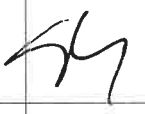




NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b>PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH</b> Remontu Budynku Kościoła Chrystusa Zbawiciela
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Prace Remontowe Budynku Chrystusa Zbawiciela w zakresie: -wymiana pokrycia dachu, dachówki ceramicznej -wymiana ołacenia dachu, wymiana łąt i kontrłat -ułożenie folii dachowej -wymiana deskiowania -wymiana obróbek blacharskich połaci dachowej -wymiana i uzupełnienie części orynnowania -impregnacja elementów drewnianych więźby dachowej środkami przeciwgrzybicznymi i ognioochronnymi
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Wydminy 11-525 ul. Grunwaldzka 41 Kategoria: X
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 3280610-2 Wydminy, obręb ewid. 0019 Wydminy, działka o nr ewid. 680
NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	MUREK Joanna Siemieniuk Wierzbiny 1a, 12-250 Orzysz

**OŚWIADCZENIE:**

Zgodnie z art.20 ust. 4 z dnia 07.07.1994r – Prawo budowlane wraz z późniejszymi zmianami oświadczamy, że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk		Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	
Projektant	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej. nr uprawnień: BŁ/5/89	Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Nina Werstak	do projektowania oraz kierowania budową i robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: SUW-6/85	Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	

Załącznik Nr ..... 1 .....  
Do Planu Zagospodarowania-Pozwolenia  
na budowę z dn. 15.12.2023  
Znak HB.6740.496.2023  
dec. 467.2023

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT REMONTU BUDYNKU KOŚCIOŁA CHRYSYSTUSA ZBAWICIELA

1	Strona tytułowa			1	
2	Spis treści zawartości projektu budowlanego			2	
3	Projekt zagospodarowania terenu			3 - 4	
	3.1	Strona tytułowa		3	
	3.2	Spis treści		4	
	3.3	Opis zagospodarowania terenu		5-6	
	3.4	Projekt zagospodarowania terenu	A1	Skala 1:500	7
4	Projekt architektoniczno-budowlany			8	
	4.1	Strona tytułowa		8	
	4.2	Spis treści		9	
	4.3	Opis projektu architektoniczno-budowlanego		10-13	
	4.4	RZUT PARTERU	A2	Skala 1:100	14
	4.5	RZUT DACHU	A3	Skala 1:100	15
	4.6	PRZEKRÓJ A-A	A4	Skala 1:100	16
	4.7	ELEWACJA PD	A5	Skala 1:100	17
	4.8	ELEWACJA ZACH	A6	Skala 1:100	18
	4.9	ELEWACJA PN	A7	Skala 1:100	19
	4.10	ELEWACJA WSCH	A8	Skala 1:100	20
5	Opinie, Uzgodnienia i pozwolenia i inne dokumenty			21	
	5.1	Strona tytułowa		21	
	5.2	Spis treści		22	
	5.3	BIOZ		23-30	
	5.4	Uprawnienia projektantów		31-34	
	5.5	Zdjęcia stanu istniejącego		35-38	
	5.6	Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych wydane przez: Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 25.09.2023 Nr WUOZ-ELK.5142.335.2023.EM		39-40	

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Prace Remontowe Budynku Chrystusa Zbawiciela
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Wydminy 11-525 ul. Grunwaldzka 41 Kategoria: X
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 3280610-2 Wydminy, obręb ewid. 0019 Wydminy, działka o nr ewid. 680
NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	MUREK Joanna Siemieniuk Wierzbiny 1a, 12-250 Orzysz

**OŚWIADCZENIE:**

Zgodnie z art.20 ust. 4 z dnia 07.07.1994r – Prawo budowlane wraz z późniejszymi zmianami oświadczamy, że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PEŁNIONA FUNCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk		Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	
Projektant	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej. nr uprawnień: BŁ/5/89	Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDYNKU KOŚCIOŁA CHRYSYTA ZBAWICIELA				
1	Strona tytułowa			3
2	Spis treści			4
3	Opis zagospodarowania terenu			5-6
4	Projekt zagospodarowania terenu	A1	Skala 1:500	7

## 1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

### 1.1 Zamierzeniem projektu budowlanego jest :

PROJEKT DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH Remontu Budynku Kościoła Parafialnego Chrystusa Zbawiciela w Wydminach w zakresie :

- wymiana pokrycia dachu, dachówki ceramicznej
- wymiana ołączenia dachu , wymiana łąt i kontrłąt
- ułożenie folii dachowej
- wymiana deskowania
- wymiana obróbek blacharskich połaci dachowych
- wymiana i uzupełnienie części orynnowania
- impregnacja elementów drewnianych więźby dachowej środkami przeciwgrzybobójczymi i ognioochronnymi

### 1.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Na działce nr 680 zlokalizowany jest budynek kościoła parafialnego Chrystusa Zbawiciela w Wydminach, którego remont jest tematem projektowanego zamierzenia.

### 1.3. Projektowane zagospodarowanie działki :

Nie ingeruje się w istniejący stan zagospodarowania terenu. Zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian.

### 1.4. Zestawienie powierzchni i wskaźniki :

Powierzchnia terenu inwestycji : 3.436,00 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy : 568,65 m<sup>2</sup>

Nie zmienia się funkcja użytkowa obiektu. Wszystkie współczynniki pozostają bez zmian.

### 1.5. Informacje i dane :

#### a. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu:

Nie dotyczy

#### b. Teren projektowanego przedsięwzięcia budowlanego jest wpisany do rejestru zabytków i jest objęty ochroną konserwatorską pod numerem rejestru:

- kościół ewangelicki, ob. par. rzym.-kat. pw. Chrystusa Zbawiciela, 2 poł. XVI, 1701, 1857, nr rej.: W/49 (A-256) z 15.03.1957 oraz 660 z 10.03.1989

#### c. Teren projektowanej zabudowy nie znajduje się na terenach górniczych .

#### d. Teren inwestycji nie leży w obszarze krajobrazu chronionego i nie jest objęty formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody.

W myśl przepisów z zakresu ochrony środowiska inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 53 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) planowana inwestycja nie jest zaliczana do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

**1.6. Ochrona przeciwpożarowa.**

Elementy drewniane użyte do remontu budynku Kościoła zostaną zaimpregnowane do odpowiedniej ognioodporności ogniowej środkami ognioodpornymi .  
Do remontu budynku nie będą stosowane materiały i wyroby łatwo zapalne , których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

**1.7. Inne niezbędne dane .**

Nie dotyczy

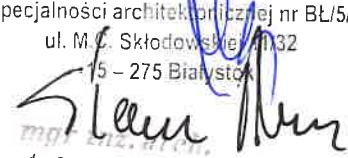
**1.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

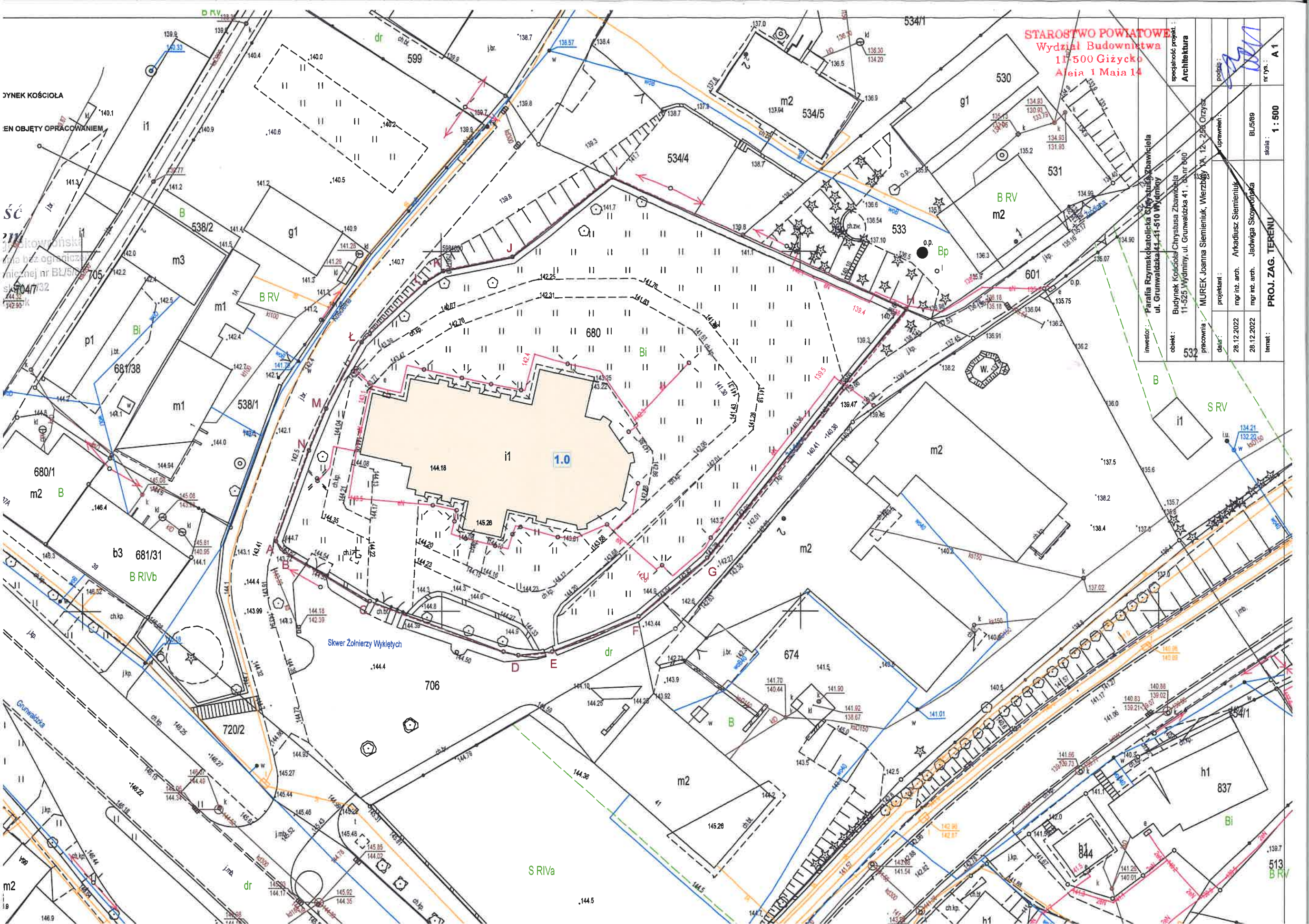
W oparciu o art.34 ust.3 pkt 1 Prawa budowlanego przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje na działki sąsiednie oraz tereny przyległe . Inwestycja nie przewiduje zagrożeń dla środowiska oraz nie oddziałuje negatywnie na środowisko.

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji zamyka się w granicach działki nr 680.

mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr BŁ/5/89

ul. M. C. Skłodowskiej 132  
15 - 275 Białystok

  
mgr inż. arch.  
Arkadiusz Siemieniuk



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa  
11-500 Giżycko  
Alfaja 1 Maja 14

inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela ul. Grunwaldzka 41-510 Wyeminy	specjalność projekt.:	Architektura
obiekt:	Budynek Kościoła Chrystusa Zbawiciela 11-525 Wyeminy, ul. Grunwaldzka 41, b.n.m. 890	przebieg:	<i>[Signature]</i>
prace:	MUREK Joanna Siemieniuk, Wierzbicy 12-238 Orzysz	upewnieni:	
data:	28.12.2022	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk	BL5/89
temat:	PROJ. ZAG. TERENU	mgr inż. arch. Jadwiga Skowronska	skala: 1:500
			nr rys.: A 1

DYNEK KOŚCIOŁA  
EN OBJĘTY OPRACOWANIEM

SC  
11-500 Giżycko  
ul. Alfaja 1 Maja 14  
tel. 14 62 22 22 22  
e-mail: biuro@starostwo.gizycko.pl

680/1  
m2 B  
b3 681/31  
BRIVb

Skwer Żołnierzy Wyklętych

m2  
19

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Prace Remontowe Budyńku Chrystusa Zbawiciela
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Wydminy 11-525 ul. Grunwaldzka 44 Kategoria: X
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 3280610-2 Wydminy, obręb ewid. 0019 Wydminy, działka o nr ewid. 680
NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	MUREK Joanna Siemieniuk Wierzbiny 1a, 12-250 Orzysz

PEŁNIONA FUNCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk		Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	
Projektant	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej. nr uprawnień: BŁ/5/89	Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	



SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO				
1	Strona tytułowa			8
2	Spis treści			9
3	Opis projektu architektoniczno-budowlanego			10-13
4.1	RZUT PARTERU	A2	Skala 1:100	14
4.2	RZUT DACHU	A3	Skala 1:100	15
4.3	PRZEKRÓJ A-A	A4	Skala 1:100	16
4.4	ELEWACJA PD	A5	Skala 1:100	17
4.5	ELEWACJA ZACH	A6	Skala 1:100	18
4.6	ELEWACJA PN	A7	Skala 1:100	19
4.7	ELEWACJA WSCH	A8	Skala 1:100	20

## 2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont kościoła parafialnego Chrystusa Zbawiciela w Wydminach, zlokalizowanego na działce nr 680.  
Kategoria obiektu budowlanego : X.

2.2. Sposób użytkowania- funkcja sakralna, nie ulega zmianie.

2.3. Budynek istniejącego kościoła parafialnego to obiekt wolnostojący z dachem wielospadowym pokryty dachówką ceramiczną.  
Ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane z cegły . Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne. Strop na belka ch drewnianych. Na ścianach wewnętrznych tynk cementowo-wapienny.  
Zakres opracowania obejmuje remont następujących pozycji :  
- wymiana pokrycia dachu, dachówki ceramicznej  
- wymiana ołacenia dachu , wymiana łat i kontrłat  
- ułożenie folii dachowej  
- wymiana deskowania  
- wymiana obróbek blacharskich połączeń dachowych  
- wymiana i uzupełnienie części orynnowania  
- impregnacja elementów drewnianych więźby dachowej środkami przeciwgrzybobójczymi i ognioochronnymi .

2.4. Parametry techniczne obiektu budowlanego:

Wymiary istniejącego budynku :

Długość: 35,42 m

Szerokość: 23,84 m

Wysokość: 24,69 m

2.4.1 Stan istniejący zachowania zabytku:

Budynek kościoła parafialnego jest obiektem o dużym znaczeniu historycznym i kulturowym. W chwili obecnej, jego stan techniczny jest zniszczony wpływem czasu i warunkami atmosferycznymi co dowodzi konieczności przeprowadzenia gruntownego remontu i konserwacji. Stan zachowania obiektu kościoła parafialnego, będącego zabytkiem, wykazuje liczne istotne kwestie, które uzasadniają konieczność przeprowadzenia planowanych prac remontowych.

1. Istniejący stan dachu: Istniejące pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej esówki w kolorze ceglastym oraz deskowanie na styk jest w złym stanie technicznym, co skutkuje przeciekami i uszkodzeniami wewnętrznych elementów konstrukcyjnych. Znaczna część dachówek jest popękana, części dachówek brakuje. Gąsior ceramiczny w kolorze ceglastym kładziony był na zaprawę cementowo-wapienną. Dodatkowo, obecne dachówki i elementy drewnianej więźby dachowej nie spełniają wymogów ochrony przeciwpożarowej i przeciwdziałania rozwojowi grzybów, co zagraża trwałości konstrukcji.

2. Istniejący stan obróbek blacharskich: Istniejące obróbki blacharskie w kolorze ciemnobrązowym z blachy powlekanej na połączeniach dachowych, takie jak okapy, kołnierze, i gzymsy, wykonane są z blachy nie nadającej się do użytku, są w złym stanie technicznym i tracą swoje funkcje ochronne i estetyczne, co powoduje konieczność wymiany. Część obróbek była wymieniana, część wykonana jest z blachy powlekanej ciemnobrązowej, część wykonana jest z blachy ocynkowanej pomalowanej na kolor ciemnobrązowy.

3. Istniejący stan rynien i rur spustowych: Istniejące rynny i rury spustowe wykonane są z blachy ocynkowanej pomalowanej na kolorze ciemnobrązowy oraz blachy powlekanej w kolorze ciemnobrązowym. Prace remontowe dachów wymagają rozebrania obróbek blacharskich rynien i rur spustowych. Po demontażu elementy te nie będą nadawały się do ponownego użycia.

4. Istniejący stan więźby dachowej: Konstrukcja więźby dachowej wymaga impregnacji ogniochronnej i grzybobójczej, aby zapewnić jej długotrwałą ochronę oraz spełnić obowiązujące normy budowlane. Główna konstrukcja więźby nie będzie demontowana. Istniejące łąty oraz deskowanie są zmuszałe oraz przegniłe - wymagają wymiany.

5. Istniejący stan podłogi strychu: Brak właściwej podłogi na strychu sprawia, że jest on niewykorzystywany i narażony na degradację. Montaż legarów podłogowych oraz ślepej podłogi z płyt wiórowych jest niezbędny w celu przywrócenia użyteczności strychu.

6. Użyteczność i bezpieczeństwo: Brak dostępu do części strychowej uniemożliwia inspekcję dachu oraz konieczne prace konserwacyjne i naprawcze. Montaż wyłazu dachowego fabrycznie wykończonego, spełniającego funkcję świetlika, oraz zabezpieczenia przeciwśnieżnego, jest istotny z punktu widzenia bezpieczeństwa i utrzymania budynku w należyłym stanie.

Opis stanu zachowania zabytku jednoznacznie wskazuje na pilną potrzebę przeprowadzenia planowanych prac remontowych, które obejmują naprawy konstrukcyjne, impregnację, wymianę materiałów, i inne działania mające na celu przywrócenie budynku do stanu pełnej funkcjonalności, trwałości i estetyki.

#### **2.4.2 Przewidziane rozwiązania budowlane, metody, materiały i techniki podczas remontu zabytku.**

Podczas remontu kościoła parafialnego przewiduje się kompleksowe działania, które obejmują:

1. Rozbiórkę i demontaż istniejących elementów dachowych: Istniejące pokrycie dachowe oraz gąsiorzy dachowe zostaną starannie zdemontowane. Również elementy więźby dachowej, ołacenie dachu, deskowanie, oraz rynny i rury spustowe z blachy, które nie nadają się do użytku, zostaną usunięte.

2. Prace związane z przygotowaniem konstrukcji dachowej: Istniejąca więźba dachowa zostanie poddana impregnacji ogniochronnej i grzybobójczej, aby zwiększyć jej wytrzymałość i trwałość. Następnie przewiduje się ułożenie nowego deskowania na styk z tarcicy nasyczonej oraz montaż folii/membrany dachowej o minimalnej gramaturze 160g/m<sup>2</sup> na pełnym deskowaniu. Dodatkowo, na dachu zostaną zamontowane kontrłaty, łąty pod dachówki, deskowanie. Nowe elementy więźby dachowej zostaną zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym, zapewniające stabilność i bezpieczeństwo konstrukcji.

3. Wymiana pokrycia dachowego: Istniejące pokrycie dachowe zostanie zastąpione nową dachówką zakładkową ceramiczną w kolorze czerwieni ceglastej. Podczas montażu dachówki, zostaną uwzględnione elementy systemowej dachówki krańcowej, a także zostanie wykonana kalenica z uszczelką i taśmą wentylacyjną. Montaż grzebienia okapu oraz wyłazu dachowego, pełniącego funkcję świetlika, również będzie częścią prac. Nowe gąsiorzy dachowe, które zostaną zamontowane będą ceramiczne w kolorze czerwieni ceglastej.

4. Obróbki blacharskie: Przewiduje się wymianę i uzupełnienie części orynnowania oraz montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej w kolorze ciemny brąz półokrągłych o średnicy 15 cm. Ponadto, zostaną zamontowane leje spustowe fi150 w lokalizacjach analogicznych do tych przed remontem. Istniejące obróbki blacharskie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, itp., które nie nadają się do użytku, zostaną zdemontowane i zastąpione nowymi elementami. Planuje się wykonanie obróbek blacharskich z blachy powlekanej w kolorze ciemny brąz.

Alajsa 1. Maja 14

5. Prace związane z wnętrzem: Wnętrze kościoła pozostaje nienaruszone, a prace skoncentrowane są głównie na remoncie i renowacji konstrukcji dachu oraz elementów zewnętrznych.

6. Ułożenie legarów podłogowych na poddaszu: Przewiduje się ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego pod płytę OSB 3 o grubości 25mm. Legary zostaną ułożone w sposób umożliwiający komunikację w części strychowej w celu inspekcji dachu.

7. Rusztowania: Do prac na elewacji oraz przy pracach na dachu zostaną użyte rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, o maksymalnej wysokości do 10 m.

8. Instalacje odgromowe: Na zewnątrz budynku zostaną zamontowane instalacje odgromowe przyściennych rusztowań o wysokości do 20 m w celu zapewnienia bezpieczeństwa.

9. Wywóz gruzu: Gruzy i materiały rozbiórkowe zostaną wywiezione samochodami skrzyniowymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi.

### **2.4.3 Zakres Prac Budowlanych i Remontowych**

#### Prace rozbiórkowe:

1. Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki esówki.
2. Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsioru.
3. Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu.
4. Rozebranie zniszczonych i wymagających wymiany elementów konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk, deska grubości 25mm.
5. Demontaż rynien z blachy
6. Demontaż rur spustowych z blachy.
7. Demontaż wyłazu dachowego.
8. Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów, itp.
9. Rozbiórka pozostałości wełny mineralnej po dociepleniu w części strychowej.

#### Prace związane z pokryciem dachowym:

10. Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza desek elementów więźby dachowej.
11. Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej impregnatem.
12. Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu, folia min. 160g/m<sup>2</sup>.
13. Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm - elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym.
14. Montaż łat pod dachówką zakładkowe przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm - elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym.
15. Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną - dachówka ceramiczna w kolorze ceglonym, uwzględniając zastosowanie systemowej dachówki krańcowej.
16. Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką zakładkową - uszczelka + taśma wentylacyjna.
17. Montaż grzebienia okapu.
18. Montaż wyłazu dachowego fabrycznie wykończonego, spełniającego funkcję świetlika - wyłaz systemowy.
19. Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z płotkiem, stalowego ocynkowanego w kolorze dachówki - mocowanie systemowe - montaż w miejscach nad ciągami pieszymi.
20. Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej w kolorze ciemny brąz półokrągłych o średnicy 15 cm.
21. Montaż rynien dachowych - lej spustowy fi150 - lokalizacja jak przed remontem oraz montaż rur spustowych - kolanko o średnicy 15cm.

#### Inne prace:

22. Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego - pod płytę OSB 3 gr. 25mm.
23. Ułożenie ślepej podłogi z płyt wiórowych z płyty OSB3 gr. 25mm.
24. Rozstawienie rusztowań rusztowych ewacyjnych o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wysokości do 10 m.
26. Zamontowani instalacji odgromowych rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m.
27. Wywóz gruzu - wywiezienie gruzu.
29. Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej podbitki gzymsu.
30. Zmycie i zeskrabanie uszkodzonych tynków.
31. Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe.
32. Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną silikatową w kolorze istniejącej elewacji.
33. Docieplenie stropu poddasza - Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, poziome podposadzkowe - pod wełnę, wywinięcie na belki stropowe.

**2.5. Opinia geotechniczna.**  
Nie dotyczy.

**2.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.**  
Nie dotyczy.

**2.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.**  
Nie dotyczy.

**2.8 Istniejący budynek kościoła nie stwarza barier dla niepełnosprawnych.**

**2.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem :**

- a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych. Budynek nie posiada przyłącza wod-kan.  
Wody opadowe odprowadzane są częściowo powierzchniowo i częściowo do kanalizacji deszczowej.
- b) Emisji zanieczyszczeń gazowych , w tym zapachów ,pyłowych i płynnych .  
Istniejący budynek kościoła nie emituje zanieczyszczeń gazowych ,pyłowych i płynnych oraz zapachów.  
Nie dotyczy : c), d), e),

**2.10, 2.11, 2.12 - Nie dotyczy.**

**2.13. Ochrona przeciw pożarowa**

Elementy drewniane użyte do remontu budynku Kościoła zostaną zaimpregnowane do odpowiedniej ognioodporności ogniowej środkami ognioodpornymi .

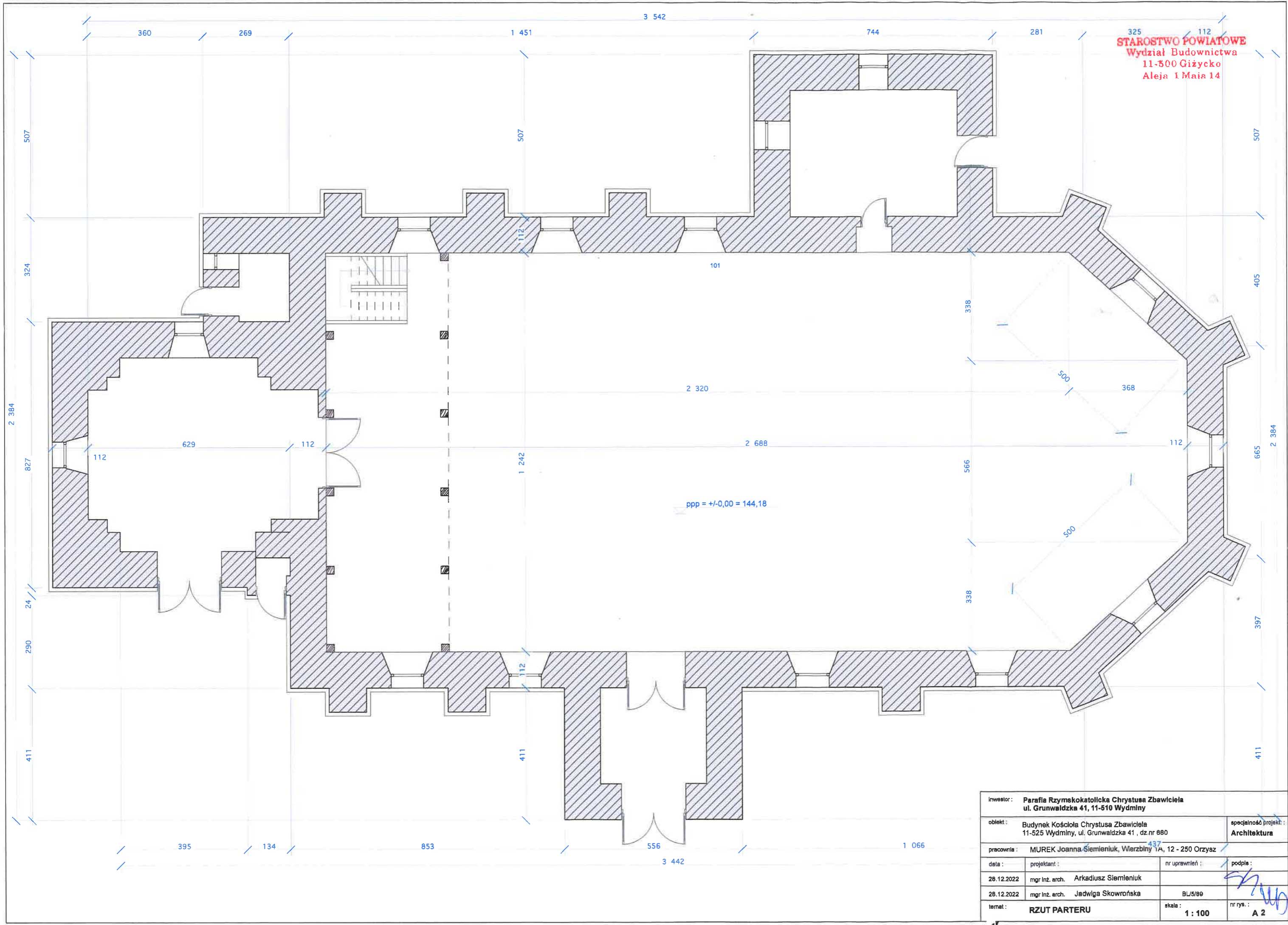
Do remontu budynku nie będą stosowane materiały i wyroby łatwo zapalne , których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr EL 5/89  
ul. M.C. Skłodowskiej 1/32  
15 - 275 Białystok

Arkadiusz Siemieniuk



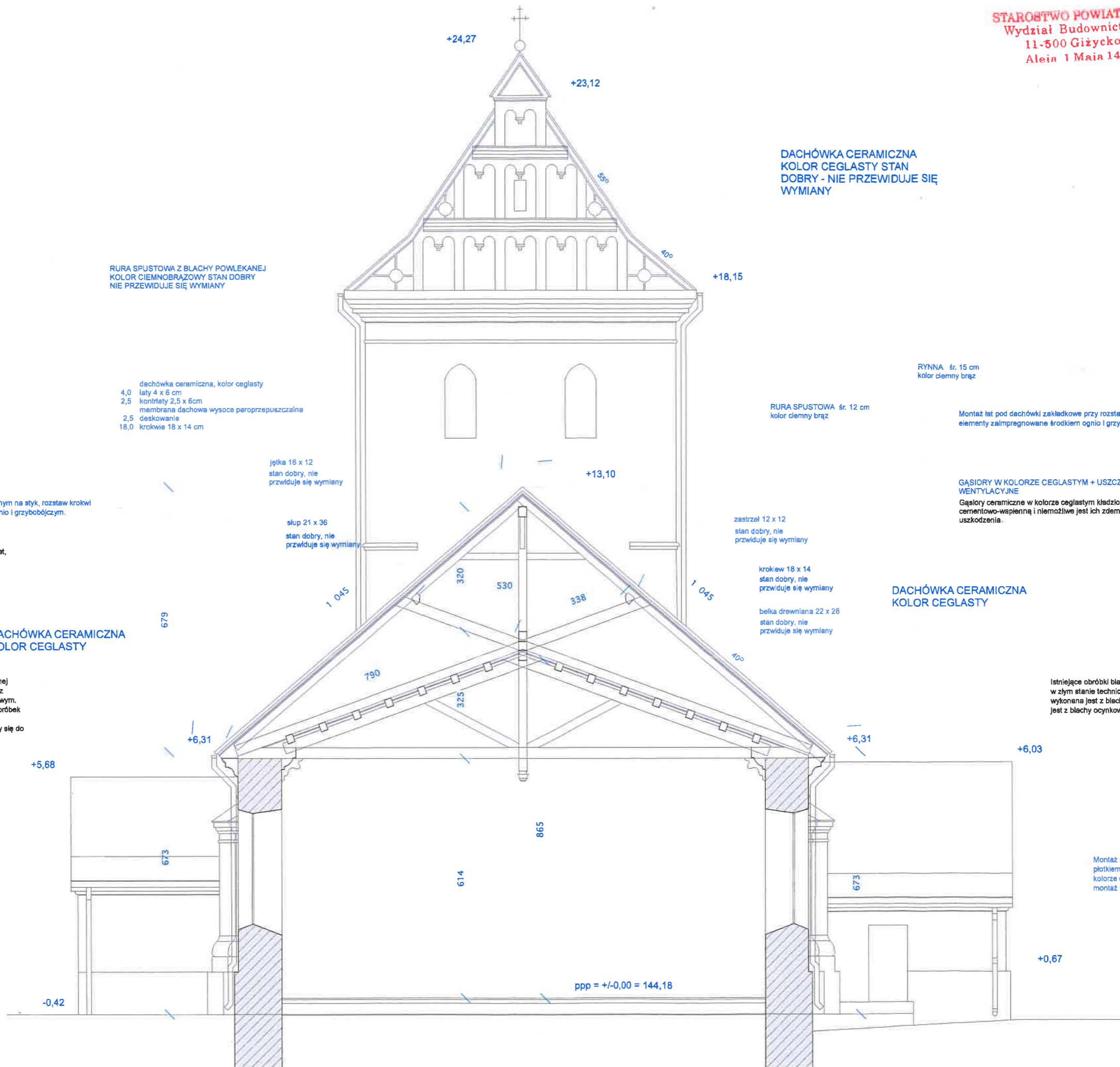
325 112  
**STAROSTWO POWIATOWE**  
 Wydział Budownictwa  
 11-500 Giżycko  
 Aleja 1 Maja 14



Inwestor: <b>Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela</b> ul. Grunwaldzka 41, 11-510 Wydminy			
obiekt: <b>Budynek Kościoła Chrystusa Zbawiciela</b> 11-525 Wydminy, ul. Grunwaldzka 41, dz.nr 880			specjalność projekt: <b>Architektura</b>
pracownia: <b>MUREK Joanna Siemieniuk, Wierzbiny 1A, 12 - 250 Orzysz</b>			
data:	projektant:	nr uprawnień:	podpis:
26.12.2022	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk		<i>[Signature]</i>
26.12.2022	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	BL/5/09	
temat:	<b>RZUT PARTERU</b>		nr rys.: <b>A 2</b>
	skala:	<b>1 : 100</b>	



spejalność projekt.:		Architektura
Inwestor:		Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela ul. Grunwaldzka 41, 11-510 Wydminy
obiekt:		Budynek Kościoła Chrystusa Zbawiciela 11-525 Wydminy, ul. Grunwaldzka 41, dz.nr 680
pracownia:		MUREK Joanna Siemiemiuk, Wierzbiny 1A, 12 - 250 Orzysz
data:		nr uprawnień:
28.12.2022	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemiemiuk	BL/5/89
28.12.2022	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	skala: 1 : 100
format:		PRZEKRÓJ A - A



RURA SPUSTOWA Z BLACHY POWLEKANEJ  
KOLOR CIEMNOBRĄZOWY STAN DOBRY  
NIE PRZEWDUJE SIĘ WYMIANY

dachówka ceramiczna, kolor ceglasty  
4,0łaty 4 x 6 cm  
2,5 kontrłaty 2,5 x 6cm  
membrana dachowa wysoce paroprzepuszczalna  
2,5 deskowanie  
18,0 krokiew 18 x 14 cm

jętka 16 x 12  
stan dobry, nie  
przewiduje się wymiany

stupa 21 x 36  
stan dobry, nie  
przewiduje się wymiany

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CEGLASTY STAN  
DOBRY - NIE PRZEWDUJE SIĘ  
WYMIANY

RURA SPUSTOWA śr. 12 cm  
kolor ciemny brąz

RYNNA śr. 15 cm  
kolor ciemny brąz

Montaż lat pod dachówki zakładkowe przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm -  
elementy zaizolowane środkiem ognio i grzybobójczym.

GĄSIORY W KOLORZE CEGLASTYM + USZCZELKI + TAŚMY  
WENTYLACYJNE

Gąsiory ceramiczne w kolorze ceglonym kładzone były na zaprawie  
cementowo-wapiennej i niemożliwe jest ich zdemontowanie bez  
uszkodzenia.

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CEGLASTY

zastrzał 12 x 12  
stan dobry, nie  
przewiduje się wymiany

krokiew 18 x 14  
stan dobry, nie  
przewiduje się wymiany

belka drewniana 22 x 28  
stan dobry, nie  
przewiduje się wymiany

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CEGLASTY

Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej  
pomalowanej na kolor ciemnobrązowy oraz  
blachy powlekanej w kolorze ciemnobrązowym.  
Prace remontowe wymagają rozebrania obróbek  
blacharskich rynien i rur spustowych. Po  
demonatażu elementy te nie będą nadawały się do  
ponownego użycia.

Istniejące obróbki blacharskie w kolorze ciemnobrązowym z blachy są  
w złym stanie technicznym. Część obróbek była wymieniana, część  
wykonana jest z blachy powlekanej ciemnobrązowej, część wykonana  
jest z blachy ocynkowanej pomalowanej na kolor ciemnobrązowy.


Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z  
plotkiem, stalowego ocynkowanego w  
kolorze dachówki - mocowanie systemowe -  
montaż w miejscach nad ciągami piętymi.

Na połaci dachowej znajdują się duże płaszczyzny  
dachówki esówki w kolorze ceglonym z widocznymi  
pęknięciami oraz ubytkami.

Wnętrze kościoła pozostaje nienaruszone, nie przewiduje się prac remontowych wewnątrz kościoła  
prace skoncentrowane są głównie na remoncie i renowacji konstrukcji dachu oraz elementów zewnętrznych.



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa  
11-500 Giżycko  
Aleja 1 Maja 14

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela ul. Grunwaldzka 41, 11-510 Wydminy		specjalność projekt: Architektura
obiekt: Budynek Kościoła Chrystusa Zbawiciela 11-525 Wydminy, ul. Grunwaldzka 41, dz.nr 680		podpis: 
pracownia: MUREK Joanna Siemieniuk, Wierzbiny 1A, 12 - 250 Orzysz		nr uprawnień: BL/5189
data: 28.12.2022	projektant: mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk	skala: 1 : 100
data: 28.12.2022	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	
lanet: ELEWACJA PD		

Istniejące obróbki blacharskie w kolorze ciemnobrązowym z blachy są w złym stanie technicznym. Część obróbek była wymieniana, część wykonana jest z blachy powiekanej ciemnobrązowej, część wykonana jest z blachy ocynkowanej pomalowanej na kolor ciemnobrązowy.

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CEGLASTY STAN  
DOBRY - NIE PRZEWDUJE  
SIĘ WYMIANY

GAŚNIORY W KOLORZE CEGLASTYM + USZCZELKI + TAŚMY  
WENTYLACYJNE

Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej pomalowanej na kolor ciemnobrązowy oraz blachy powiekanej w kolorze ciemnobrązowym. Prace remontowe wymagają rozebrania obróbek blacharskich rynien i rur spustowych. Po demontażu elementy te nie będą nadawały się do ponownego użycia.

Gąsior ceramiczny w kolorze ceglastym kładzione były na zaprawie cementowo-wapiennej i niemożliwe jest ich zdelementowanie bez uszkodzenia.

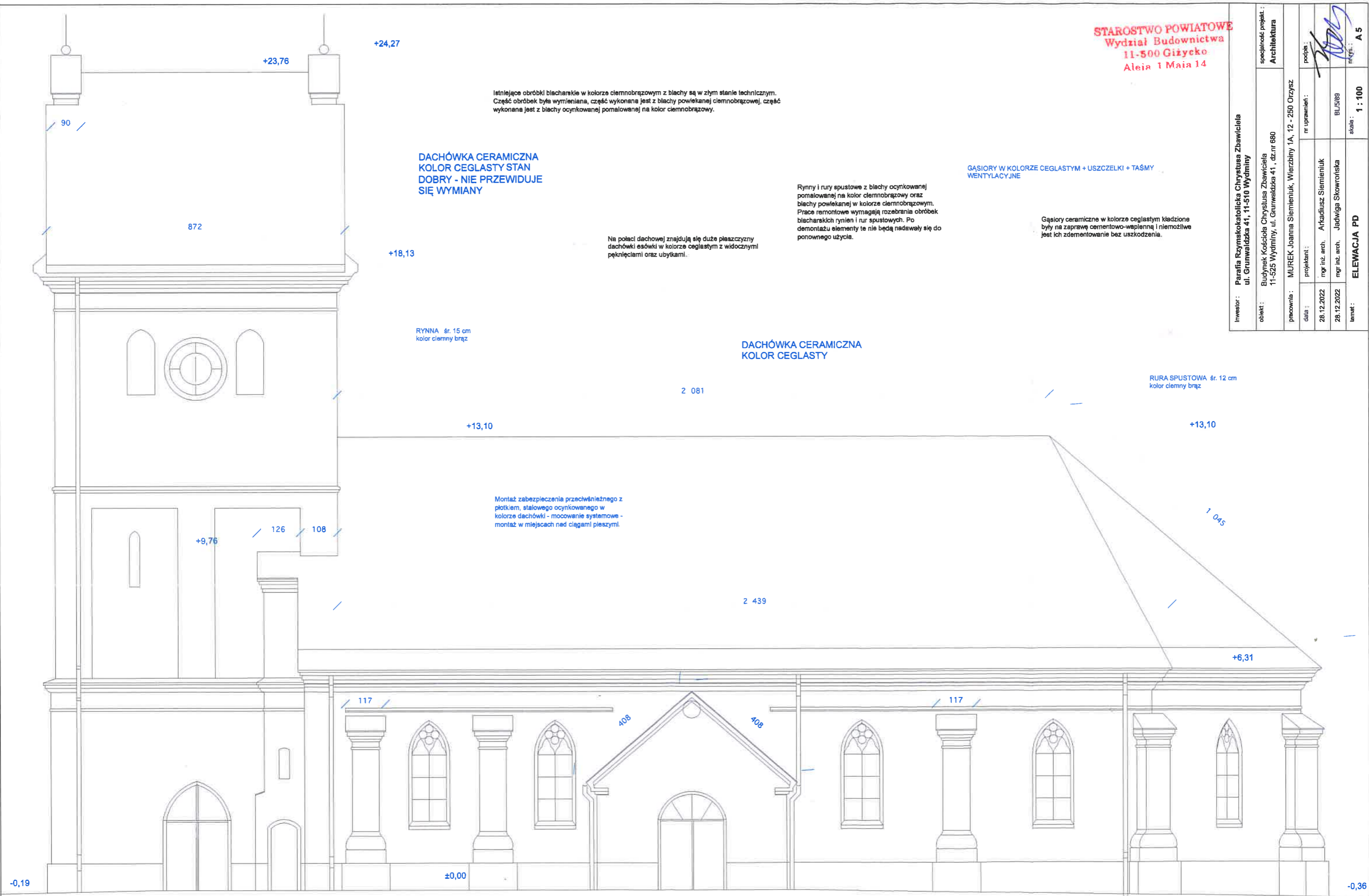
Na połąci dachowej znajdują się duże płaszczyzny dachówki asdówki w kolorze ceglastym z widocznymi pęknięciami oraz ubytkami.

RYNNA śr. 15 cm  
kolor ciemny brąz

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CEGLASTY

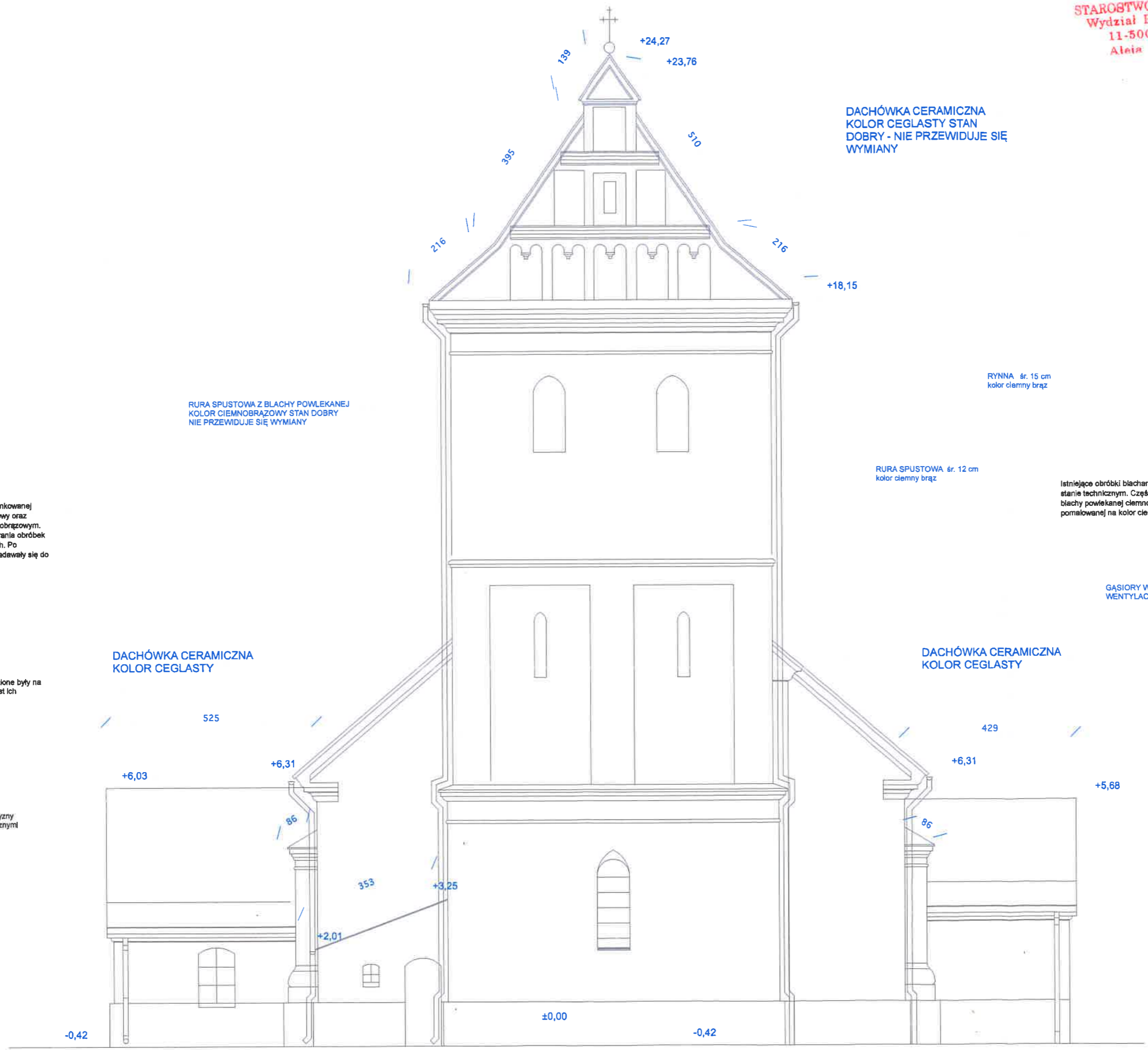
RURA SPUSTOWA śr. 12 cm  
kolor ciemny brąz

Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z płotkiem, stalowego ocynkowanego w kolorze dachówki - mocowanie systemowe - montaż w miejscach nad ciągami pieszymi.



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa  
11-500 Giżycko  
Aleja 1 Maja 14

Inwestor : Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela ul. Grunwaldzka 41, 11-510 Wydminy		specjalność projekt : Architektura	
obiekt : Budynek Kościoła Chrystusa Zbawiciela 11-525 Wydminy, ul. Grunwaldzka 41, dz.nr 680		nr uprawnień : BL/589	
pracownia : MUREK Joanna Siemieniuk, Wierzbiny 1A, 12 - 250 Orzysz		skala : 1 : 100	
data : 28.12.2022		projektant : mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk	
data : 28.12.2022		mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	
temat : ELEWACJA ZACH			



DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CEGLASTY STAN  
DOBRY - NIE PRZEWIDUJE SIĘ  
WYMIANY

RURA SPUSTOWA Z BLACHY POWLEKANEJ  
KOLOR CIEMNOBRĄZOWY STAN DOBRY  
NIE PRZEWIDUJE SIĘ WYMIANY

RYNNA ør. 15 cm  
kolor ciemny brąz

RURA SPUSTOWA ør. 12 cm  
kolor ciemny brąz

Istniejące obróbki blacharskie w kolorze ciemnobrązowym z blachy są w złym stanie technicznym. Część obróbek była wymieniana, część wykonana jest z blachy powlekanej ciemnobrązowej, część wykonana jest z blachy ocynkowanej pomalowanej na kolor ciemnobrązowy.

GĄSIORY W KOLORZE CEGLASTYM + USZCZELKI + TAŚMY  
WENTYLACYJNE

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CEGLASTY

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CEGLASTY

Gąsiory ceramiczne w kolorze ceglastym kładzione były na zaprawę cementowo-wapelną i niemożliwe jest ich zdementowanie bez uszkodzenia.

Na połaci dachowej znajdują się duże płaszczyzny dachówki esówki w kolorze ceglastym z widocznymi pęknięciami oraz ubytkami.

Na połaci dachowej znajdują się duże płaszczyzny dachówki esówki w kolorze ceglastym z widocznymi pęknięciami oraz ubytkami.

Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z płotkiem, stalowego ocynkowanego w kolorze dachówki - mocowanie systemowe - montaż w miejscach nad ciągami pionowymi.

Inwestor : <b>Parafia Rzymokatolicka Chrystusa Zbawiciela</b> ul. Grunwaldzka 41, 11-510 Wydminy			
obiekt : <b>Budynek Kościoła Chrystusa Zbawiciela</b> 11-525 Wydminy, ul. Grunwaldzka 41 , dz.nr 680		specjalność projekt. : <b>Architektura</b>	
pracownia : <b>MUREK Joanna Siemieniuk, Wierzbiny 1A, 12 - 250 Orzysz</b>			
data :	projektant :	nr uprawnień :	podpis :
28.12.2022	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk		
28.12.2022	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	BL/5/89	
temat :	skala :		nr rys. : <b>A 7</b>
<b>ELEWACJA PN</b>			

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa  
11-500 Giżycko  
Aleja 1 Maja 14

GĄSIORY W KOLORZE CEGLASTYM + USZCZELKI + TAŚMY  
WENTYLACYJNE

Gąsiory ceramiczne w kolorze ceglonym kładzione były na zaprawę cementowo-wapienną i niemożliwe jest ich zdementowanie bez uszkodzenia.

Na połaci dachowej znajdują się duże płaszczyzny dachówki esówki w kolorze ceglonym z widocznymi pęknięciami oraz ubytkami.

Istniejące obróbki blacharskie w kolorze ciemnobrązowym z blachy są w złym stanie technicznym. Część obróbek była wymieniana, część wykonana jest z blachy powlekanej ciemnobrązowej, część wykonana jest z blachy ocynkowanej pomalowanej na kolor ciemnobrązowy.

Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej pomalowanej na kolor ciemnobrązowy oraz blachy powlekanej w kolorze ciemnobrązowym. Prace remontowe wymagają rozebrania obróbek blacharskich rynien i rur spustowych. Po demontażu elementy te nie będą nadawały się do ponownego użycia.

RYNNA śr. 15 cm  
kolor ciemny brąz

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CEGLASTY

RURA SPUSTOWA śr. 12 cm  
kolor ciemny brąz

2 081

+13,10

+13,10

Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z płotkiem, stalowego ocynkowanego w kolorze dachówki - mocowanie systemowe - montaż w miejscach nad ciągami pieszymi.

+9,64

2 537

+6,31

532

532

117

117

+0,67

±0,00

+3,25

-0,42

-0,42

+24,27

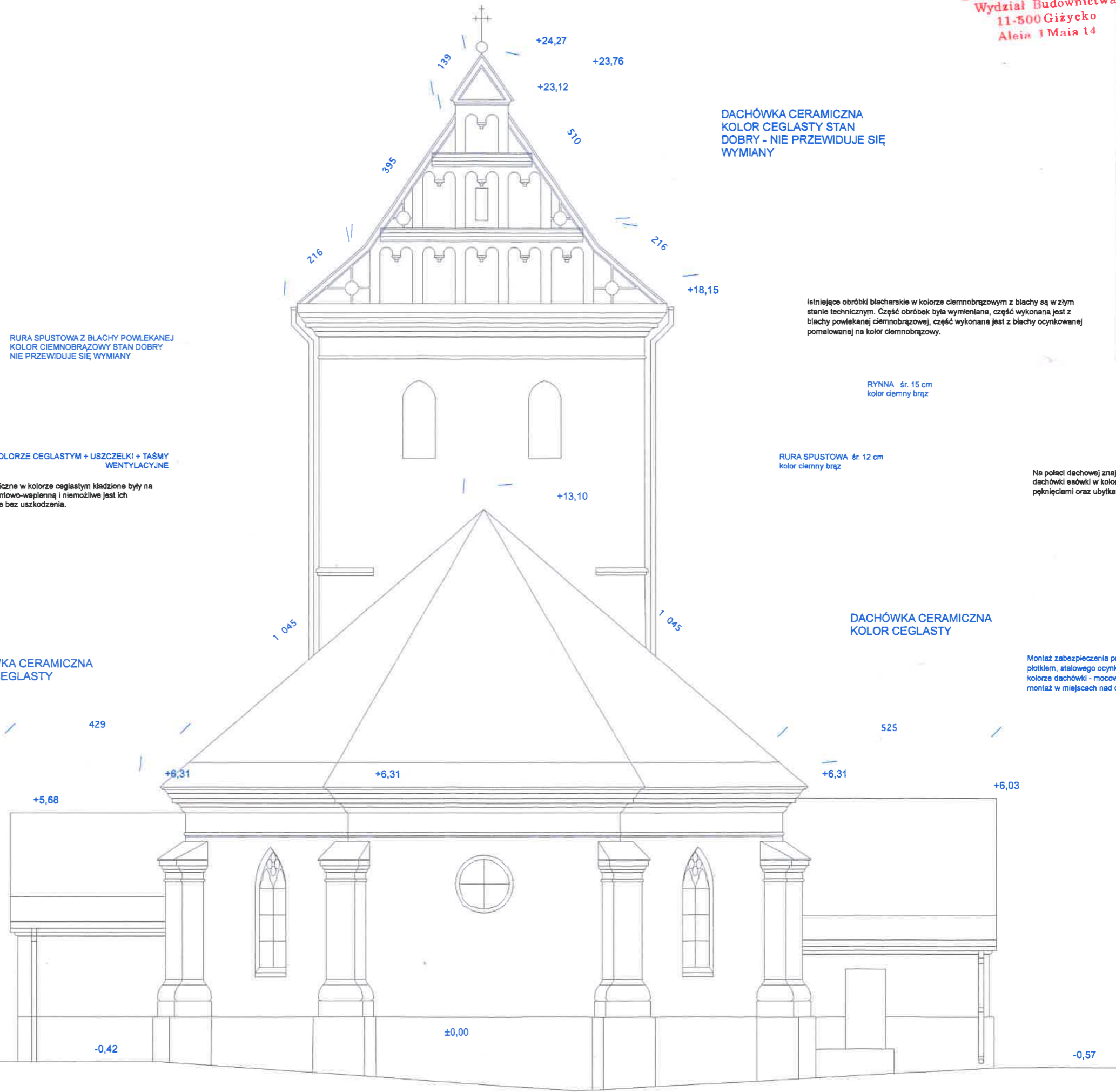
+23,76

90

872

98

inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela ul. Grunwaldzka 41, 11-510 Wydminy
specjalność projekt.:	Architektura
obiekt:	Budynek Kościoła Chrystusa Zbawiciela 11-525 Wydminy, ul. Grunwaldzka 41, dz.nr 680
pracownia:	MUREK Joanna Siemieniuk, Wierzbiny 1A, 12 - 250 Orzysz
data:	28.12.2022
projektant:	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk
nr uprawnień:	BL/5/69
data:	28.12.2022
mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	
lenet:	skala: 1 : 100
	<b>ELEWACJA WSCH</b>



RURA SPUSTOWA Z BLACHY POWLEKANEJ  
KOLOR CIEMNOBRĄZOWY STAN DOBRY  
NIE PRZEWDUJE SIĘ WYMIANY

GĄSIORY W KOLORZE CIEGLASTYM + USZCZELKI + TAŚMY  
WENTYLACYJNE

Gąsiory ceramiczne w kolorze ceglonym kładzione były na  
zaprawie cementowo-wapiennej i niemożliwe jest ich  
zdemontowanie bez uszkodzenia.

Na połaci dachowej znajdują się duże płaszczyzny  
dachówki esówki w kolorze ceglonym z widocznymi  
pęknięciami oraz ubytkami.

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CIEGLASTY

Ryiny i rury spustowe z blachy ocynkowanej  
pomalowanej na kolor ciemnobrązowy oraz  
blachy powlekanej w kolorze ciemnobrązowym.  
Prace remontowe wymagają rozebrania obróbek  
blacharskich rylin i rur spustowych. Po  
demontażu elementy te nie będą nadawały się do  
ponownego użycia.

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CIEGLASTY STAN  
DOBRY - NIE PRZEWDUJE SIĘ  
WYMIANY

Istniejące obróbki blacharskie w kolorze ciemnobrązowym z blachy są w złym  
stanie technicznym. Część obróbek była wymieniana, część wykonana jest z  
blachy powlekanej ciemnobrązowej, część wykonana jest z blachy ocynkowanej  
pomalowanej na kolor ciemnobrązowy.

RYNNA śr. 15 cm  
kolor ciemny brąz


RURA SPUSTOWA śr. 12 cm  
kolor ciemny brąz

Na połaci dachowej znajdują się duże płaszczyzny  
dachówki esówki w kolorze ceglonym z widocznymi  
pęknięciami oraz ubytkami.

DACHÓWKA CERAMICZNA  
KOLOR CIEGLASTY

Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z  
plotkiem, stalowego ocynkowanego w  
kolorze dachówki - mocowanie systemowe -  
montaż w miejscach nadciągami płaszczymi.

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Prace Remontowe Budynku Chrystusa Zbawiciela
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Wydminy 11-525 ul. Grunwaldzka 41 Kategoria: X
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 3280610-2 Wydminy, obręb ewid. 0019 Wydminy, działka o nr ewid. 680
NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	MUREK Joanna Siemieniuk Wierzbiny 1a, 12-250 Orzysz

PEŁNIONA FUNCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk		Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	
Projektant	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej. nr uprawnień: Bł/5/89	Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	

SPIS TREŚCI		
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY		
1	Strona tytułowa	21
2	Spis treści	22
3	BIOZ	23-30
4	Uprawnienia projektantów	31-34
5	Zdjęcia stanu istniejącego	35-38
6	Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych wydane przez: Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 25.09.2023 Nr WUOZ-ELK.5142.335.2023.EM	39-40

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	BIOZ – informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Prace Remontowe Budynku Chrystusa Zbawiciela
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Wydminy 11-525 ul. Grunwaldzka 41 Kategoria: X
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 3280610-2 Wydminy, obręb ewid. 0019 Wydminy, działka o nr ewid. 680
NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	MUREK Joanna Siemieniuk Wierzbiny 1a, 12-250 Orzysz

PEŁNIONA FUNCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Arkadiusz Siemieniuk		Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	
Projektant	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej. nr uprawnień: BŁ/5/89	Architektura – Zagospodarowanie	12.2022	

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.  
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO REMONTU BUDYNKU  
KOCIOŁA CHRYSTUSA ZBAWICIELA**

**1.0. DANE OGÓLNE:**

**1.1. Pracownia projektowa:**

" MUREK " JOANNA SIEMIENIUK

12-250 Orzysz, Wierzbiny 1A

**1.2. Autor opracowania:**

mgr inż. arch Arkadiusz Siemieniuk

mgr inż. arch Jadwiga Skowrońska nr upr. BŁ/5/89

**1.3. Przedmiot inwestycji:**

Remont Budynku Kościoła Chrystusa Zbawiciela

**1.4. Adres inwestycji:**

Miasto: Wydminy 11-525 ul. Grunwaldzka 4

Nazwa jednostki ewidencyjnej: 3280610-2 Wydminy,  
obręb ewid. 0019 Wydminy, działka o nr ewid. 680

**1.5. Inwestor:**

Parafia Rzymskokatolicka Chrystusa Zbawiciela

Grunwaldzka 4, 11-525 Wydminy

**2.0. CZĘŚĆ OPISOWA – INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA**

**2.1. Zakres robót i kolejność realizacji:**

**Zabezpieczenie terenu i zaplecza:**

- zorganizowanie placu robot, w tym wyznaczenie obszaru robot i dostępu do niego
- Zamontowanie ogrodzenia budowy wokół obszaru robot z tablicami informacyjnymi i oznaczeniem terenu
- Ustalenie punktu bazowego dla remontu oraz wyznaczenie miejsc do składowania materiałów i narzędzi
- Montaż rusztowań i zabezpieczenie budynku
- Montaż rusztowań wokół budynku w celu zapewnienie bezpiecznego dostępu do dachu i elewacji
- Zabezpieczenie okien i innych otworów budynku przed dostępem osób nieupoważnionych
- Wykonanie niezbędnych badań konstrukcji dachu i ścian aby określić zakres ewentualnych napraw

**Demontaż istniejących pokryć i elementów**

- Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki esówki
- Rozebrania pokrycia dachowego z dachówki – gąsiory



- Rozebranie elementów więźby dachowej - ołączenia dachu.
- Rozebranie zniszczonych i wymagających wymiany elementów konstrukcji więźby dachowych - deskowanie dachu na styk, deska grubości 25 mm.
- Demontaż rynien z blachy.
- Demontaż rur spustowych z blachy.
- Demontaż wyłazu dachowego.
- Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, itp.
- Rozbiórka pozostałości wełny mineralnej po dociepleniu w części strychowe.

#### **Prace związane z pokryciem dachowym:**

- impregnacja ogniochronna i grzybobójcza desek, elementów więźby dachowej.
- Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej impregnatem.
- Mocowanie folii membrany dachowej na pełnym deskowaniu, folia min. 160 g/m<sup>2</sup>.
- Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm
- elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym.
- Montaż łat pod dachówką zakładkową przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm - elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym.
- Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną - dachówka ceramiczna w kolorze ceglonym, uwzględniając zastosowanie systemowej dachówki krańcowej.
- Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką zakładkową - uszczelka + taśma wentylacyjna.
- Montaż grzebienia okapu.
- Montaż wyłazu dachowego fabrycznie wykończonego, spełniającego funkcję świetlika - wyłaz systemowy.
- Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem, stalowego ocynkowanego w kolorze dachówki - mocowanie systemowe - montaż w miejscach nadciągami pieszymi.
- Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej w kolorze ciemny brąz półokrągłych o średnicy 15 cm.
- Montaż rynien dachowych - lej spustowy fi150 - lokalizacja jak przed remontem oraz montaż rur spustowych - kolanko o średnicy 15 cm.

#### **Inne prace:**

- Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego - pod płytę OSB 3 gr. 25 mm.
- Ułożenie ślepej podłogi z płyt wiórowych z płyty OSB3 gr. 25 mm.
- Wywóz gruzu - wywiezienie gruzu po demontażu i rozbiórce.
- Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej podbitki gzymsu.
- Zmycie i zeskrabanie uszkodzonych tynków na elewacji kościoła. Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe.
- Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną silikatową w kolorze istniejącej elewacji.

## 2.2. Wykaz obiektów istniejących:

Na działce istnieje Budynek Kościoła Chrystusa Zbawiciela który jest przedmiotem prac remontowo budowlanych.

## 2.3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające lub mogące spowodować zagrożenia,

- Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c doprowadzenia energii elektrycznej oraz punktu dostępu do wody
- d urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- e zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- f urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.

W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone, co najmniej z jednej strony balustradą. Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.

Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym kV,
- b 5,0 m – dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
- c 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
- d 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,
- e 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- b 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o ploty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

## **2.4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót – z określeniem ich skali, rodzaju, miejsca oraz czasu występowania:**

### **2.4.1. Roboty ziemne**

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu);
- Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.
- Balustradami powinny być zabezpieczone:
  - o krawędzie stropów nieobudowanych ścianami zewnętrznymi,
  - o pozostawione otwory w ścianach (drzwiowe, balkonowe, szybów dźwigowych).
- Otwory w stropach na których prowadzone są prace lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wypadnięcia lub ogrodzić balustradą
- Możliwość porażenia przez kontakt z linią napowietrzną średniego napięcia.;
- Ze względu na występującą na działce linię średniego napięcia nakazuje się wykonywanie prac budowlano montażowych przy użyciu sprzętu budowlanego takiego jak żurawie samochodowe tylko i wyłącznie po uprzednim wyłączeniu przez Rejon Energetyczny napięcia w linii. Wyłączenie powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budów

### **2.4.2. Roboty wykończeniowe**

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygrodenia strefy niebezpiecznej).

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (izolacje) mogą być wykonywane przy użyciu drabin lub rusztowań. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta.

Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem. Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego. W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00 m.

Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych typu „Warszawa” (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie).

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta.

Montaż i demontaż tego typu rusztowań może być przeprowadzony tylko i wyłącznie przez osoby odpowiednio przeszkolone w zakresie jego konstrukcji, montażu i demontażu.

Rusztowania tego typu powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Dopuszcza się wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nieprzekraczalnej 4,0 m od poziomu podłogi.

Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność.

W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- gogle lub przyłbice ochronne,
- hełmy ochronne,
- rękawice wzmocnione skórą,
- obuwiu z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp.

Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

#### **2.5. Sposób instruktazu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwiu roboczego

## 2.6. Środki zapobiegawcze – techniczne i organizacyjne, w tym w zakresie komunikacji i ewakuacji:

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opracował

mgr inż. arch. Jadwiga Skowron  
uprawnienia do projektowania bez  
w specjalności architektonicznej nr BL/5/89  
ul. M.C. Skłodowska 11/82  
15 – 275 Białystok

mgr inż. arch.  
Archiwizacja  


URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku  
Wydział Urbanistyki  
Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Białystok dnia 1989.02.03.

Nr BZ/5/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 13 ust.1 p.1.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-  
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. J a d w i g a S K O W R O Ń S K A  
magister inżynier architekt

urodz. dnia 16 czerwca 1957r. Ek. woj. suwalskie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta

✱ specjalności architektonicznej

Ob. Jadwiga Skowrońska Jest upoważniony/na/ do

- 1/ 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/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. - - -



Kierownik Wydziału  
Budownictwa i Nadzoru Budowlanego  
Główny Inżynier Budownictwa

*[Signature]* **godność**  
**z oryginałem**

mgr inż. arch. *[Signature]*  
upoważnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr BZ/5/89

ul. M.C. Skłodowskiej 11/32

15-000 Białystok



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI/5/89**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0051**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-10-2022 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0051-E399-15YD-DF8Y-DF8Y**

---

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



W OJEWODZKI  
Kierownik  
SIA PREZYSTANIEGO  
URZĘDZ  
ARCHITEKTURY  
BUDOWLANEGO  
Suwałki, Koszuszki 71

Suwałki dnia 1985 - 07 - 11

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. II.

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

sig. ze: Obywatel(ka) Nina W E R S T A K

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 31 lipca 1950 r. w Białymstoku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektowania oraz kierownictwa budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

W. A. K. 18-81 I. N.A.-BUA/14 22.000 S11.

BN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) Nina W E R S T A K (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:

a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,

b/ budowli nie będących budynkami,

3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych.

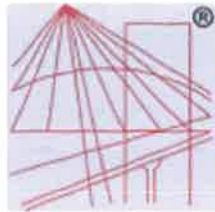
Za zgodność z oryginałem

mgr inżynier Jadwiga Skowrońska  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr BL/5189



mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska  
Dyrektor Wydziału Budownictwa  
Planowania i Architektury  
Główny Architekt Budownictwa

(podpis i pieczęć)



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-711-QS1-AKE \*

Pani Nina Werstak o numerze ewidencyjnym WAM/BO/3258/02

adres zamieszkania ul.Paderewskiego 4, 19-400 Olecko

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

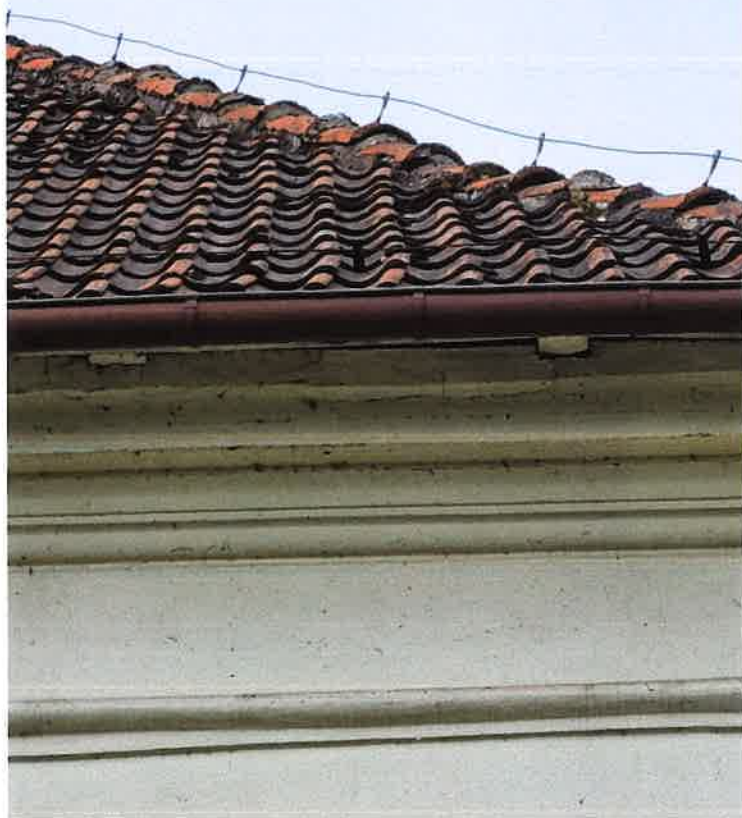
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

STAN ISTNIEJĄCY



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa  
11-500 Giżycko  
Aleja 1 Maja 14



STAN ISTNIEJĄCY



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa  
11-500 Góryzdrój  
Aleja Śmiała 14



STAN ISTNIEJĄCY



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa  
11-500 Giżycko  
Aleja 1 Maja 14





## POZWOLENIE

WUOZ-ELK.5142.335.2023.EM

Elk, dnia 25.09.2023 r.

Numer pisma 8004/2023

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 ust. 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 840) oraz § 13 Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018r. 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 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 81), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2023 r. poz. 775);

**po rozpatrzeniu wniosku:** ks. kan. Janusza Warycha, proboszcza parafii rzymskokatolickiej pw. Chrystusa Zbawiciela w Wydminach, ul. Grunwaldzka 41, 11-510 Wydminy;

**z dnia:** 02.06.2023 r. (data wpływu 16.06.2023 r.);

**o wydanie pozwolenia:** na wymianę pokrycia dachu, łat dachowych, folii dachowej, deskowania, obróbek blacharskich, orynnowania, impregnacji elementów drewnianych więźby dachowej na budynku kościoła przy ul. Grunwaldzkiej w Wydminach, dz. nr 680 obręb Wydminy;

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

1. Projekt budowlany: „Projekt do zgłoszenia robót budowlanych remontu budynku kościoła Chrystusa Zbawiciela” sporządzony przez „MUREK” Joanna Siemieniuk, Wierzbiny 1A, 12-250 Orzysz, grudzień 2022;

### WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

orzeka

udzielić pozwolenia na prowadzenie w/w robót budowlanych w budynku kościoła w Wydminach przy ul. Grunwaldzkiej wpisanego do rejestru zabytków.

**Zakres i sposób prowadzenia działań:** zgodnie z projektem budowlanym.

**Termin ważności pozwolenia:** do 31.12.2026r.


### WARUNKI POZWOLENIA:

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do:

- a. niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia ww. działań;
- b. prowadzenie inwestycji z maksymalnym zachowaniem substancji zabytkowej i minimalną w nią ingerencją.
- c. 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 (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 840)
- d. 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. 2:
  - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt. 2;
  - dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
  - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt. 3 i o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru budowlanego.

**Za zgodność**

**z oryginałem**

mgr inż. arch.   
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr BŁ/5/89  
ul. M.C. Skłodowskiej 11/32  
15 – 275 Białystok

## UZASADNIENIE

Na mocy art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, gdyż niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie strony.

## POUCZENIE

Od niniejszego pozwolenia 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 § 1 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 (art. 127 § 2 KPA).

Wg art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu sprzed 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 wydawczo 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.

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.

*Za wydanie niniejszego pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).*

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

### Otrzymują:

- 1 Parafia Chrystusa Zbawiciela w Wydminach
2. a/a

Z up. Warmińsko-Mazurskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
*Wojcicka*  
Magdalena Wojcicka  
Specjalista ds. zabytków nieruchomych

**Za zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr BL/5/89  
ul. M.C. Skłodowskiej 11/32  
15 - 275 Białystok