

**PROJEKT BUDOWLANY**

Załącznik do decyzji  
znak WB.6740. 734 202 4  
z dnia ..... 17.07.24.

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

**PRAC KONSERWATORSKO-BUDOWLANYCH PRZY RENOWACJI DACHU  
ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA P.W. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY  
KRÓLOWEJ POLSKI W BRZOSIE**

nazwa zamierzenia budowlanego : **Prace konserwatorsko-budowlane przy renowacji dachu  
zabytkowego kościoła p.w. Najświętszej Maryi Panny  
Królowej Polski w Brzozie**

kategoria obiektu budowlanego : **X**

adres obiektu budowlanego: **ul. Łabiszyńska 20, 86-061 Brzoza  
(dz. nr 117/19; obręb ew. 0001 Brzoza; gm. Nowa Wieś Wielka)  
(nr KW : BY1B/00001888/2)**

inwestor : **Parafia rzymsko-katolicka p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Brzozie  
ul. Łabiszyńska 20; 86-061 Brzoza**

branże : **architektura**

projektant arch. : **mgr inż. arch. Izabela Młodzikowska-Gill  
KPOKK-IARP-92/2013**

magister inżynier architekt  
Izabela Młodzikowska-Gill  
Nr upr. KPOKK IARP 92/2013  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW  
KP-0283

opracowała : **mgr inż. Elżbieta Sieradzka- Błaszczczyńska**  
**KONSTRUKTOR** upr. bud. WBPP-NB-7210/202/83; KUP/BO/2233/01  
Zaświadczenie Nr 9/97 Woj. Konserwatora Zabytków

mgr inż. Elżbieta Sieradzka-Błaszczczyńska  
upr. bud. WBPP-NB-7210/202/83  
KUP/BO/2233/01

sprawdzający arch. : **mgr inż. arch. Nina Czubaj-Jerzyńska  
KPOKK-IARP-71/2011**

mgr inż. arch. Nina Czubaj-Jerzyńska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 71/2011  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów KP-0261

Brzoza 12.06.2024

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

**o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisana :

**Izabela Młodzikowska-Gill**

zamieszkała w Bydgoszczy przy ul. Zimorodkowa 2; kod pocztowy : 85-436

Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany (opracowanie z 12.06.2024) dotyczący zadania :

**Prace konserwatorsko - budowlane przy renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowe Polski w Brzozie , 86-061 Brzoza ul. Łabiszyńska 20 ( dz. 117/19, obręb ew. 0001 Brzoza; gm. Nowa Wieś Wielka) (nr KW : BY1B/00001888/2) opracowany na rzecz Inwestora :**

**Parafia rzymsko-katolicka p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Brzozie; 86-061 Brzoza, ul, Łabiszyńska 20**

**został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

**12.06.2024**

.....

(data złożenia oświadczenia)

mgr inż. arch. Izabela Młodzikowska-Gill  
( nr upr. KPOKK-IARP - 92/2013) //

magister inżynier architekt  
KPOKK-IARP - 92/2013  
Nr upr. KPOKK IARP 92/2013  
uprawniona do projektowania  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW  
KP-0283

(podpis składającego oświadczenie)

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

**o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisana :

**Elżbieta Sieradzka-Błaszczczyńska**

zamieszkała w Brzozie przy ul. Ogrodowej 23; kod pocztowy : 86-061

Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany (opracowanie z 12.06.2024)

dotyczący zadania :

**Prace konserwatorsko - budowlane przy renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowe Polski w Brzozie , 86-061 Brzoza ul. Łabiszyńska 20 ( dz. 117/19, obręb ew. 0001 Brzoza; gm. Nowa Wieś Wielka) (nr KW : BY1B/00001888/2) opracowany na rzecz Inwestora :**

**Parafia rzymsko-katolicka p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Brzozie; 86-061 Brzoza, ul, Łabiszyńska 20**

**został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

**12.06.2024**

mgr inż. Elżbieta Sieradzka-Błaszczczyńska  
(nr upr. WBPP-NB-7210/202/83; KUP/BO/2233/01)

.....  
(data złożenia oświadczenia)

.....  
  
(podpis składającego oświadczenie)

mgr inż. Elżbieta Sieradzka-Błaszczczyńska  
upr. bud. WBPP-NB-7210/202/83  
KUP/BO/2233/01

**OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO**

**o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisana :

**Nina Czubaj- Jerzyńska**

zamieszkała w Bydgoszczy przy ul. Ludowa 4; kod pocztowy : 85-351

Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany (opracowanie z 12.06.2024) dotyczący zadania :

**Prace konserwatorsko - budowlane przy renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowe Polski w Brzozie , 86-061 Brzoza ul. Łabiszyńska 20 ( dz. 117/19, obręb ew. 0001 Brzoza; gm. Nowa Wieś Wielka) (nr KW : BY1B/00001888/2) opracowany na rzecz Inwestora :**

**Parafia rzymsko-katolicka p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Brzozie; 86-061 Brzoza, ul, Łabiszyńska 20**

**został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

**12.06.2024**

.....  
(data złożenia oświadczenia)

mgr inż. arch. Nina Czubaj-Jerzyńska  
( nr upr. KPOKK-IARP - 71/2011)

.....  
w specjalności architektonicznej  
.....  
do projektowania bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów KP-0261

.....  
(podpis składającego oświadczenie)

**OPIS TECHNICZNY****DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO****"PRAC KONSERWATORSKO-BUDOWLANYCH PRZY RENOWACJI DACHU ZABYTKOWEGO  
KOŚCIOŁA P.W. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY KRÓLOWEJ POLSKI W BRZOZIE"**

**DZ. EWID. NR 117/19, OBRĘB 0001 BRZOZA, NR JEDNOSTKI REJESTROWEJ G8,  
GM. NOWA WIEŚ WIELKA**

**INWESTOR : PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY KRÓLOWEJ  
POLSKI W BRZOZIE, UL. ŁABISZYŃSKA 20, 86-061 BRZOZA**

**1. PODSTAWY OPRACOWANIA**

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy z dnia 17.09.2020r.
- 1.3. Projekt kościoła sporządzony w dniu 11 maja 1934 r. przez architekta Stefana Cybichowskiego, który został zatwierdzony w dniu 19 maja 1934r. przez Kurię Arcybiskupią w Gnieźnie oraz w Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu przez Wojewodę w dniu 25 maja 1934r.
- 1.4. "Program renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. NMP Królowej Polski w Brzozie" opracowany przez mgr inż. Elżbietę Sieradzką-Błaszczynską w 2024r.
- 1.5. Ocena techniczna zawarta w "Programie renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. NMP Królowej Polski w Brzozie" w pkt 3.1 i pkt 3.3

**2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Istniejący budynek - kościół rzymsko-katolicki. Wzniesiony w latach 1934 - 1937 wg projektu architekta Stefana Cybichowskiego, w stylu neoklasycyzmu w wydaniu modernistycznym. Bryła halowa, jednonawowa z węższym prezbiterium zamkniętym łukiem pełnym. Od wschodu bryła rozbudowana o przylegającą do prezbiterium prostokątną zakrytą oraz przylegającą od str. frontowej kaplicę podwieżową. Konstrukcja murowana, ściany tynkowane. Nawa nakryta dachem czterospadowym o konstrukcji drewnianej z kryciem dachówką karpiówką żłobkowaną w koronkę, prezbiterium nakryte dachem półstożkowym oraz prostopadłościenna zakryta nakryta dachem trójspadowym. Wieża pięciopiętrowa, stanowiąca dominantę świątyni, zwieńczona latarnią, nakryta hełmem krytym blachą. Ściana frontowa poprzedzona portykiem w wielkim porządku, nakrytym dachem dwuspadowym. Dachy pokryte dachówką ceramiczną karpiówką ułożoną podwójnie - w koronkę.

Kościół przed wpisaniem do rejestru zabytków figurował w Wojewódzkiej i Gminnej Ewidencji Zabytków. Wpisany do rejestru zabytków Województwa Kujawsko-Pomorskiego

pod nr A/1803 Decyzją Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 31.03.2022r.

Kategoria obiektu - X.

### 3. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego są **prace konserwatorsko-budowlane przy renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Brzozie** - zgodnie z "Programem renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. NMP Królowej Polski w Brzozie" opracowanym przez mgr inż. Elżbietę Sieradzką-Błaszczczyńską w czerwcu 2024r.

#### Zakres inwestycji - prac konserwatorsko-budowlanych dachu obejmuje:

- 1) wymianę istniejącego (nie wymienianego od początku użytkowania) pokrycia dachowego z dachówki karpiówki żłobkowanej ułożonej w koronkę oraz wykonanych z gąsiorów kalenic,
- 2) wymianę starych, zużytych, zwichrowanych łąt drewnianych, sosnowych o wymiarach 4 x 6cm na nowe łąty sosnowe o tych samych wymiarach (4x6cm), zabezpieczone przeciwogniowo i przeciwgrzybicznie - Fobosem ze wszystkich stron, nowe, suche i nie zwichrowane,
- 3) wymianę istniejących starych i zużytych: rynien, rur spustowych, pasów koszowych z blachy ocynkowanej - na nowe wykonane z blachy tytanowo-cynkowej,
- 4) wykonanie pasów podrynnowych i nadrynnowych z blachy tytanowo-cynkowej,
- 5) wykonanie ewentualnych niezbędnych wzmocnień niektórych krokwi od góry (strona pod łątami), do oceny ostatecznej po zdjęciu łąt drewnianych, przyjęto, że ewentualne wzmocnienia/naprawy nie przekroczą 10% powierzchni krokwi od góry krokwi,
- 6) wykonanie poszycia z desek sosnowych gr. 25mm, nowych, suchych, zabezpieczonych przeciwgrzybicznie i przeciwogniowo - Fobosem ze wszystkich stron ,
- 7) ułożenie papy podkładowej z włókniną na poszyciu z desek sosnowych, mocowanie mechaniczne do desek i klejenie pasów papy z sobą na zakładach,
- 8) powierzchnia dachu wynosi 686 m<sup>2</sup>.

#### Elementy do rozbiórki lub demontażu :

- 1) zdjęcie z poszczególnych połaci dachu dachówki karpiówki żłobkowanej ułożonej w koronkę, zamocowanej/ułożonej na zaprawie cementowej i uszczelnionej zaprawą cementową, całość zużyta w stopniu znacznym, przeznaczona do utylizacji,
- 2) zdjęcie z połaci dachu istniejących drewnianych łąt sosnowych - zużytych w stopniu znacznym, przeznaczone do utylizacji,
- 3) zdjęcie rynien, rur spustowych z blachy ocynkowanej - zużytych w stopniu znacznym, przeznaczone do utylizacji.

**Elementy projektowane - warstwy na istniejącej konstrukcji więźby dachowej (krokwiach):**

- 1) wykonanie poszycia z desek sosnowych gr. 25mm, zabezpieczonych przeciwgrzybicznie i przeciwogniowo (Fobosem ze wszystkich stron), zdrowych, nowych, nie zwichrowanych,
- 2) ułożenie papy podkładowej z włókniną na poszyciu z desek sosnowych, mocowanie mechaniczne do desek i klejenie pasów papy z sobą na zakładach,
- 3) montaż łąt drewnianych, sosnowych 4x6cm, nowych, zdrowych, zabezpieczonych przeciwgrzybicznie i przeciwogniowo - Fobosem ze wszystkich stron,
- 4) wykonanie i montaż pasów koszowych, rynien, rur spustowych, pasów nad i pod rynnowych z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7 mm,
- 5) ewentualne naprawy/wzmocnienie górnej warstwy krokwi, do ostatecznej oceny po zdjęciu istniejących łąt, szacowana ilość - do 10% górnej powierzchni krokwi,
- 6) wykonanie pokrycia dachowego z nowej dachówki karpiówki żłobkowanej ułożonej w koronkę oraz wykonanie kalenic z nowych gąsiorów,

**4. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Zakres niniejszego opracowania nie obejmuje jakichkolwiek zmian w istniejącym sposobie użytkowania budynku kościoła parafialnego rzymsko-katolickiego.

**5. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Zakres niniejszego opracowania nie obejmuje jakichkolwiek zmian w istniejącym układzie przestrzennym oraz formie architektonicznej budynku kościoła parafialnego rzymsko-katolickiego.

**6. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

- pow. zabudowy - 511,46m<sup>2</sup>
- powierzchnia dachu - 686,00m<sup>2</sup>
- wysokość kalenicy głównej - 18,40m
- wysokość elewacji frontowej - 9,00m
- szerokość elewacji frontowej - 13,10m plus szerokość elewacji wieży - 5,05m
- długość budynku (nawa) - 23,60m plus długość prezbiterium - 6,20m

**7. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA**

Nie dotyczy.

**8. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

8.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych.

Zakres niniejszego opracowania nie spowoduje jakichkolwiek zmian w istniejącym zapotrzebowaniu i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobie odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych z budynku kościoła.

8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych (rodzaj, ilość i zasięg rozprzestrzeniania się)

Rozpatrywany obiekt budowlany, po wykonaniu prac związanych z pracami konserwatorsko - budowlanymi renowacji dachu, nie będą emitowały szkodliwych zanieczyszczeń gazowych, pyłowych oraz płynnych.

8.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Zakres niniejszego opracowania nie spowoduje jakichkolwiek zmian w rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

8.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania

Rozpatrywany obiekt budowlany, po wykonaniu prac związanych z pracami konserwatorsko - budowlanymi renowacji dachu, nie spowoduje emisji hałasu, drgań i promieniowania.

8.5. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, pow. ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Rozpatrywany obiekt budowlany, po wykonaniu prac związanych z pracami konserwatorsko - budowlanymi renowacji dachu, nie będzie miał wpływu na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

## **9. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

Nie dotyczy.

## **10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ**

Nie dotyczy.

## **11. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**



Zakres niniejszego opracowania nie obejmuje jakichkolwiek zmian w wyposażeniu budowlano-instalacyjnym rozpatrywanego budynku kościoła.

## 12. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Zakres niniejszego opracowania nie spowoduje jakichkolwiek zmian w istniejących warunkach ochrony przeciwpożarowej.

## 13. UWAGI KOŃCOWE

- 13.1. Użyte materiały winny odpowiadać atestom i ustaleniom odnośnych norm.
- 13.2. Roboty konserwatorsko-budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- 13.3. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów zostały przyjęte jako przykładowe. Ostateczny dobór producenta materiałów zostanie dokonany przez Inwestora przy jednoczesnym zachowaniu parametrów technicznych analogicznych do parametrów materiałów podanych jako przykładowe.
- 13.4. Do projektu architektoniczno-budowlanego dołączono "Program renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. NMP Królowej Polski w Brzozie" opracowany przez mgr inż. Elżbietę Sieradzką-Błaszczczyńską w czerwcu 2024 r. i zaopiniowany / decyzją przez WUKZ Delegatura w Bydgoszczy.

Sporządził:

mgr inż. arch. Izabela Młodzikowska - Gill  
KPOKK-IARP-92/2013

magister inżynier architekt  
Izabela Młodzikowska-Gill  
Nr upr. KPOKK-IARP-92/2013  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW  
KP-0261

Sprawdził :

mgr inż. arch. Nina Czubaj - Jerzyńska  
KPOKK-IARP-71/2011

mgr inż. arch. Nina Czubaj-Jerzyńska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 71/2011  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów KP-0261

**SPIS TREŚCI - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

I.	Oświadczenie Projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (data opracowania)	str. 2
II.	Oświadczenie Sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (data opracowania)	str. 3
III.	<b>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO</b>	str. 4
	1) Podstawy opracowania	str. 4
	2) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 4
	3) Przedmiot zmierzenia budowlanego	str. 5
	4) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy	str. 6
	5) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	str. 6
	6) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	str. 6
	7) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia	str. 6
	8) Dane techniczne obiektu bud. charakteryzujące jego wpływ na środowisko	str. 6
	9) Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	str. 7
	10) Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	str. 7
	11) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instal.	str. 7
	12) Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 8
	13) Uwagi końcowe	
IV.	<b>ZAŁĄCZNIKI I RYSUNKI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</b>	<b>str. 10</b>
	• Informacja do Planu BIOZ	str. 11
	• "Program renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. NMP Królowej Polski w Brzozie" - zawierający 40 stron i zagadnienia wg poniższego spisu:	str. 18

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA - Programu renowacji dachu:

1. PODSTAWA I CEL OPRACOWANIA
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO
3. OPIS ZAKRESU PRAC DO WYKONANIA
4. TECHNOLOGIA WYKONANIA PRAC
5. ETAPOWANIE PRAC
6. BHP PROWADZONYCH PRAC
7. ZAKŁADANE TERMINY REALIZACJI
8. DOKUMENTY AUTORA OPRACOWANIA
9. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

## PROJEKT BUDOWLANY

### ZAŁĄCZNIKI I RYSUNKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

**PRAC KONSERWATORSKO-BUDOWLANYCH PRZY RENOWACJI DACHU ZABYTKOWEGO  
KOŚCIOŁA P.W. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY KRÓLOWEJ POLSKI W BRZOZIE**

nazwa zamierzenia budowlanego : **Prace konserwatorsko-budowlane przy renowacji dachu  
zabytkowego kościoła p.w. Najświętszej Maryi Panny  
Królowej Polski w Brzozie**

kategoria obiektu budowlanego : **X**

adres obiektu budowlanego: **ul. Łabiszyńska 20, 86-061 Brzoza  
(dz. nr 117/19; obręb ew. 0001 Brzoza; gm. Nowa Wieś Wielka)  
(nr KW : BY1B/00001888/2)**

inwestor : **Parafia rzymsko-katolicka p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Brzozie  
ul. Łabiszyńska 20; 86-061 Brzoza**

branża : **architektura**

projektant arch. : **mgr inż. arch. Izabela Młodzikowska-Gill  
KPOKK-IARP-92/2013**

magister inżynier architekt  
*Izabela Młodzikowska-Gill*  
Nr upr. KPOKK IARP 92/2013  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW  
KP-0283

opracowała : **mgr inż. Elżbieta Sieradzka- Błaszczyńska  
upr. bud. WBPP-NB-7210/202/83; KUP/BO/2233/01  
Zaświadczenie Nr 9/97 Woj. Konserwatora Zabytków**

*mgr inż. Elżbieta Sieradzka-Błaszczyńska*  
upr. bud. WBPP-NB-7210/202/83  
KUP/BO/2233/01

sprawdzający arch. : **mgr inż. arch. Nina Czubaj-Jerzyńska  
KPOKK-IARP-71/2011**

mgr inż. arch. Nina Czubaj-Jerzyńska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 71/2011  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów KP-0164

*Nina Czubaj-Jerzyńska*

Brzoza **12.06.2024**

## INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

"PRACE KONSERWATORSKO-BUDOWLANE PRZY RENOWACJI DACHU ZABYTKOWEGO  
KOŚCIOŁA P.W. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY KRÓLOWEJ POLSKI W BRZOSIE"

DZ. EWID. NR 117/19, OBRĘB 0001 BRZOZA, NR JEDNOSTKI REJESTROWEJ G8,  
GM. NOWA WIEŚ WIELKA

INWESTOR : PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY KRÓLOWEJ  
POLSKI W BRZOSIE, UL. ŁABISZYŃSKA 20, 86-061 BRZOZA

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1 Projekt zagospodarowania terenu działki.
- 1.2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2024 poz. 725) dotycząca podstawowych obowiązków projektanta przy opracowywaniu projektu w zakresie informacji dla Planu BIOZ i o obowiązkach kierownika budowy przy sporządzaniu tego planu
- 1.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 6 lutego 2003r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401)
- 1.4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 23 czerwca 2003r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r., nr 120, poz. 1126)
- 1.5. Rozporządzenie MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r., nr 109, poz. 719). Normy i inne przepisy związane przedmiotowo z niniejszym opracowaniem.

### 2. PRZEDMIOT I ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

- 2.1. Przedmiotem niniejszego opracowania, zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane (art. 20, ust. 1, pkt 1b) jest informacja projektanta dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, którą wykonawca robót uwzględni w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- 2.2. Zakres niniejszego opracowania obejmuje - prace konserwatorsko-budowlane przy renowacji dachu zabytkowego kościoła p.w. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski w Brzosie.

### 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY (PROWADZONYCH PRAC)

Przy wykonywaniu prac konserwatorsko-budowlanych przy renowacji dachu konieczne jest bezwzględne przestrzeganie przepisów bhp i p.poz. obowiązujących na budowie.

Do rozpoczęcia prac niezbędne jest spełnienie następujących warunków zabezpieczających prawidłowy front robót:

- umowa na wykonanie prac konserwatorsko-budowlanych przy renowacji dachu oraz uzgodniony projekt organizacji tych prac (jeśli jest wymagany),

- protokolarne przekazanie placu budowy dla realizacji prac oraz przeszkolenie pracowników w zakresie szczegółowych przepisów, w tym BHP i PPOŻ, przez wykonawcę,
- zapoznanie pracowników wykonawcy z dokumentacją techniczną, z zakresem robót oraz kolejnością ich wykonania.

Po przejęciu placu budowy od inwestora (protokolarnie) wykonawca robót przystępuje do jego zagospodarowania. W ramach zagospodarowania terenu robót należy:

- przygotować miejsca składowania odpadów z rozbiórki elementów poszycia dachu i miejsce składowania materiałów jakie zostaną użyte do wykonania prac,
- stworzyć zaplecze socjalno-biurowe,
- zapewnić odpowiednie oświetlenie stanowisk pracy i terenu prowadzonych prac.

#### 4. PODSTAWOWE ZASADY I PRZEPISY BHP

- Przed przystąpieniem do robót każdy pracownik musi zostać przeszkolony w zakresie przepisów, w tym BHP, p. poz. obowiązujących na budowie,
- do obsługi urządzeń i sprzętu budowlanego dopuszczeni mogą być pracownicy z odpowiednimi uprawnieniami,
- wszyscy pracownicy powinni być zaopatrzeni w odzież roboczą oraz sprzęt ochrony osobistej,
- wszystkie urządzenia budowlane powinny mieć DTR, z którymi należy zapoznać obsługę; urządzenia elektryczne należy, przed włączeniem, poddać próbie technicznej,
- roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z PB oraz projektem organizacji robót (jeśli jest wymagany) uzgodnionym z odpowiednimi służbami Inwestora.

#### 5. ORGANIZACJA BIURA BUDOWY

Dokumentację budowy należy przechowywać w pomieszczeniu biura budowy lub innym bezpiecznym pomieszczeniu. Nadzór nad kompletnością dokumentacji projektowej, dokumentacji szkoleń pracowników oraz innych dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji urządzeń technicznych sprawuje kierownik budowy oraz w razie jego nieobecności, upoważniona przez niego osoba.

**Przy wykonywaniu robót stosować należy przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, z dnia 6 lutego 2003r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r., nr 47, poz. 401).**

Sporządził:

mgr inż. arch. Izabela Młodzikowska - Gill  
KPOKK-IARP-92/2013

magister inżynier architekt  
Izabela Młodzikowska-Gill  
Nr upr. KPOKK IARP 92/2013  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW  
KP-0233

Sprawdził :

mgr inż. arch. Nina Czubaj - Jerzyńska  
KPOKK-IARP-71/2011

mgr inż. arch. Nina Czubaj-Jerzyńska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 71/2011  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów KP-1116



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygnatura akt: OKK/UpB/12/2013

Bydgoszcz, dnia 07 czerwca 2013 roku

**DECYZJA KPOKK IARP 92/2013**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

**stwierdza się, że**

Pani

mgr inż. arch. Izabela Młodzikowska-Gill

*urodzona dnia 07 marca 1985 roku w Bydgoszczy*

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

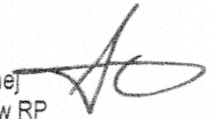
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

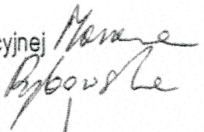
*Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.*

*Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.*


Adam Popielewski  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



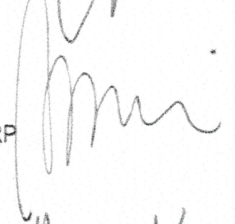
Marzena Dybowska  
Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



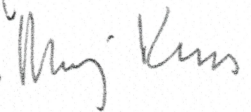
Krzysztof Łukanowski  
Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



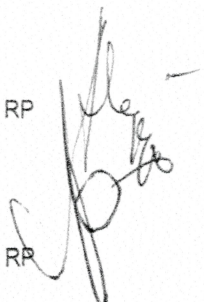
Małgorzata Kulejewska  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Maciej Kuras  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Andrzej Myga  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Włodzimierz Witwicki  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Otrzymują:

- 1) Strona (wnioskodawca): Pani, Izabela Młodzikowska-Gill – ul. Skowronków 38/10, 85-799 Bydgoszcz.
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a. a.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Izabela MŁODZIKOWSKA-GILL**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **92/2013**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0283**.

Członek czynny od: 07-08-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2024 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0283-A8E1-F37C-5Y8Y-8E5D**

---

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





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygnatura akt: OKK/UpB/81/2010

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2011 roku

### DECYZJA KPOKK IARP 71/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Nina Czubaj-Jerzyńska

*córka Jana, urodzona dnia 08 lipca 1981 roku*

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

*Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.*

*Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.*



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Nina CZUBAJ-JERZYŃSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **71/2011**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0261**.

Członek czynny od: 03-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-06-2024 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0261-BCYC-98EF-9934-2F1A**

---

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.