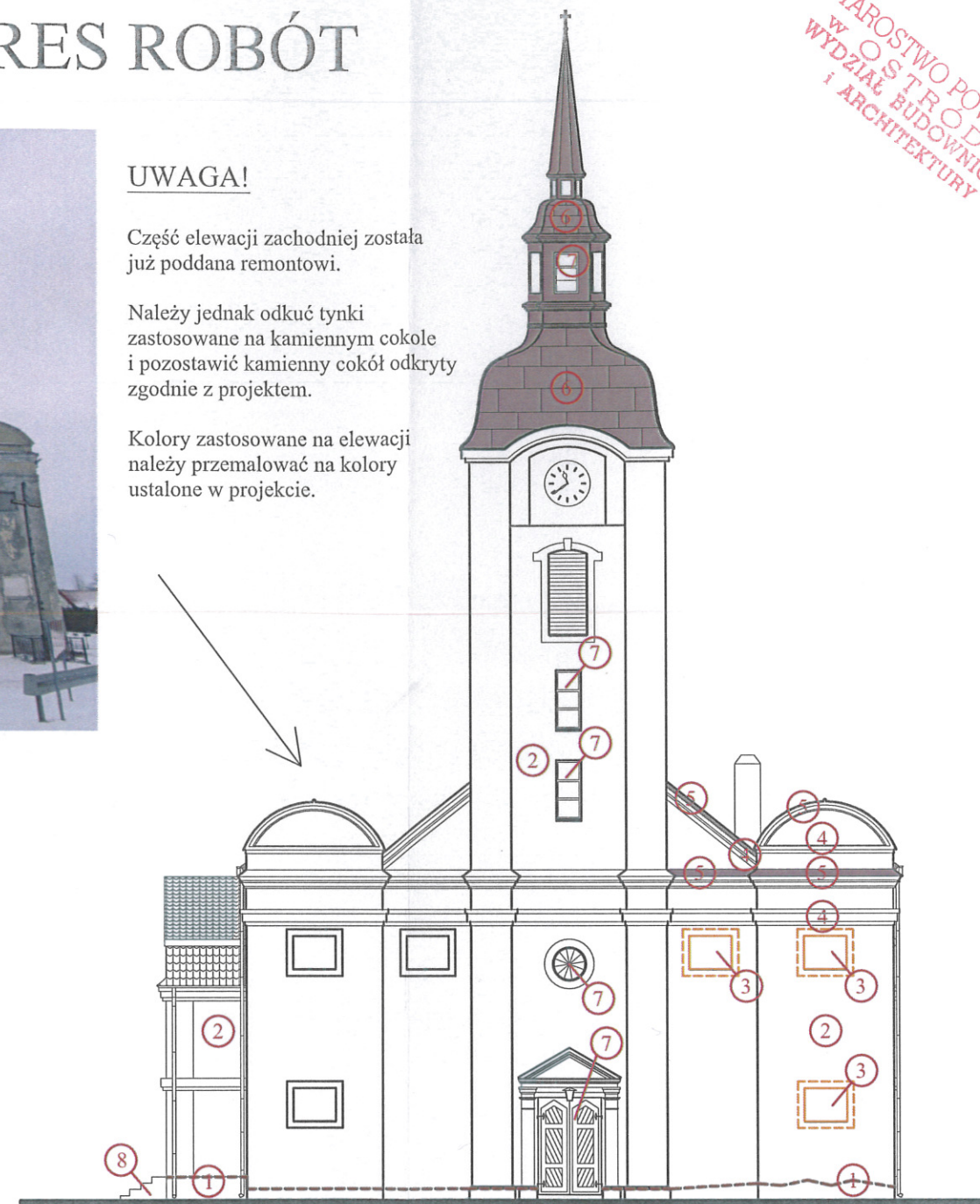


## UWAGA!

Część elewacji zachodniej została już poddana remontowi.

Należy jednak odkuć tynki zastosowane na kamiennym cokole i pozostawić kamienny cokół odkryty zgodnie z projektem.

Kolory zastosowane na elewacji należy przemalować na kolory ustalone w projekcie.



Elewacja zachodnia 1:200

## LEGENDA:

- ① SKUCIE OBETONOWANIA CAŁEGO KAMIENNEGO COKOŁU DO WYSOKOŚCI OK. 40-50 CM - DO POTWIERDZENIA NA BUDOWIE
- ② SKUCIE TYNKU SPĘKANEGO, ODSPOJONEGO I WSPÓŁCZESNYCH BETONOWYCH UZUPEŁNIEŃ TYNKU NA CAŁEJ ELEWACJI
- ③ ODKUCIE OTYNKOWAŃ OKIEN I ZAMUROWANYCH OKIEN I WYKONANIE NOWYCH OPASEK TYNKOWYCH WOKÓŁ
- ④ UZUPEŁNIENIE BRAKUJĄCYCH CEGIEŁ W GZYMSACH WRAZ Z TYNKAMI
- ⑤ WYMIANA DACHÓWKI NA WSZYSTKICH GZYMSACH, DOPUSZCZA SIĘ ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW I ŁUKÓW BLACHĄ MIEDZIANĄ
- ⑥ WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO HELMU WIEŻY.
- ⑦ RENOWACJA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- ⑧ CZYSZCZENIE I KONSERWACJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPERKIEWICZ 82-300 Elbląg, ul. Szwaleców 8 kom. 501-41-55-42, e-mail: jankoperkiewicz@wp.pl		Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA		Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary Boguchwały 45, 14-310 Miłakowo	
działka nr 214, Boguchwały, 14-310 Miłakowo 281506_5_0002.214		Inwestor: Funkcja: Imię i Nazwisko: Nr typ: Podpis: Autor: mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz 101/01/KOL/838/88K	
EL. POŁUDNIOWA EL. ZACHODNIA		Opracowanie: mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz	
Skala 1 : 200		Data: luty 2024r. Nr rysunku: A.1	



# INWENTARYZACJA I ZAKRES ROBÓT

STAROSTWO POWIATOWE  
w OŚ. T. R. C. D. Z. I. E.  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY

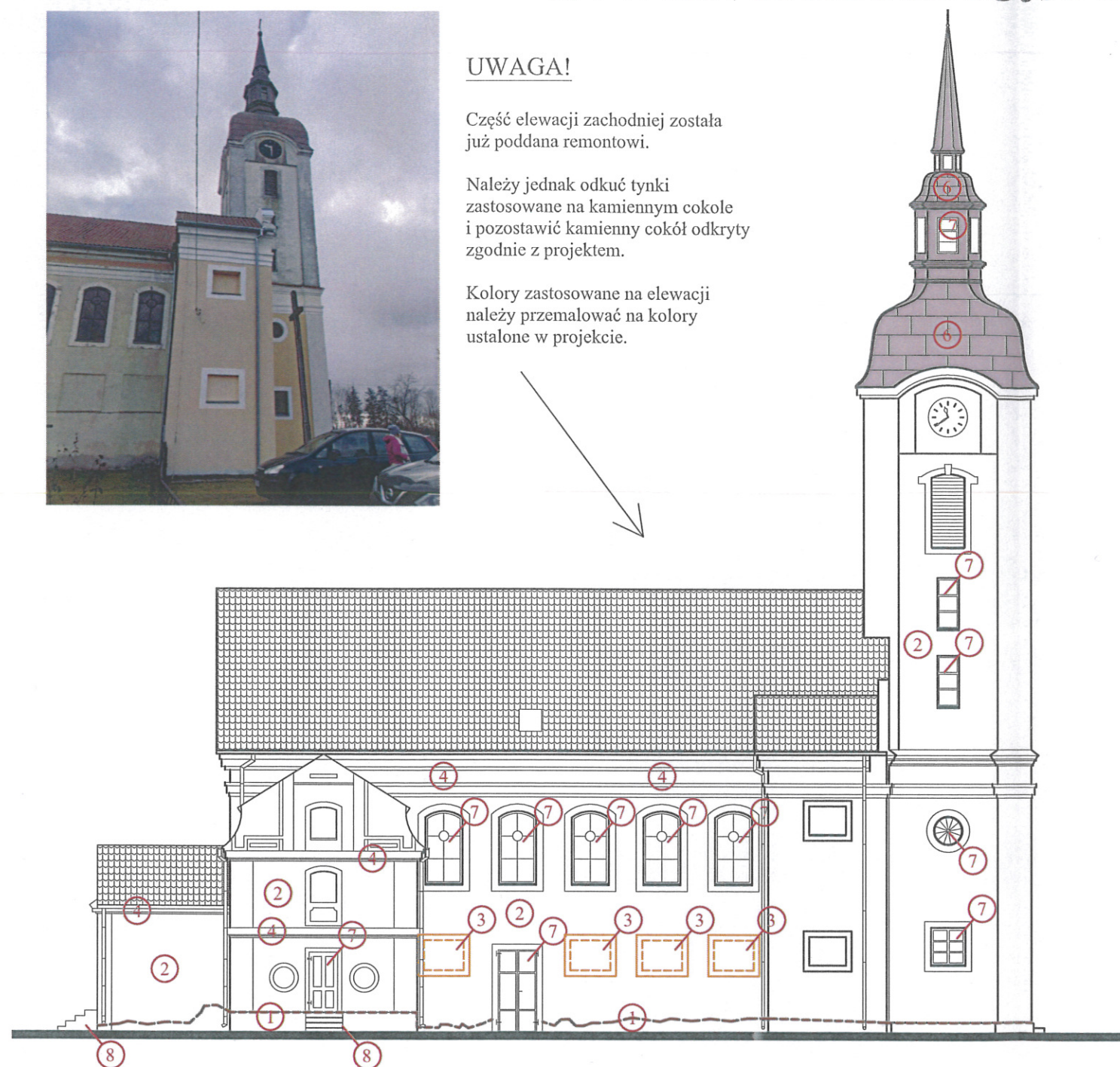


## UWAGA!

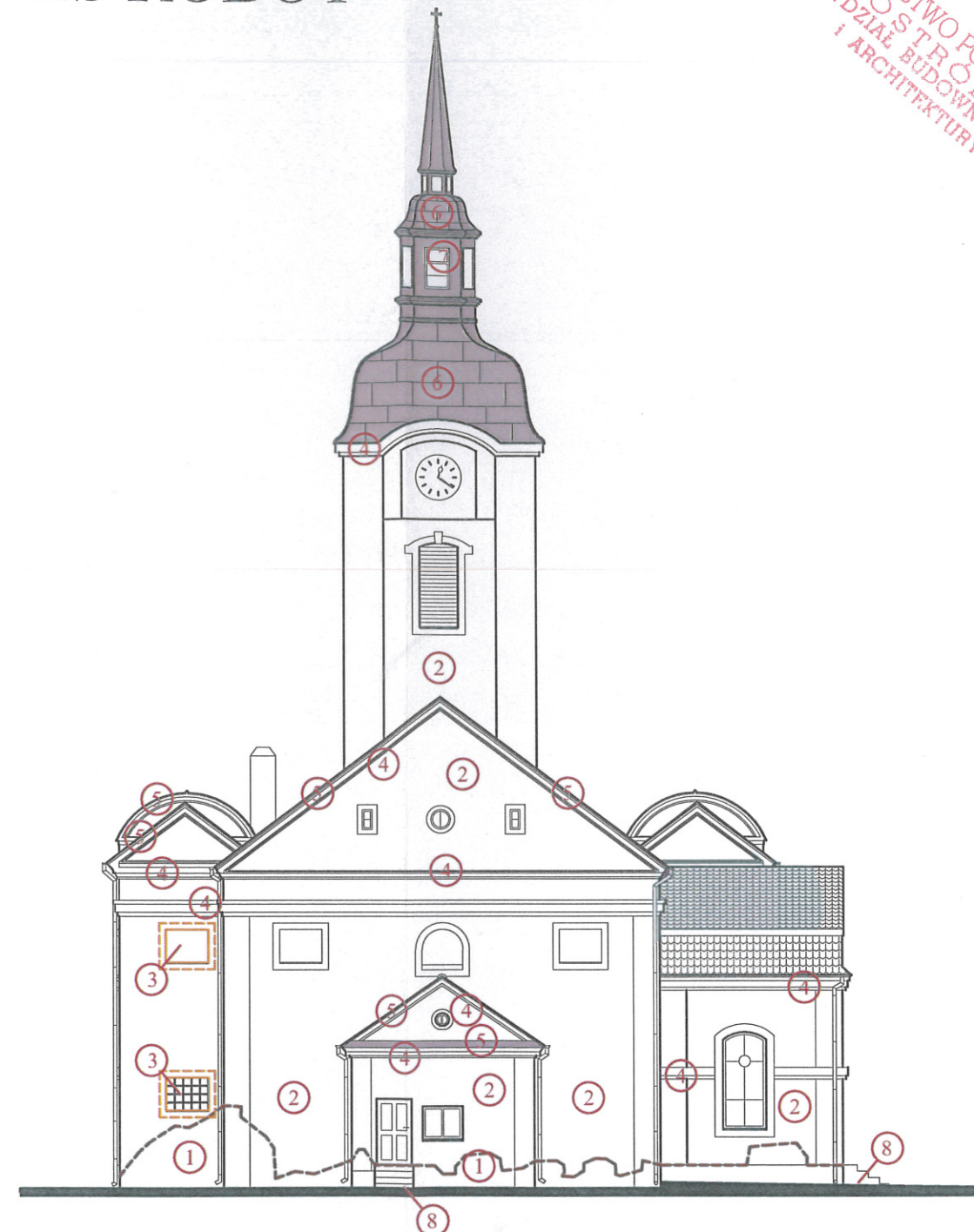
Część elewacji zachodniej została już poddana remontowi.

Należy jednak odkuć tynki zastosowane na kamiennym cokole i pozostawić kamienny cokół odkryty zgodnie z projektem.

Kolory zastosowane na elewacji należy przemalować na kolory ustalone w projekcie.



Elewacja północna 1:200



Elewacja wschodnia 1:200

## LEGENDA:

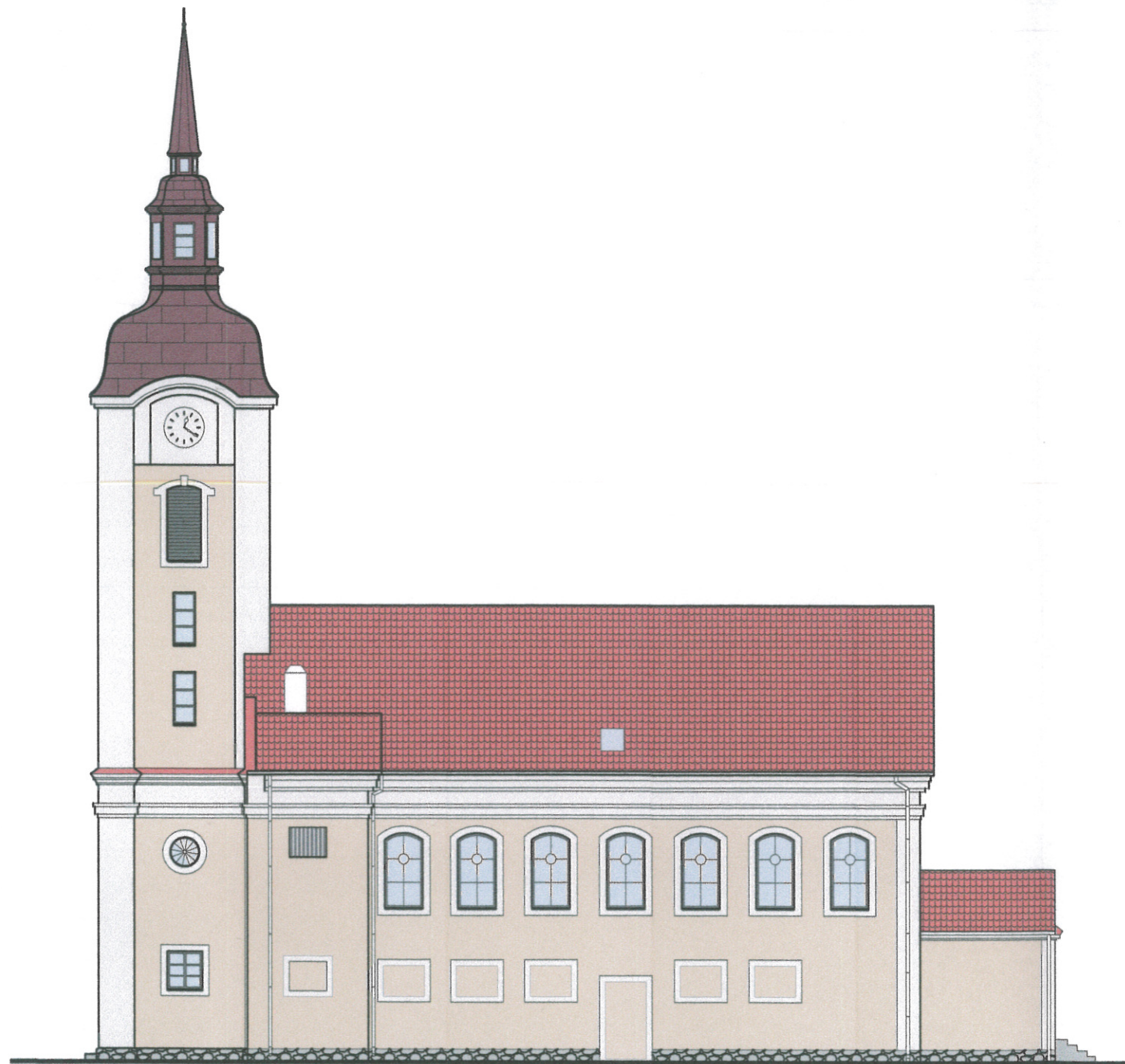
- ① SKUCIE OBETONOWANIA CAŁEGO KAMIENNEGO COKOŁU DO WYSOKOŚCI OK. 40-50 CM - DO POTWIERDZENIA NA BUDOWIE
- ② SKUCIE TYNKU SPĘKANEGO, ODSPOJONEGO I WSPÓLczesNYCH BETONOWYCH UZUPEŁNIEŃ TYNKU NA CAŁEJ ELEWACJI
- ③ ODKUCIE OTYMKOWAŃ OKIEN I ZAMUROWANYCH OKIEN I WYKONANIE NOWYCH OPASEK TYNKOWYCH WOKÓŁ
- ④ UZUPEŁNIENIE BRAKUJĄCYCH CEGIEŁ W GZYMSACH WRAZ Z TYNKAMI
- ⑤ WYMIANA DACHÓWKI NA WSZYSTKICH GZYMSACH, DOPUSZCZA SIĘ ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW I ŁUKÓW BLACHĄ MIEDZIANĄ
- ⑥ WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO HEŁMU WIEŻY
- ⑦ RENOWACJA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- ⑧ CZYSZCZENIE I KONSERWACJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPERKIEWICZ 82-300 Elbląg, ul. Szwecyjstrów 8 kom.50141-55-42, e-mail: jan.koperkiewicz@wp.pl		Biuro: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA		Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary Boguchwały 45, 14-310 Miłakowo	
działka nr 214, Boguchwały, 14-310 Miłakowo 281506_5_0002.214		Podpis:	
EL. PÓLNOCNA EL. WSCHODNIA		Autor: mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz 101.01.OL 838/39K	
Opracował: mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz		Data: luty 2024r.	
Skala 1 : 200		Nr rysunku: A.2	

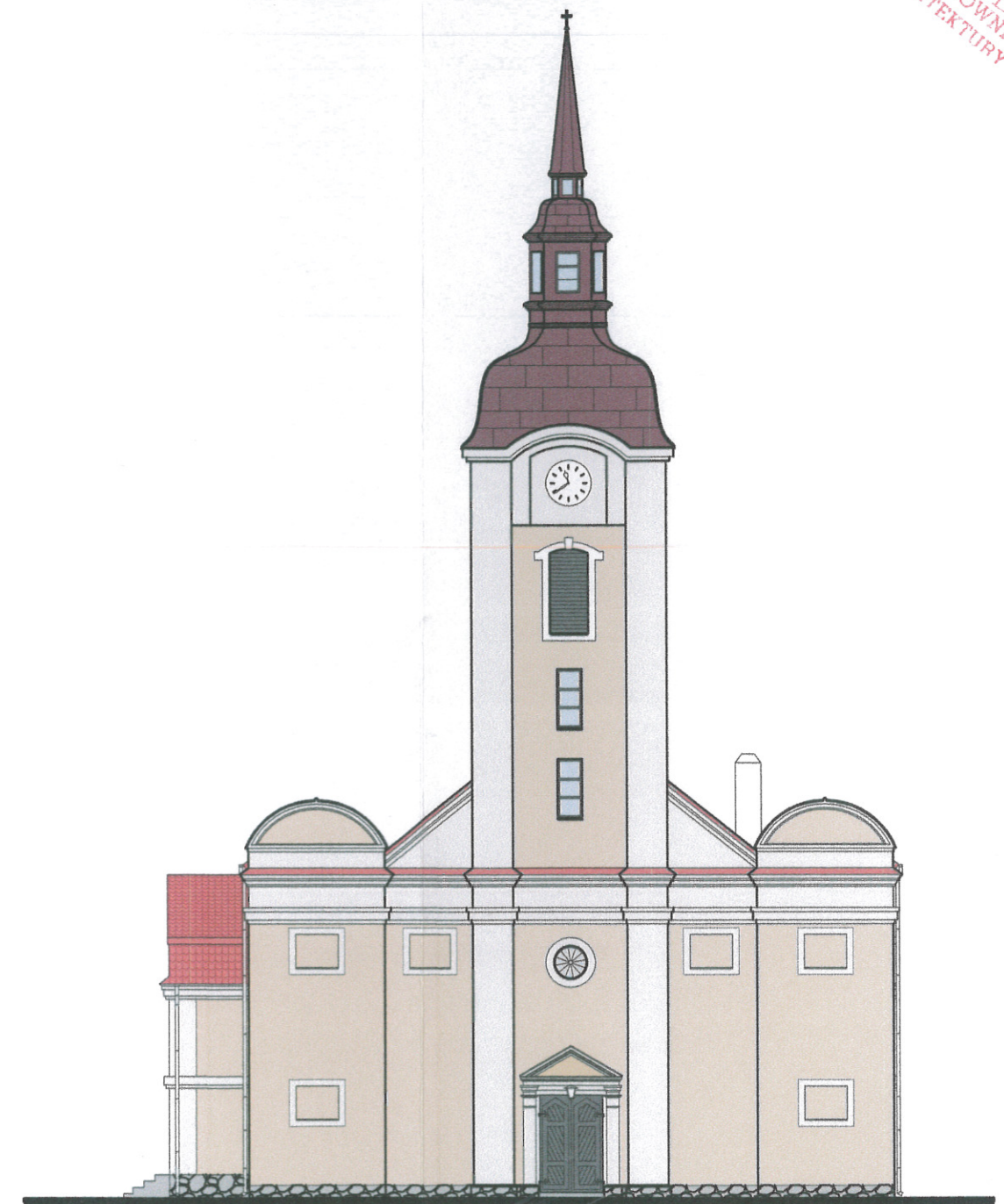


# KOLORYSTYKA

STAROSTWO POWIATOWE  
W OŚTROWIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY









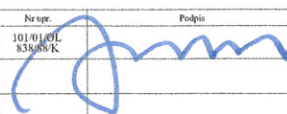
Elewacja południowa 1:200



Elewacja zachodnia 1:200

## KOLORYSTYKA

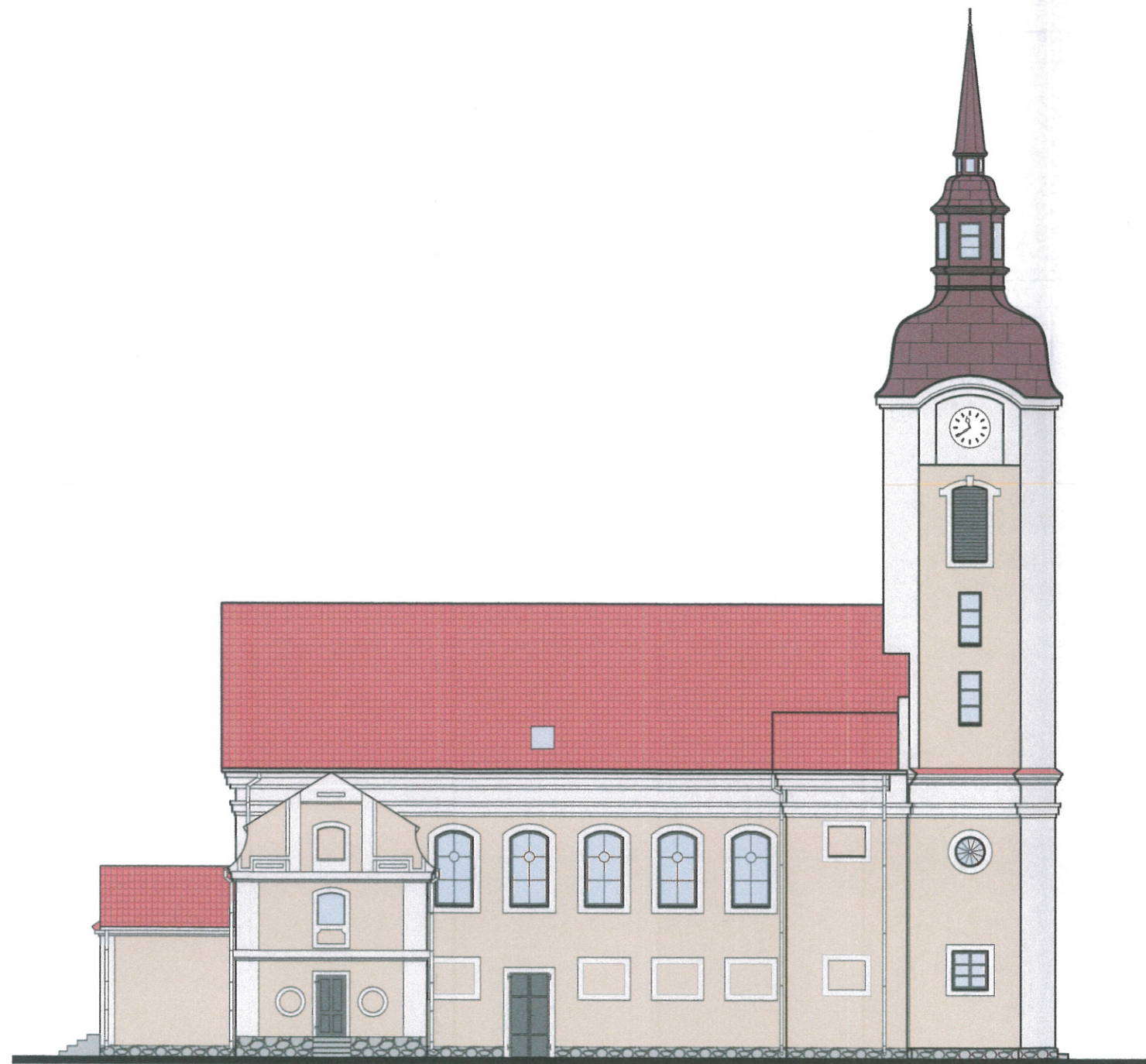
-  kolor betonowy szary (29-6 Betongrau HBW-%:82)  
zbliżony do RGB 234 233 230
-  kolor ziemisty brąz (12-5 Erdbraun HBW-%:59)  
zbliżony do RGB 195 185 162
-  cokół kamienny odkuty z istniejącego obetonowania
-  kolor dachówki ceramicznej holenderki - istniejący
-  kolor blachy miedzianej
-  kolor szyb okiennych

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPERKIEWICZ 82-500 Ełbla, al. Sowińskiego 8 kom.501-41-55-42, e-mail: jankoperkiewicz@p.pl		Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA		Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary Boguchwały 45, 14-310 Milakowo	
Funkcja	Inicjator	Nr spr.	Podpis
	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	101/01/OL 838/8/K	
dzielnica nr 214, Boguchwały, 14-310 Milakowo 281506_5.0002.214		Opracowanie: mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz	
EL. POŁUDNIOWA EL. ZACHODNIA		Data: luty 2024r.	
Skala 1 : 200		Nr rysunku: A.3	

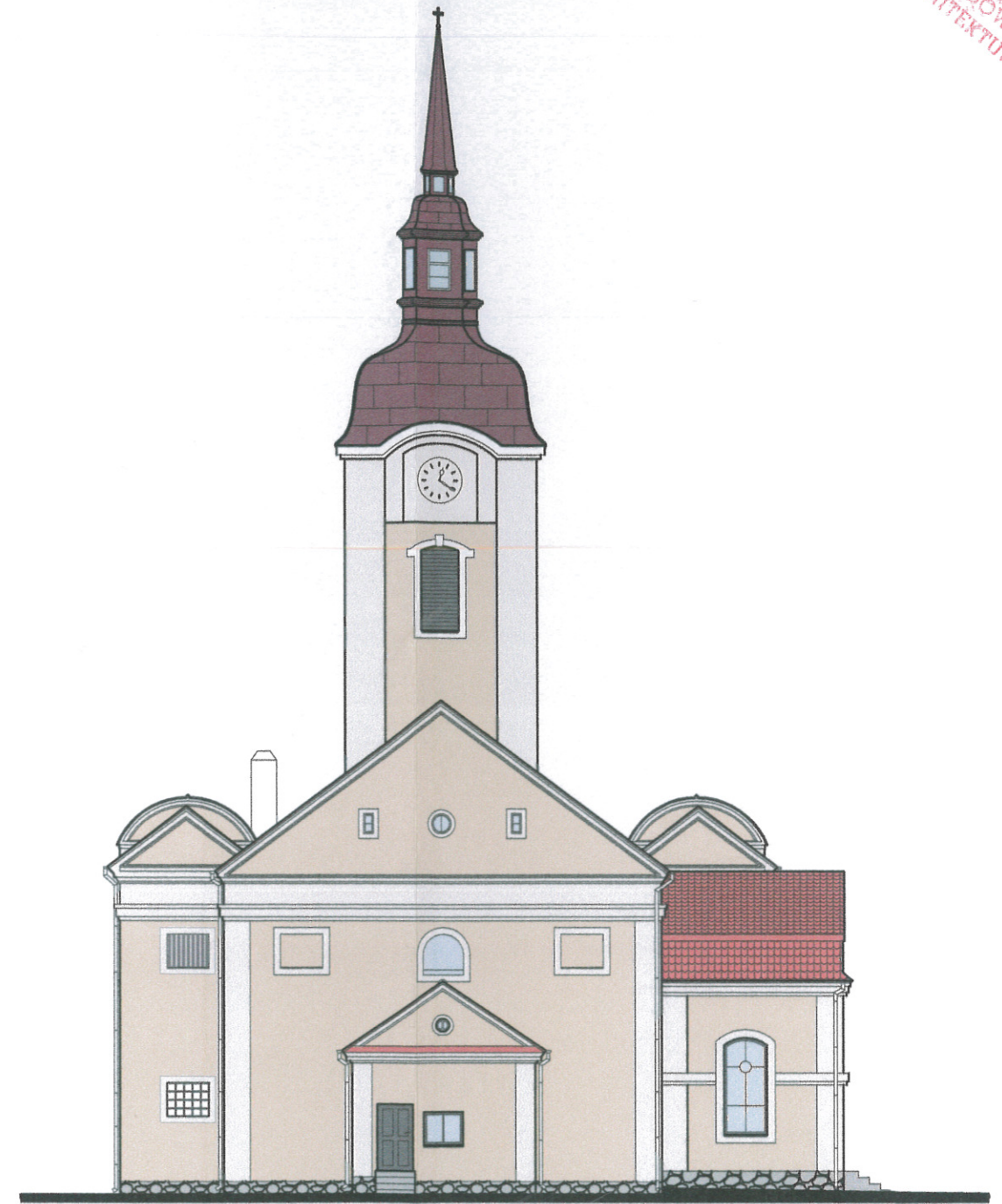


# KOLORYSTYKA

STAROSTWO POWIATOWE  
W OLSZTYNIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY









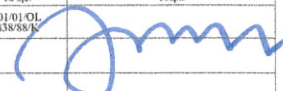
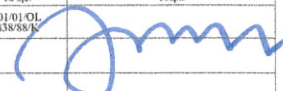
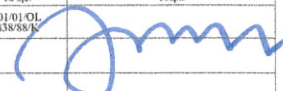
Elewacja północna 1:200



Elewacja wschodnia 1:200

## KOLORYSTYKA

-  kolor betonowy szary (29-6 Betongrau HBW-%:82) zbliżony do RGB 234 233 230
-  kolor ziemisty brąz (12-5 Erdbraun HBW-%:59) zbliżony do RGB 195 185 162
-  cokół kamienny odkuty z istniejącego obetonowania
-  kolor dachówki ceramicznej holenderki - istniejący
-  kolor blachy miedzianej
-  kolor szyb okiennych

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPERKIEWICZ 82-300 Elbląg, ul. Swobódzkiej 8 kom.501-41-55-42, e-mail: jankoperkiewicz@op.pl		Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY													
REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA		Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary Boguchwały 45, 14-310 Miłkowo													
działka nr 214, Boguchwały, 14-310 Miłkowo 281506_5.0002.214		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Imię i Nazwisko</th> <th>Nr reg.</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Autor:</td> <td>mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz</td> <td>101/01/OL 838/88/K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracowanie:</td> <td>mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr reg.	Podpis	Autor:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	101/01/OL 838/88/K		Opracowanie:	mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr reg.	Podpis												
Autor:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	101/01/OL 838/88/K													
Opracowanie:	mgr inż. arch. Zofia Koperkiewicz														
Skala 1 : 200		Data: luty 2024r. Nr rysunku: A.4													



## ZAŁĄCZNIKI

### ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. Informacja BIOZ .....	str. 2
B. Orzeczenie techniczne.....	str 6
C. Pozwolenie konserwatorskie.....	str 25

## INFORMACJA BIOZ

**Obiekt:** Remont elewacji kościoła  
KRAJ Z WYMIAKĄ POSZYCIA DACHOWEGO - HEKMU WIEZY

**Adres:** Boguchwały,  
gmina Miłakowo / 281506\_5 - Boguchwały / 214

**Inwestor:** Parafia Rzymskokatolicka  
Boguchwały 40, 14-310 Miłakowo

**Opracował:** mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz  
ul. Szwoleżerów 8, 82-300 Elbląg

## I PODSTAWA OPRACOWANIA

Zlecenie od Inwestora.

Niniejszy projekt przebudowy i rozbudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Przepisy prawne.

1. Podstawą prawną niniejszej informacji są wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia człowieka określone w następujących przepisach:
2. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 roku w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. 1996 nr 62 poz. 287),
3. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129 z 1997 r., poz. 844 wraz z późniejszymi zmianami),
4. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14 marca 2000 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650),
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 roku w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2018 poz. 583),
6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. 2002 nr 191 poz. 1596),
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
9. Regulamin ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ustala się instrukcję bezpiecznego wykonywania robót budowlanych w myśl art. 21a ust. 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1333).

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywania przez nich robót.

## II ZAKRES ROBÓT

Zakres robót dla zamierzenia polegającego na remoncie elewacji w kościele w Boguchwałach, gmina Miłakowo:

- Wykonanie orzeczenia dotyczącego zawilgocenia ścian, zwłaszcza południowej ściany kruchty oraz w sąsiedztwie rynien i określenie przyczyn,
- Odkucie z obetonowania i tynku kamiennego cokołu,
- Skucie tynku spękanego, odspojonego i współczesnych betonowych uzupełnień tynku,
- Wykonanie orzeczenia technicznego zwieńczenia ścian, gzymsu i ustalenie zakresu przemurowań i uzupełnień,
- Uzupełnienie brakujących cegieł w gzymsach wraz z tynkami,

STAROSTWO POWIATOWE  
W OSTRODZIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY



- Odkucie otynkowania zamurowanych okien dolnego poziomu, analiza odsłoniętych partii ścian, wykonanie nowych opasek tynkowych wokół okien,
- Przeprowadzenie badań architektoniczno-konserwatorskich elewacji i ścian kościoła,
- Wykonanie renowacji stolarki okiennej oraz drzwi wejściowych według programu konserwatorskiego,
- Wymianę pokrycia hełmu wieży i obróbek blacharskich,
- Wykonanie renowacji stolarki okiennej i drzwi wejściowych,
- Czyszczenie i konserwację schodów zewnętrznych.

### III WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Teren inwestycji obecnie jest zabudowany. Na terenie działki znajduje się budynek kościoła.

### IV ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGA STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- Składowanie materiałów budowlanych przeznaczonych do wbudowania odbywać się będzie częściowo na działce, częściowo natomiast dowożone będą bezpośrednio od dostawcy na budowę i zużywane na bieżąco.
- Wykonywanie wykopów - niebezpieczeństwo natrafienia na niezainwentaryzowane sieci podziemne.

### V PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Przewiduje się następujące zagrożenia podczas realizacji robót:

- roboty budowlane na wysokości związane z wykonaniem prac murarskich ścian zewnętrznych i wieży,
- roboty budowlane na wysokości związane z wykonaniem remontu hełmu wieży głównej,
- prace wykonywane z rusztowań: niebezpieczeństwo upadku z rusztowania,
- używanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych: porażenie prądem,
- prace ze sprzętem budowlanym.

Powyższe zagrożenia wyeliminować poprzez prowadzenie instruktażu, przestrzeganie przepisów BHP i używanie do prac sprawnych i atestowanych urządzeń.

### VI SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Każdy pracownik zatrudniony podczas realizacji zamierzenia budowlanego powinien być przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ponadto przed każdą realizacją zadań szczególnie niebezpiecznych należy przypomnieć pracownikowi o grożącym niebezpieczeństwie.

Pracownik powinien potwierdzić kierownikowi budowy zapoznanie się z warunkami bezpieczeństwa.

### VII INFORMACJA O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA ROBÓT

Teren budowy należy zabezpieczyć poprzez oznakowanie i wygradzenie. Rusztowania po zamontowaniu winny być odebrane przez uprawnionego kierownika budowy. Wyznaczyć strefy niebezpieczne.

VIII ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE  
NIEBEZPIECZEŃSTWOM

1. Wszystkie roboty budowlane, tzw. niebezpieczne jak np. na wysokości należy prowadzić zgodnie z warunkami prowadzenia tych robót.
2. Nad powyższymi robotami musi być prowadzony bezpośredni nadzór.
3. Każdy pracownik musi zaświadczyć pisemnie o jego przeszkoleniu.
4. W miejscu dostępnym i umożliwiającym łączność powinien się znajdować telefon, aby istniała możliwość szybkiej pomocy ze strony innych pracowników oraz powiadomienia lekarza czy straży pożarnej.

Informację wykonał:

mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz

STAROSTWO POWIATOWE  
W O.S.T. W O.D.Z.I.E.  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I ARCHITEKTURY

**Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Barbary w Boguchwałach  
Boguchwały 40, 14-310 Miłakowo**

Dotyczy: zaleceń konserwatorskich dla remontu elewacji i hełmu kościoła parafialnego  
pw. św. Barbary w Boguchwałach.

**Orzeczenie techniczne**

- dotyczące zawilgocenia ścian południowej ściany kruchty oraz w sąsiedztwie rynien, określenia przyczyn i na tej podstawie wykonanie stosownego programu prac osuszających mury i ściany budynku parafialnego kościoła pw. św. Barbary w Boguchwałach
- dotyczące zwieńczenia ścian, gzymsu i ustalenia zakresu przemurowań i uzupełnień budynku kościoła parafialnego pw. św. Barbary w Boguchwałach

autor:  
mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz





Zdjęcie 1. Elewacja frontowa zachodnia

Na zdjęciu widoczny jest efekt ostatniego częściowego remontu elewacji północnej wieży schodowej oraz dolnej partii wieży głównej. Pozostała część elewacji (górną część wieży głównej oraz południową wieżę schodową) wykazują ślady wieloletnich zaniedbań zabezpieczenia obiektu przed warunkami atmosferycznymi.

Na wieży schodowej południowej widoczne ubytki tynków i cegły w gzymsach wieńczących dach wieży schodowej oraz tynków w gzymsach poziomych poniżej. W wykonanych uzupełnieniach tynków widoczny jest niewłaściwy rodzaj tynku - tynk z dużą zawartością cementu.



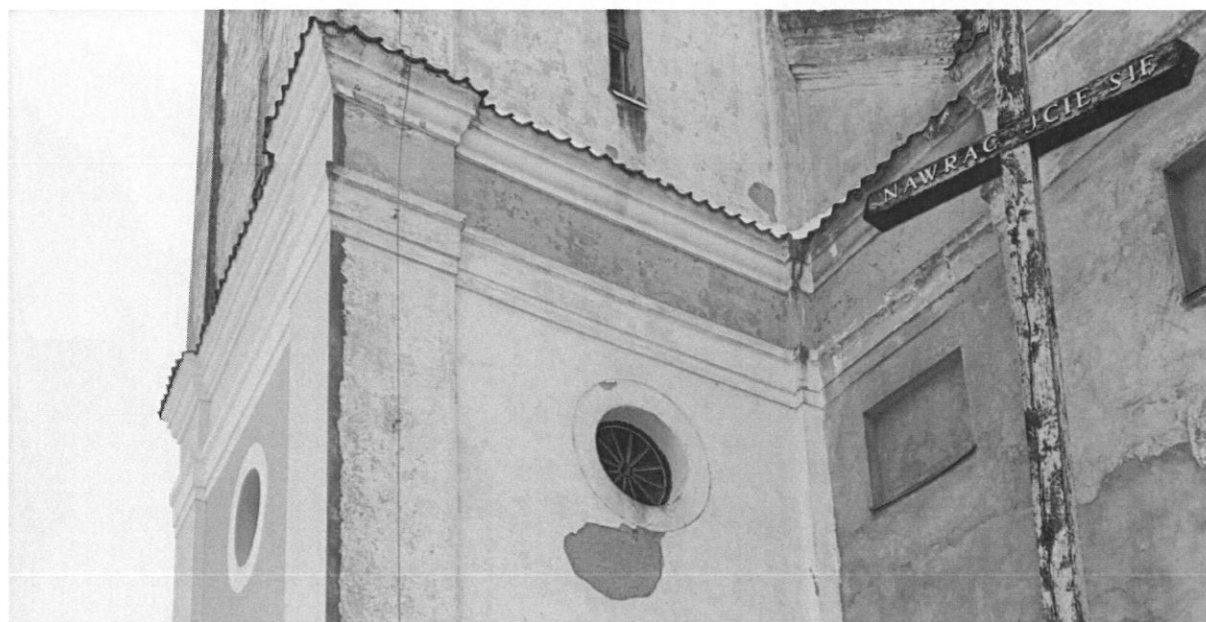


Zdjęcie 2. Widok od strony południowej na wieżę schodową i fragment elewacji

Elewacja wykazuje ślady wieloletnich zaniedbań zabezpieczenia obiektu przed warunkami atmosferycznymi.

W wieży schodowej południowej widoczne ubytki tynków i cegły w gzymsach wieńczących dach wieży schodowej oraz tynków w gzymsach poziomych poniżej oraz tynków w cokole wieży.

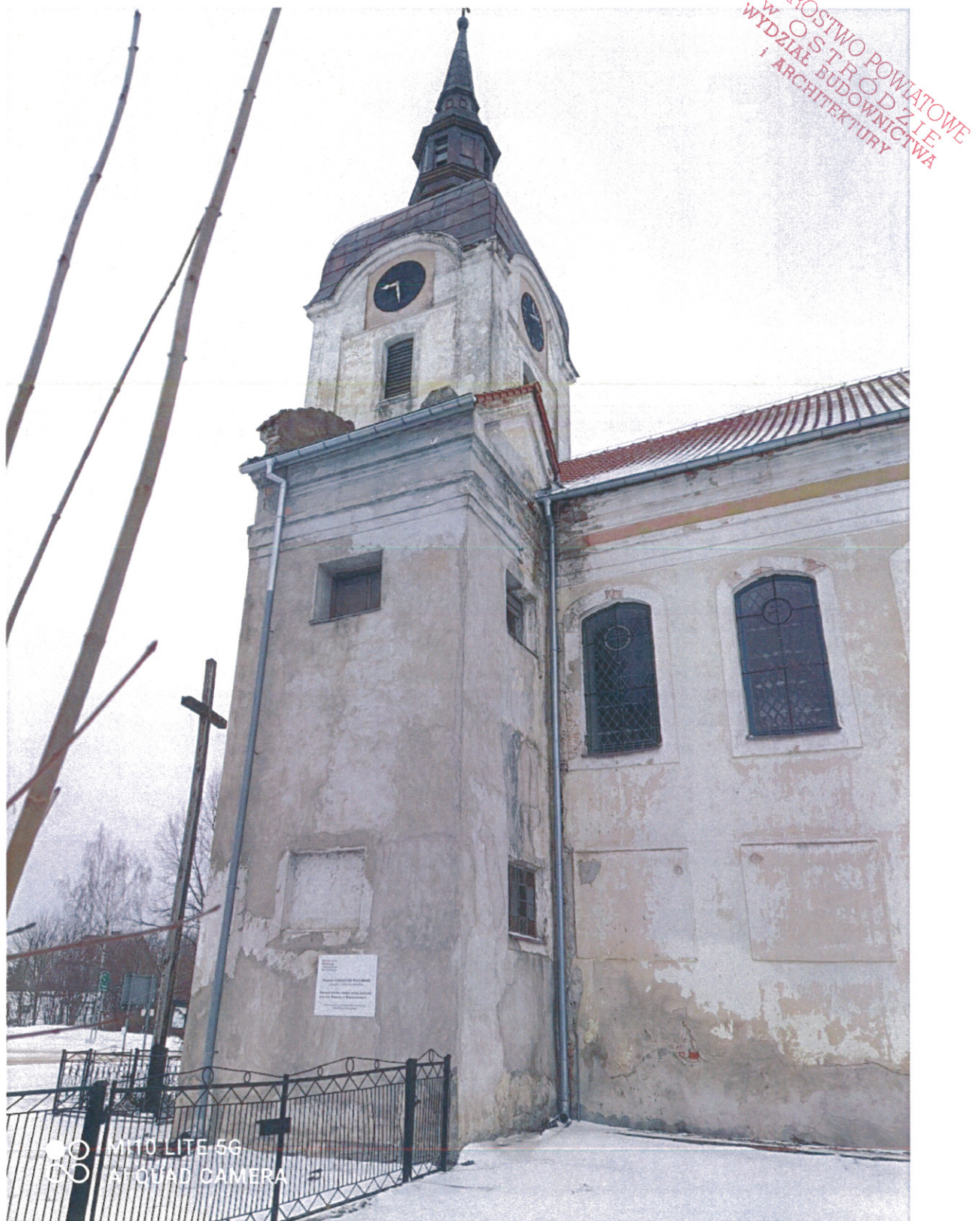




Zdjęcie 3/4. Zbliżenie na część frontową południowej wieży schodowej.

Widoczny spory ubytek w górnej partii dachu na łączeniu nawy głównej z łukowym dachem nad przybudówką kruchty.

Widoczny gzyms zabezpieczony dachówką holenderką.



Zdjęcie 5. Widok ścian południowych kościoła i wieży

Uwagi dotyczące stanu zawilgocenia, ubytków w tynku oraz gzymsach jak na zdjęciu nr 1,2.





Zdjęcie 6. Zbliżenie na hełm wieży głównej

Uwagi dotyczące stanu zawilgocenia, ubytków w tynku oraz gzymsach jak na zdjęciu nr 1,2.





Zdjęcie 7. Zbliżenie na miejsce styku dachu nawy głównej z dachem wieży schodowej południowej

Na zdjęciu widoczne nowe pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej holenedrki oraz nowe obróki balacharskie.

Widoczne znaczne ubytki w tynku oraz gzymsach.





Zdjęcie 8. Elewacja południowa

Na zdjęciu widoczne nowe pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej holenedrki oraz nowe obróki balacharskie.

Ponadto widoczne ubytki tynków w obramowaniach okiennych oraz w otynkowaniach zamurowanych okien dolnego poziomu.





Zdjęcie 9. Widok od strony południowej na kaplicę





Zdjęcie 10. Widok od strony wschodniej na kaplicę i zakrystię.





Zdjęcie 11. Widok od strony wschodniej na kaplicę

Widoczne ubytki w tynkach między dachówką a trójkątnymi gzymsami. W wykonanych wcześniej uzupełnieniach tynków widoczny jest niewłaściwy rodzaj tynku - tynk z dużą zawartością cementu.

Widoczny gzyms kaplicy zabezpieczony dachówką holenderką.





Zdjęcie 12. Widok od strony północnej - zakrystia, część nawy głównej i część wieży schodowej północnej





Zdjęcie 13. Widok na elewację północno-zachodnią zakrystii.

Elewacja wykazuje ślady wieloletnich zaniedbań zabezpieczenia obiektu przed warunkami atmosferycznymi.

Na elewacji zakrystii widoczne ubytki tynków w elewacjach oraz w gzymsach. Na zdjęciu widoczne nowe pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej holenedrki oraz nowe obróki balacharskie.





Zdjęcie 14. Zbliżenie na elewację zachodnią zakrystii. Widoczny zбитy tynk na zamurowanym oknie dolnego poziomu.





Zdjęcie 15. Zbliżenie na otynkowany cokół od strony południowej.





Zdjęcie 16. Fragmentu cokołu bez obetonowania od strony południowej. Kamienny cokół został pokryty tynkiem wapienno-cementowym.





Zdjęcie 17. Fragmentu ściany z odkutym tynkiem od strony południowej, widoczna cegła.





Zdjęcie 18. Fragmentu ściany od strony południowej. Na zdjęciu widoczny kamienny cokół, który został pokryty tynkiem wapienno-cementowym oraz ściana z cegły powyżej.



## Wnioski i zalecenia

1. Wykonanie stosownego harmonogramu prac osuszających uważam za niepotrzebne. W 2009 r., dokonano remontu więźby dachowej z wymianą dachówki ceramicznej holenderki z wykonaniem niezbędnych obróbek blacharskich i od tego momentu nastąpił proces naturalnego osuszania zawilgoconych ścian.
2. Należy usunąć tynk wapienno-cementowy z kamiennego cokołu. Tynk na istniejących kamieniach fundamentowych w chwili obecnej tym bardziej sprzyja kapilarnemu podciąganiu wody.
3. Należy usunąć zastosowane wcześniej uzupełnienia tynków w dolnych partiach elewacji (cokół), z uwagi na ich niewłaściwy skład - tynki z dużą zawartością cementu. Należy zastosować właściwe materiały do renowacji elewacji.
4. Należy wykonać uzupełnienia brakujących cegieł w gzymsach wraz z tynkami.
5. Należy odkuć otynkowania zamurowanych okien dolnego poziomu oraz wykonać nowe opaski tynkowe wokół nich
6. Należy wymienić dachówkę ceramiczną na wszystkich gzymsach o kształcie jak w połąci dachowej nad nawą główną. Dopuszcza się formę zabezpieczenia gzymsów i łuków muru wieńczącego dachy nad kruchtą - blachą miedzianą.
7. Należy wymienić istniejące pokrycie dachowe hełmu wieży lub poddać konserwacji pokrycie istniejące.
8. Należy wykonać renowację stolarki okiennej i drzwi wejściowych.



WUOZ-ELBLĄG.5142.28.2024.PS  
Pismo nr 2393/2024

Elbląg, 14.03.2024 r.

## POZWOLENIE WKZ

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 11 i ust. 5, art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022 poz. 840) oraz § 8 i § 17 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2021 poz. 81), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775)

po rozpatrzeniu wniosku:

**Ks. prał. dr Zenona Ogórka – Proboszcza Parafii pw. Św. Barbary w Boguchwałach**  
**złożonego przez pełnomocnika Pana Jana Koperkiewicza z Elbląga**  
o udzielenie pozwolenia na prowadzenie prac przy obiekcie zabytkowym:

**Kościół pw. Św. Barbary w Boguchwałach,**

wpisany do rejestru zabytków decyzją z dnia **1 sierpnia 1968 r.** pod nr rejestru **A – 1063**

**zgodnie z założeniami przedstawionymi we wniosku i załącznikach do niego:**

„Projekt architektoniczno – budowlany. Remont elewacji kościoła” Aut: mgr inż. arch.  
Jan Koperkiewicz, Elbląg styczeń 2024 r.

WARMIŃSKO – MAZURSKI

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

udziela pozwolenia

na wykonanie remontu elewacji kościoła pw. Św. Barbary w Boguchwałach, w zakresie:

- Odkucia betonu z kamiennego cokołu
- Skucia odspojonych tynków, wtórnych zapraw i uzupełnień
- Uzupełnienia ubytków cegieł
- Uzupełnienia i odtworzenia gzymsów
- Uzupełnienia i odtworzenia tynków wraz z opaskami wokół okien i drzwi
- Renowacji stolarki okiennej i drzwiowej
- Remontu pokrycia dachowego
- Czyszczenia schodów zewnętrznych
- Scalenia kolorystycznego elewacji

**Termin ważności pozwolenia:** 31 grudnia 2026 r.

**Warunki pozwolenia:**

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje wnioskodawcę do:

1. ustanowienia osób kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego oraz wykonawcy prac konserwatorskich posiadających stosowne uprawnienia określone a art. 37 a i c Ustawy o ochronie zabytków oraz dostarczenia do tut. urzędu imion, nazwisk i adresów tych osób, wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez nie wymagań, o których mowa w art. 37 a i c ustawy, nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac konserwatorskich i robót budowlanych wraz ze stosownymi oświadczeniami podpisanymi przez te osoby,
2. prowadzenia wszystkich prac pod stałym nadzorem konserwatorskim ustanowionym przez inwestora,
3. przeprowadzenia badań archeologicznych w zakresie uzgodnionym z tut. Urzędem w miejscu prowadzenia robót ziemnych, na które należy uzyskać odrębne pozwolenie,



4. niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac,
5. zawiadomienia o zakończeniu prac i dokonania odbioru z udziałem WKZ

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje wykonawcę prac do:

1. prowadzenia dokumentacji przebiegu wskazanych w pozwoleniu prac i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych prac,
2. opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu prac i przekazania tego opracowania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych prac.

### UZASADNIENIE

Kościół p.w. Św. Barbary w Boguchwałach, został wpisane do rejestru zabytków decyzją z dnia 1.08.1968 r., pod nr rejestru A – 1063. Zgodnie z treścią art. 91 ust. 4 pkt. 4 w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, do zadań wykonywanych przez wojewódzkiego konserwatora zabytków należy w szczególności wydawanie, zgodnie z właściwością, decyzji, postanowień i zaświadczeń w sprawach określonych w ustawie oraz w przepisach odrębnych.

W związku z tym, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt. 1 i ust. 5 cyt. ustawy, prowadzenie prac budowlanych i konserwatorskich przy zabytku rejestrowym wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego w formie decyzji administracyjnej. W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

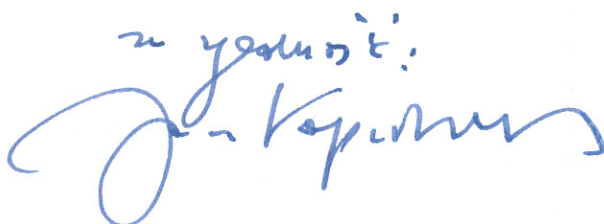
*Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 kpa, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie terminie 14 dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 kpa.*

*Zgodnie z art. 130 §4 decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.*

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

*Działania wykonywane na podstawie przedmiotowego pozwolenia mogą zostać wstrzymane w razie stwierdzenia wykonywania ich w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie działań przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.*

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111), za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wys. 82 zł. + 17 zł. za pełnomocnictwo*

*z zgodą:*  


PEŁNOMOCNIK DELEGATURY  
ur. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
  
Ingr Sławomir Mioduszczyński

Otrzymuje:

1. Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Barbary w Boguchwałach – pełnomocnik Jan Koperkiewicz ul. Szwoleżerów 8, 82 – 300 Elbląg

2. a/a