

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR		Parafia Rzymsko-Katolicka w Lubrzy p.w. Św. Jana Chrzciciela, 66-218 Lubrza, ul.3 Maja			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Naprawa pokrycia dachu z łupka w układzie prostokątnym i naprawa pokrycia wieży w stylu niemieckim kościoła filialnego p.w. św. Anny w Nowej Wiosce gm.Lubrza			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Nowa Wioska dz. nr 15, 66-218 Lubrza Kategoria obiektu budowlanego : X			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Lubrza Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Nowa Wioska Numery działek ewidencyjnych: 080801_2.0005.15			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRAC	PODPIS
projektant	mgr inż. Ewa Burnos	konstrukcyjno-budowlana nr 128/86/Zg LBS/BO/0089/01	Branża konstrukcyjna	mgr inż. Ewa Burnos UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYM W SPEC. 1.2023 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE § 5.1 § 6.1 i 3 § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2 NR EWIDEN. WBPF/N 128/86/ZG	<i>[Signature]</i>

## Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

## I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 9-10)

- oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
- kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego,
- kopia uprawnień budowlanych

## II. Część opisowa (str. 11-14)

- zakres projektowanych prac,
- rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe,

Projekt budowlany zatwierdzam  
zgodnie z uwagami podanymi  
w decyzji

Z up. STAROSTY

Edyta Malinowska  
Zastępca Nauczelnika Wydziału  
Budownictwa i Ochrony Środowiska

05.03.2024r.  
z dnia 05.03.2024r.

listopad 2023 roku

## oświadczenie

Ja/my niżej podpisany posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 1557) zgodnie z art.34 ust.3d pkt.3 tej ustawy oświadczam/my, że projekt budowlany dotyczący

**naprawa pokrycia dachu z łupka w układzie prostokątnym i naprawa pokrycia wieży w stylu niemieckim kościoła filialnego p.w. św.Anny w Nowej Wiosce gm.Lubrza Nowa Wioska dz. nr 15, 66-218 Lubrza**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art.233 Kodeksu karnego, potwierdzam/my własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

*mgr inż. Ewa Burnos*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYWNO-BUDOWLANE  
§ 5.1 § 6.1 i 3 § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2  
NR EWIDEN. WBPP/N 128/86/ZG

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W ZIELONEJ GÓRZE

Nr ewid. WBPP/N 128/86/Zg

Zielona Góra, dnia 23.10. 19 86 r.

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5.1 § 6.1 i 3 § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Ewa BURNOS  
magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 1/ kwietnia 1958r. - zagrodniki

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej

oraz jest upowierzony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów oraz budowli hydrotechnicznych i wodno-energetycznych.
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozmiarów konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli.
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozmiarów architektonicznych:

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

b/ budowli nie będących budynkami.

**DYREKTOR**  
mgr inż. Ewa Burnos  
Główny Architekt Województwa

URZĄD WOJEWÓDZKI W ZIELONEJ GÓRZE

Druk. Świebodzin 140 1.10 2009



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
LBS-CF1-IWX-RY4 \*

Pani Ewa Ludmiła Burnos o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0089/01 adres zamieszkania ul. Zachodnia 41, 66-200 Świebodzin jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-28 roku przez:  
Tadeusz Giapa, Zastępca Przewodniczącego Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79 k.c.  
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Ewa Burnos  
PRZYGOTOWANIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE  
§ 5.1 § 6.1 i 3 § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2  
NR EWIDEN. WBPP/N 128/86/ZG

DATA 11 2023  
PODPIS [Signature]

## I. Część opisowa

### 1. Zakres projektowanych prac :

Projektuje się wykonać w ramach prac remontowych naprawę pokrycia dachu z łupka w układzie prostokątnym (angielskim) i naprawę pokrycia wieży w stylu niemieckim kościoła w Nowej Wiosce gm.Lubrza (wyjątkiem jest opracowanie szczytu ściany wschodniej oraz elewacji wieży, poprzez pokrycie gontem papowym, który został wprowadzony w miejsce łupka współcześnie).

Przedmiotowy zakres prac remontowych nie zmienia wyglądu elewacji i nie ingeruje w inne elementy elewacji budynku.



*Widok kościoła współczesny 2023r.*

### 2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe :

#### 2.1. stan zachowania i opis zniszczeń

Kościół założony na planie prostokąta zamkniętego od wschodu trójbocznie, nakryto dachem dwuspadowym, przechodzącym nad partią prezbiterialną w trójspadowy. Bryłę kościoła urozmaica kwadratowa wieża w kalenicy od strony zachodniej, zwieńczona barokowym cebulastym hełmem z latarnią. Od strony zachodniej wejście do świątyni poprzedza otwarta kruchta nakryta dachem dwuspadowym. Przy ścianie południowej dostawiono zamkniętą dachem pulpitowym zakrystię.

Dach kościoła wielospadowy, konstrukcja nośna dachu drewniana płatwiowo-kleszczowa, w dobrym stanie, pokrycie dachu kościoła w układzie prostokątnym podwójnym (angielskim) z łupka kamiennego w kolorze grafitowym. Główna część dachu o kącie nachylenia połaci 40°(84%).

Krycie niemieckie występuje tylko na trzech elewacjach wieży. Elewacja frontowa pokryta jest gontem papowym.

Podczas oględzin stwierdzono, że :

- 1/ pokrycie dachowe z dachu kościoła w układzie prostokątnym podwójnym (angielskim) z łupka kamiennego jest w stanie dobrym, do naprawy przewiduje się około 15% powierzchni połaci,
- 2/ krycie niemieckie podwójne na wieży kościoła w stanie niezłym do uzupełnienia i naprawy 30% powierzchni ścian bocznych wież. Dachy jeszcze nie przeciekają ale proces rozszczelniania i niszczenia pokrycia jest widoczny.
- 3/ konieczna jest również naprawa instalacji odgromowej, na zdjęciach widoczne uszkodzenia instalacji,
- 4/ rynny i rury spustowe, zużyte, wymagają wymiany na nowe. Rynny dachowe, mają za małe średnice fi 110mm, muszą mieć fi.150mm oraz przy każdej rurze wpustowej zamontowany kosz zlewowy, średnica obecnie założonych rynien jest zbyt mała, stosunkowo duża powierzchnia dachu i krótkie odcinki rynien, powodują, że nie posiadają odpowiedniej pojemności i nie przejmują prawidłowo wód opadowych, co powoduje ciągłe zalewanie ścian,



## **1.2. wnioski i założenia prowadzenia prac**

Naprawa pokrycia dachowego z łupka, należy wykonać :

- naprawić i uzupełnić pokrycie z łupka z podnośnika koszowego, używając łupka nowego lub rozebrać część niewidocznej połaci w celu uzyskania łupków o jednakowym wybarwieniu do wykonania napraw i uzupełnień, pozostałą powierzchnię połaci uzupełnić łupkiem nowym ale nowy będzie miał już inne wybarwienie co należy uwzględnić planując roboty, w miejscach napraw uzupełnić papę podkładową asfaltową, do mocowania łupka używać gwoździ ocynkowanych lub ze stali nierdzewnej lub miedzianej,

- naprawa pokrycia tzw. prostokątnego podwójnego płytek 35x20cm na widocznych połaciach (3 widoczne połacie), z wykorzystaniem do naprawy łupka zdemontowanego lub nowego,
- naprawa pokrycia w stylu staroniemieckim. Do naprawy i uzupełnień tego typu krycia możliwe stosować płytki w kształcie łuski o kroju tępym, normalnym i ostrym, używając łupka nowego lub z rozbiórki. Mocowanie płytki o wysokości do 24cm mocuje się za pomocą minimum 3 gwoździ, powyżej 24 cm – 2 gwoździ. Wykonanie okapu odbywa się przez zastosowanie tzw. stopy wiązanej z kamieniem wodnym. Krycie brzegów i naroży należy wykonywać jako krycie wiązane..

Wymiana obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk, należy wykonać :

- demontaż obróbek blacharskich, bez odzysku,
- montaż nowych obróbek z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,6mm w arkuszach 0,67x1,00m na rąbki stojące i leżące, rąbki stojące wysokości 3 do 5cm, blachę mocować do podłoża przy użyciu żabek i łapek, w kolorze naturalnym blachy,

Rynny i rury spustowe, należy wykonać :

- demontaż starych rynien i rur spustowych z łącznie z hakami,
- montaż nowych rynien fi 150 i rury spustowych fi120 z blachy tytanowo-cynkowej 0,6mm, połączenie rynny z rurą spustową powinno być wykonane ze zbiorniczkiem,

Instalacja odgromowa, należy wykonać :

- demontaż instalacji na dachu i na ścianach w miejscach uszkodzonych, uzupełnić odcinkami nowe zwody, z drutu ocynk fi 6mm na dachu i ścianach, wykonać badania instalacji odgromowej,

### **3. Uwagi końcowe**

- Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, normatywami, warunkami technicznymi prowadzenia robót, przepisami BHP i sztuką budowlaną.
- Prace remontowe należy prowadzić pod ścisłym nadzorem uprawnionego inspektora nadzoru i Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze,
- Przed realizacją robót budowlanych teren wokół obiektu zabezpieczyć przed zniszczeniem,
- Stan techniczny tynków oceniać na bieżąco w trakcie remontu i do zakresu uszkodzeń dostosować zakres prac. Przy wykonywaniu prac naprawczych ściśle przestrzegać reżimów technologicznych ponieważ są one podstawą trwałości i skuteczności tych prac.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie oraz posiadające znak bezpieczeństwa.
- Wymienione w opisie nazwy handlowe firm, preparatów i materiałów budowlanych mogą być zastąpione innymi o nie gorszych parametrach technicznych.

- Po zakończeniu prac remontowych otoczenie budynku uporządkować i doprowadzić do stanu sprzed remontu.

listopad 2023 roku

opracował :

*mgr inż. Ewa Burnos*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA Robotami Budowlanymi  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE  
§ 5.1 § 6.1 i 3 § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2  
NR EWIDEN. WBPP/N 128/86/ZG

# SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	<b>Parafia Rzymsko-Katolicka w Lubrzy p.w. Św. Jana Chrzciciela, 66-218 Lubrza, ul.3 Maja</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>Naprawa pokrycia dachu z łupka w układzie prostokątnym i naprawa pokrycia wieży w stylu niemieckim kościoła filialnego p.w. św. Anny w Nowej Wiosce gm.Lubrza</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Nowa Wioska dz. nr 15, 66-218 Lubrza Kategoria obiektu budowlanego : <b>X</b></b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: Lubrza Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Nowa Wioska Numery działek ewidencyjnych: 080801_2.0005.15</b>
SPIS ZAWARTOŚCI	<b>1. informacja BiOZ (str.17-18) 2. decyzja LWKZ w Zielonej Górze (str. 19-22)</b>



## **2. Informacja BiOZ**

### nazwa i adres obiektu budowlanego

naprawa pokrycia dachu z łupka w układzie prostokątnym i naprawa pokrycia wieży w stylu niemieckim kościoła filialnego p.w. św. Anny w Nowej Wiosce gm. Lubrza  
Nowa Wioska dz. nr 15, 66-218 Lubrza

### imię i nazwisko inwestora oraz jego adres

Parafia Rzymsko-Katolicka w Lubrzy p.w. Św. Jana Chrzciciela, 66-218 Lubrza,  
ul.3 Maja

### imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację

Ewa Burnos, 66-200 Świebodzin, ul.Zachodnia 41, upr.budowl 128/86/Zg

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia

Naprawa pokrycia dachu z łupka na budynku kościoła.

Przewidywane roboty będą realizowane do 30 dni roboczych i nie przekroczą nakładu 500 osobodni.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka nie jest zabudowana innymi obiektami budowlanymi.

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Przedmiotem zagrożenia nie są elementy zagospodarowania działki.

### 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń

Zmiana sposobu użytkowania obiektu nie wymaga żadnych robót budowlanych.

Zagrożenie może wystąpić przy robotach instalacyjnych i budowlanych :

- uszkodzenie ciała podczas używania elektronarzędzi, prowadzenia prac montażowych stolarki,
- uszkodzenia ciała podczas prac wielu pracowników na małych powierzchniach.

Teren budowy należy dokładnie zabezpieczyć przed wejściem osób trzecich.

W okresie realizacji obiektu należy zapewnić bezpieczeństwo pracowników budowlanych.

Dla bezpośredniego przebiegu pozostałych prac należy:

- stosować wyłącznie materiały posiadające atesty, certyfikaty lub aprobaty techniczne;
- dozór powinien zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo prac demontażowych i montażowych,
- przeszkolić pracowników na stanowisku pracy pod kątem przepisów bhp,
- przeszkolić pracowników pod kątem bezpiecznego używania elektronarzędzi, narzędzi ręcznych, drabin,
- poinstruować pracowników o przyjętym w firmie sposobie komunikacji, podając nr tel. przełożonych, tel. alarmowych odpowiednich służb.

Materiały zaprojektowane do wykonania instalacji nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób wykonujących instalację pod warunkiem przestrzegania podstawowych zasad BHP i p.poż.

Materiały budowlane gromadzone będą w obrębie budynku i lokalu w sposób uporządkowany, umożliwiający bezkolizyjne i bezpieczne dojścia i dojazdy do realizowanego obiektu. Należy przestrzegać prawidłowości składowania materiałów (w tym głównie wysokości składowania i zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich oraz ochroną przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi).

5. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych odbyć się winien instruktaż pracowników na stanowiskach pracy. W tym także określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Pouczenie o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej i zabezpieczających przed skutkami zagrożeń (prace na rusztowaniach, prace przy użyciu elektronarzędzi).

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- nie zatrudniać pracownika w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie BHP

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład zobowiązany jest zaopatrzyć go w odzież robocza i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Podczas realizacji robót budowlanych związanych z budową budynku mieszkalnego nie wstępują roboty określone w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.(Dz.U. Nr 120 poz.1126 z 10 lipca 2003r.).

listopad 2023 roku

opracował :

*mgr inż. Ewa Burnos*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE  
§ 5.1 § 6.1 i § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2  
NR EWIDEN. WBPP/N 128/86/ZG