

PROGRAM RENOWACJI DACHU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA

PW. NMP KRÓLOWEJ POLSKI W BRZOZIE

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

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



autor opracowania :

mgr inż. Elżbieta Sieradzka-Błaszczczyńska
uprawnienia bud. nr WBPP-NB-7210/202/83;

Zaświadczenie Nr 9/97 wydane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
członek Izby Inżynierów Budownictwa - nr ew. KUP/BO/2233/01

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

10.06.2024

PARAFIA
NMP Królowej Polski
86-061 BRZOZA, ul. Łabiszyńska 20
tel. 535 123 565

1. PODSTAWA I CEL OPRACOWANIA

Opracowanie - program renowacji dachu zabytkowego kościoła rzymsko-katolickiego położonego we wsi Brzoza, gmina Nowa Wieś Wielka, województwo Kujawsko-Pomorskie, którego patronką jest Najświętsza Maryja Panna Królowa Polski.

Podstawą powstania niniejszego opracowania jest uzgodnienie z Księdzem Proboszczem Wojciechem Szukalskim - potrzeby sporządzenia dokumentu stwierdzającego / określającego od strony technicznej stan istniejący dachu świątyni od zewnątrz i od strony wewnętrznej, czyli poddasza, dokumentu wskazującego zakres prac niezbędnych do wykonania przed przystąpieniem do renowacji i w jej trakcie.

W ramach opracowania zostanie wskazana kolejność wykonywania prac. W dokumencie zostanie podany nie tylko zakres prac niezbędnych do wykonania ale i technologia wykonania renowacji dachu, niezbędne materiały. Renowacja dachu jest kolejnym etapem przywracaniem świetności naszej świątyni. Dla zachowania trwałości i dobrych efektów wykonanego remontu / renowacji wnętrza kościoła - niezbędne jest wykonanie renowacji dachu. W czasie renowacji elewacji kościoła dla zapewnienia szczelności dachu wykonywano naprawy bieżące - w miejscach tego wymagających. Renowacja dachu jest konieczna aby nie postępowała dalsza destrukcja /degradacja, która doprowadziłaby do zniszczenia dotychczas wykonanych renowacji - wcześniej obiektu wpisanego do wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków a obecnie obiektu wpisanego do rejestru zabytków. Stan techniczny pokrycia dachu (widoczny także na załączonych do programu zdjęciach) - dachówka karpiówka ułożona w koronkę nie była remontowana /wymieniana od 1938 roku - słowem od czasu wybudowania kościoła - czyli ponad 86 lat temu. Celem renowacji, oprócz potrzebnego odnowienia / zapewnienia koniecznej szczelności dachu kościoła, jest również chęć przywrócenia mu całego piękna - zgodnie z wizją stworzoną przez Projektanta Kościoła architekta śp. Stefana Cybichowskiego, czyli w oparciu i zgodnie ze sporządzonym w dniu 11 maja 1934 r. przez architekta śp. Stefana Cybichowskiego Projektem Kościoła, 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.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Kościół znajduje się przy drodze wojewódzkiej nr 254, w południowej części wsi Brzoza, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, w odległości ok. 10 km od miasta Bydgoszczy.

2.1. KRÓTKI RYS HISTORYCZNY (wg dostępnych informacji)

Parafia w Brzozie powstała w 1924 r., po podziale parafii farnej w Bydgoszczy przez kard. Edmunda Dalbora. Do odprawiania nabożeństw wykorzystywano początkowo kaplicę w Przyłękach. W 1925 r. powstał Komitet Budowy Kościoła w Brzozie. W 1934 roku z inicjatywy starosty bydgoskiego Józefa Nowaka i proboszcza parafii ks. Franciszka Laczkowskiego rozpoczęto budowę kościoła na działce zakupionej od prywatnego właściciela, Kocikowskiego. Miejsce wybrane pod nową świątynię wybrano nieprzypadkowo – w styczniu 1919 r. toczyły się tutaj walki w czasie Powstania Wielkopolskiego.

17 czerwca 1934 r. kamień węgielny pod budowę poświęcił arcybiskup gnieźnieński Antoni Laubitz.

Konsekracji kościoła dokonał kard. August Hlond 15 maja 1938 r. Podczas uroczystości, we wnętrzu umieszczono figurę św. Wojciecha, a boczna kaplica otrzymała wezwanie Matki Bożej Królowej Korony Polskiej.

W czasie II wojny światowej władze hitlerowskie odebrały świątynię katolikom i przekazały w użytkowanie ewangelikom. W końcu wojny kościół został uszkodzony, m.in. zbito wszystkie szyby, zniszczono w większej części okna oraz dach. Podobnie plebania, zbudowana w 1936 roku ucierpiała wskutek działań wojennych i zakwaterowania wojska.

Po zakończeniu wojny kościół został przejęty przez katolików. Naprawiono szkody wojenne, a w 1946 r. przeniesiono do kościoła organy z kaplicy w Przytękach. Na głównym ołtarzu ustawiono Grupę Ukrzyżowania wykonaną w 1937 roku przez bydgoskiego rzeźbiarza Bronisława Kłobuckiego, pierwotnie dla kościoła Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bydgoszczy.

2.2 ARCHITEKTURA

Bryła kościoła w Brzozie jest monumentalna i z założenia miała być dominująca w krajobrazie. Bryła świątyni, zaprojektowana została przez Stefana Cybichowskiego w stylu neoklasycystycznym.

We wnętrzu zastosowano uproszczone detale neobarokowe i neoklasycystyczne. Nad korpusem nawy nakrytej dwuspadowym dachem dominuje narożna, wysoka, kwadratowa w obrysie wieża zwieńczona latarnią. Ukształtowanie terenu sprawia, że wieża widoczna jest już z daleka i chyba spełniła marzenie ówczesnego księdza proboszcza Łaczkowskiego z Brzozy o przewyższeniu wieży - istniejącego wówczas w Brzozie - kościoła ewangelickiego.

Jednonawowy kościół na rzucie prostokąta zamyka jednoprzęsłowe, zamknięte półkoliście prezbiterium. Monumentalnego wyrazu nadaje elewacji frontowej portyk wejścia, wsparty na parach kolumn o gładkich trzonach i jońskich kapitelach, kolumny dźwigają belkowanie i profilowany trójkątny przyczółek o gładkim polu środkowym. Układ wnętrza jest symetryczny, wyjątek stanowi strefa podwieżowa oraz zakrystia.

Kruchta otwiera się na strefę pod emporą wspartą na parze filarów. Ołtarz główny zdobi Grupa Ukrzyżowania dłuta bydgoskiego rzeźbiarza Bronisława Kłobuckiego, nawiązująca tematycznie do ofiary złożonej z życia.

Formą architektoniczną zewnętrzną kościół przypomina zaprojektowaną również przez Stefana Cybichowskiego świątynię w Gołańczy (1931-1934).

Na wieży zawieszono trzy dzwony, jeden odlany „z pomnika cesarza” w latach 30. XX wieku, dwa pozostałe odlane po 1945 roku. Ławki i konfesjonały pochodzą z okresu po 1945 roku.

Ksiądz prof. Wojciech Szukalski pełni posługę kapłańską i sprawuje funkcję proboszcza parafii w Brzozie od 01.07.2014 roku.

W czasie pełnienia swoich obowiązków jako proboszcz Ks. Wojciech Szukalski podjął i zrealizował następujące działania poprawiające i zmieniające na lepszy stan techniczny i wizualny naszej świątyni :

- zlikwidował poprzednie ogrzewanie gazowe kościoła ; było ono drogie w eksploatacji i jako skutek uboczny powodowało powstawanie i osadzanie zabrudzenia wewnątrz kościoła;
- nowe ogrzewanie kościoła jest ogrzewaniem podłogowym a źródłem ciepła - wykonana pompa ciepła wraz z odwiertami niezbędnymi do jej funkcjonowania;
- wykonując ogrzewanie podłogowe - wykonano jako nowe wszystkie warstwy posadzkowe wraz z nową warstwą wierzchnią - posadzką z płyt granitowych;
- przy podjęciu działań zmierzających do wykonania nowych witraży w oknach świątyni - palącą koniecznością okazała się wymiana starych, nieszczelnych okien stalowych; wymieniono okna na nowe, szczelne z lepszym współczynnikiem przenikania ciepła ; wykonano i zamontowano w nich nowe witraże przedstawiające / obrazujące po lewej stronie świątyni - sakramenty św. a po prawej

- stronie - ważne sylwetki świętych; wymieniono okna w zakrystii, bocznych wejściach do kościoła; dokonana wymiana okien poprawiła ochronę termiczną kościoła;
- w ramach poprawy ochrony termicznej wnętrza kościoła - wykonano ocieplenie wełną mineralną nad całym sufitem nawy i prezbiterium;
 - na przełomie roku 2019 i w pierwszym kwartale roku 2020 wykonano renowację wnętrza kościoła, która przywróciła mu należny blask, elegancję i zgodność z wizją stworzoną przez Projektanta Kościoła architekta śp. Stefana Cybichowskiego.
 - w latach 2020 do 2023 wykonano renowację: elewacji wieży, elewacji wschodniej, elewacji północnej (od tyłu), elewacji zachodniej i częściowo (część 1) elewacji frontowej oraz wykonywano miejscowe naprawy dachu aby nie dopuścić do zniszczenia wykonanych wcześniej prac.
 - w roku 2024 przewidywane jest dokończenie renowacji elewacji frontowej oraz wykonanie prac konserwatorskich w zakresie renowacji 3 sztuk zewnętrznych bocznych drzwi wejściowych do kościoła.
 - w latach 2024 - 2025 przewidywane jest wykonanie renowacji dachu zabytkowego dachu kościoła.

3. OPIS ZAKRESU PRAC DO WYKONANIA

Prace związane z renowacją dachu kościoła należy zlecić do wykonania profesjonalnej firmie, która zapewni, w okresie prowadzenia prac osobę kierującą pracami i odpowiadającą za bezpieczeństwo prowadzonych prac, bezpieczeństwo osób pracujących oraz zapewnienie bezpieczeństwa dla wiernych, którzy uczestniczyć będą w nabożeństwach w okresie trwania renowacji dachu świątyni. Kierownikiem robót ze strony Wykonawcy może być tylko osoba posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, czyli posiadająca uprawnienia budowlane i aktualną / czynną przynależność do izby zawodowej.

3.1. DACH

W trakcie renowacji wnętrza kościoła stwierdzono pojawianie się przecieków na połaci dachowej, zwłaszcza po stronie wschodniej, szczególnie na styku połaci ze ścianą wieży. Widoczne było zamakanie więźby dachowej i łąt, na których ułożona jest dachówka. Dach kościoła pokryty jest dachówką karpiówką żłobkowaną, ułożoną w koronkę. Na połaci całego dachu występują miejsca z uszkodzonymi dachówkami, co przy wiatrach i opadach może powodować przecieki i zamakanie więźby dachowej. Z tego powodu koniecznością było wykonanie w 2020r. i później, doraźnych napraw na połaci dachu, po uprzednim miejscowym oczyszczeniu powierzchni dachu z porostów, omszeń, korozji biologicznej i wieloletnich zabrudzeń. Doraźne naprawy polegały na wymianie uszkodzonych pojedynczych dachówek karpiówek, przeglądzie dachu i jego uszczelnieniu.

Koniecznością / wyzwaniem chwili - dla zapewnienia dobrego stanu technicznego wnętrza świątyni i wykonanych renowacji elewacji kościoła - stała się konieczność renowacji całego dachu zabytkowej świątyni.

Stan techniczny dachu kościoła - w roku 2020 został zweryfikowany - w trakcie wykonywania prac renowacji elewacji wieży kościoła i założonych, na tym etapie prowadzenia prac, napraw dachu wskazanych i określonych w "Programie renowacji elewacji kościoła" - przez Komisję złożoną z ks. Proboszcza, Inspektora nadzoru - ze strony Parafii i Kierownika robót - ze strony Wykonawcy. Zweryfikowany, faktycznie zły stan techniczny istniejącego całego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki żłobkowanej spowodował wystąpienie Parafii do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu oddział w Bydgoszczy - o zmianę zakresu prac - z napraw miejscowych dachu na całkowitą wymianę pokrycia dachowego z dachówki karpiówki na analogiczną dachówkę, ułożoną na membranie wraz z wymianą uszkodzonych łąt. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy zaopiniował pozytywnie proponowaną zmianę zakresu prac

dotyczących pokrycia dachu kościoła - Opinia WUOZ.DB.WZN.5152.2.50.2020.ACHB z dnia 17.09.2020r. Niestety z powodu braku środków finansowych w roku 2020 i późniejszych latach - dokonywano tylko napraw miejscowych pokrycia dachowego.

Złożony przez Parafię, za pośrednictwem Gminy Nowa Wieś Wielka w 2023 roku wniosek o dofinansowanie renowacji dachu naszego kościoła, w ramach Rządowego Programu Ochrony Zabytków i przyznana Gminie w ramach tego programu - Wstępna Promesa dla Beneficjenta, jakim jest Parafia p.w. NMP Królowej Polski w Brzozie - stwarza realną szansę wykonania tych prac w latach 2024 - 2025.

3.3 OCENA TECHNICZNA

Po dokonaniu oceny technicznej i kompleksowej analizy, w opinii autorki opracowania wykonanie renowacji pokrycia dachu, polegającej na wymianie całego pokrycia dachowego z dachówki karpiołki żłobkowanej ułożonej w koronkę na łątach drewnianych, na analogiczną dachówkę (żłobkowaną ułożoną w koronkę na łątach drewnianych) wraz z uszczelnieniem połaci i w miarę możliwości, długotrwałym, pełnym jej zabezpieczeniem przed możliwością zamakania /zalewania, zniwelowania przecieków - polegającą na ułożeniu / przymocowaniu na krokwiach desek gr. 25mm, zabezpieczonych przeciwogniowo i przeciwgrzybicznie, tym samym zabezpieczeniu całej więźby dachowej, przybitą do desek papą podkładową. Tym sposobem zabezpieczymy lepiej obiekt kościoła, wpisanego do rejestru zabytków - Decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Województwa Kujawsko-Pomorskiego nr A/1803 z dnia 31.03.2022 - przed destrukcją więźby, połaci dachowej a także destrukcją / negatywnymi skutkami opadów / warunków atmosferycznych, zabezpieczymy znacznie lepiej wszystkie wykonane już prace renowacyjne dla obiektu kościoła - jest to niezbędne i konieczne. Dach - pokrycie dachowe nie było wymieniane od 1937 (rok wybudowania) - 1938 (rok konsekracji kościoła) a jedynie naprawiane ze zniszczeń wojennych - po zakończeniu II wojny światowej w 1945 roku. Podobnie istniejące łąty drewniane sosnowe 4x6cm, wymagają wymiany - są zużyte, częściowo zwichrowane / zniekształcone / pozamakane - co widać na załamaniach / zniekształceniach poszczególnych połaci dachu. Parafia w latach 2019 - 2023 wykonała nie tylko renowację wnętrza kościoła ale także renowację ścian zewnętrznych budynku świątyni i konieczne, wielokrotne, naprawy miejscowe dachu. W roku 2024 zostanie zakończona ostatnia część renowacji elewacji frontowej. Ten stan wykonanych renowacji / zabezpieczeń obiektu przed destrukcją należy chronić i koniecznie wykonywać renowacje pozostałych elementów obiektu aby stworzyć jak najbardziej korzystne warunki dla trwałości i zachowania piękna tego zabytkowego budynku kościoła.

Autorka opracowania dokonała także oceny technicznej stanu konstrukcji istniejącej więźby dachowej - dostępnej do oceny z poddasza - stan więźby jest dobry (widać na załączonej dokumentacji fotograficznej). Brak pełnego dostępu do wierzchniej strony krokwi - mocowane bezpośrednio do krokwi łąty i ułożona na nich dachówka na zaprawie cementowej - uniemożliwia pełną ocenę stanu krokwi od góry. Z doświadczenia przyjmuję, że może wystąpić konieczność - w granicach do 10% - ewentualnego wzmocnienia niektórych krokwi od góry (strona pod łątami). Stan faktyczny będzie można jednoznacznie określić i wskazać miejsca ewentualnej naprawy /wzmocnienia po zdjęciu dachówki z połaci dachu. Dachówka jest zużyta w stopniu znacznym i nie nadaje się do dalszego użytkowania, mocowana na zaprawie cementowej (duże ubytki, zużycie fizyczne, przesiąkliwość, nieszczelności), uszczelniona zaprawą cementową, aktualnie z ubytkami, prześwitami - co potwierdza nie tylko ocena techniczna ale także załączona dokumentacja fotograficzna. Istniejące łąty są zużyte w stopniu znacznym i wymagają wymiany na nowe, zabezpieczone przeciwogniowo i przeciw grzybicznie.

Stan rynien i rur spustowych, pasów koszowych wykonanych z blachy ocynkowanej, po ocenie zewnętrznej z poziomu terenu oraz po ocenie technicznej wykonanej z podnośnika, co pozwoliło na bliższy ogląd stanu technicznego istniejących rynien dachowych i pasów koszowych, pozwala stwierdzić, że zamontowane rynny i koszowe mają dużo / w wielu miejscach, wżerów rdzawych, co dowodzi postępującej korozji i wymaga wymiany na elementy nowe - z blachy tytanowo-cynkowej, która jest znacznie trwalsza niż ocynkowana. Przy wymianie połaci dachowej z dachówki karpiówki, łat i wykonaniu na krokwiach pokrycia z desek, zabezpieczonych konieczne papą podkładową z włókniną, biorąc pod uwagę stan techniczny rynien - w opinii autorki oceny technicznej stanu istniejącego, należy bezwzględnie wymienić rynny i rury spustowe, pasy koszowe - na elementy wykonane z materiału bardziej trwałego, tj. tytanowo-cynkowe. Należy zaznaczyć, że wizualnie dla odbiorcy jest to praktycznie zmiana niewidoczna ale od strony technicznej i trwałości użytkowania bardzo ważna i istotna. Zdecydowanie lepsza i trwalsza.

Autorka, po dokonanej analizie, stwierdza i potwierdza, że dokonana renowacja pokrycia dachu od strony konstrukcyjnej nie spowoduje żadnych zmian w obciążeniach. Zdjęcie istniejącej dachówki mocowanej na zaprawie cementowej i uszczelnionej zaprawą cementową i ułożenie nowej, mocowanej bezpośrednio do łat wkrętami zostanie zrównoważone pokryciem z desek gr. 25mm i ułożoną na nich papą podkładową.

4. TECHNOLOGIA WYKONANIA PRAC

- 1) etapowanie prac obejmujących całość renowacji dachu opisane jest w punkcie 5 niniejszego opracowania;
- 2) dla wykonania renowacji dachu punktem wyjściowym jest ustawienie atestowanego i dopuszczonego do użytkowania, profesjonalnego rusztowania umożliwiającego prowadzenie prac renowacyjnych dachu od wysokości ok. 8,5m od poziomu terenu; zaznaczyć należy, że rusztowanie nie może być kotwione do ścian a jego stabilność musi być zabezpieczana zastrzałami - z uwagi na wykonane już prace renowacyjne elewacji; wymagane jest zabezpieczenie terenu pod rusztowaniem przed degradacją spowodowaną prowadzeniem prac na rusztowaniu;
- 3) kolejność wykonania prac po ustawieniu i odbiorze rusztowania to:
 - odkrywanie po kolei połaci dachowych: zachodnia, wschodnia, nad prezbiterium i następnie zakrystią, od strony frontowej - z jednoczesnym takim zabezpieczeniem odkrytej powierzchni połaci aby nie doszło do zalania czy też zamoknięcia istniejącego ocieplenia z wełny mineralnej, ułożonej na suficie kościoła, wnętrza oraz ścian,
 - po zdjęciu dachówek z połaci dachowej; wykonać demontaż łat dachowych; zweryfikować stan krokwi od góry; wykonać - jeśli będzie taka potrzeba - niezbędne naprawy/wzmocnienia krokwi;
 - zadeskowanie połaci dachowej deskami sosnowymi, zdrowymi, suchymi, bez sinizny, gr. 25mm mocowanymi do krokwi, zabezpieczonymi przeciwogniowo i przeciwgrzybicznie;
 - ułożenie na zadeskowanej połaci papy podkładowej z włókniną np. G200 S40 grubość 4,0 MOCNY WERNER - o parametrach nie gorszych niż podane w załączonej karcie technicznej;

- przygotowanie, wykonanie i montaż rynien, rur spustowych i pasy koszarowe, pasy podrynnowe i nadrynnowe wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7mm;
 - ułożenie i zamocowanie łąt sosnowych, z drewna zdrowego, suchego bez wyboczeń, nie zwichrowane, o przekroju 4 x 6 cm, zabezpieczonych uprzednio przeciwogniowo i przeciwgrzybicznie;
 - ułożenie z mocowaniem do łąt dachówki karpiówki żłobkowanej w koronkę,
- 4) do renowacji całej powierzchni dachu zastosowane zostaną materiały :
dachówka karpiówka żłobkowana układana w koronkę, która jest produktem odpowiednim i właściwym do konserwacji zabytków architektury; taka dachówka jest na dachu kościoła w Brzozie; drewno sosnowe - zgodnie z projektem pierwotnym;

5. ETAPOWANIE PRAC

1. ustawienie systemowego rusztowania, bez możliwości mocowania/kotwienia do ścian a jedynie usztywnionego i zabezpieczonego zastrzałami z rur.
2. odkrywanie po kolei połaci górnych (np. zachodnia, wschodnia, nad prezbiterium i następnie zakrystią, od strony frontowej) z jednoczesnym takim zabezpieczeniem odkrytej powierzchni połaci aby nie doszło do zalania czy też zamknięcia istniejącego ocieplenia z wełny mineralnej, ułożonej na suficie kościoła, wnętrza oraz ścian.

6. BHP PROWADZONYCH PRAC

Za bezpieczeństwo i higienę pracy zarówno w zakresie prowadzenia prac jak i bezpieczeństwo osób odpowiada kierownik robót wybranego wykonawcy do realizacji robót renowacyjnych dachu. Wymaga się aby Kierownik robót, zgodnie z przepisami i Prawem budowlanym, był osobą mogącą pełnić samodzielne funkcje techniczne w budownictwie - posiadał uprawnienia budowlane i opłaconą w okresie wykonywania prac przynależność do właściwej izby zawodowej.

Szczegółowe wymagania dotyczące BHP:

- 1) ze strony wybranego, profesjonalnego wykonawcy wymagany jest kierownik robót z uprawnieniami budowlanymi i przynależnością do Izby Inżynierów - jako potwierdzenie możliwości wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) wymagane jest stosowanie przez wykonawcę robót atestowanego, dopuszczonego do użytkowania i prowadzenia na nim prac rusztowania;
- 3) wymagane jest zabezpieczenie rusztowania siatkami na całej długości i wysokości - dla zachowania bezpieczeństwa pracowników i osób trzecich jakie mogą poruszać się po terenie wokół kościoła;
- 4) za bezpieczeństwo prowadzonych prac i pracowników odpowiada kierownik robót wybranego wykonawcy;
- 5) za bezpieczne, zgodne z zasadami i wymogami BHP prowadzenie prac i zabezpieczenie prowadzonych prac przed możliwością powstania szkód, uszkodzeniami dla osób trzecich - poruszających się po terenie wokół kościoła - poza strefą / obszarem prowadzonych prac ale możliwe, że w ich pobliżu np. poprzez wygradzenie, oznakowanie itd., itp.;
- 6) w czasie prowadzenia robót i na zakończenie każdego dnia wymagane jest uporządkowanie stanowisk pracy aby pozostawione materiały, narzędzia czy sprzęt nie stanowiły zagrożenia dla osób postronnych poza czasem pracy Wykonawcy.

7. ZAKŁADANE TERMINY REALIZACJI


Przewidywany czas realizacji wrzesień 2024 - sierpień 2025; faktyczny czas realizacji zależy od możliwości Wykonawcy tj. ilości osób jakie mogą pracować oraz wymaga tego konieczność etapowania , tj. nie można odkryć jednocześnie wszystkich płaszczyzn połaci dachu - wymaga się aby wykonawca tak prowadził realizację robót aby deszcze nie zamoczyły/zalały świątyni, aby nie doszło do zniszczenia wykonanych już prac renowacyjnych obiektu.

9. DOKUMENTY AUTORA OPRACOWANIA

- a) Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia bud. nr WBPP-NB-7210/202/83 wydane przez Wojewodę Bydgoskiego;
- b) Zaświadczenie Nr 9/97 wydane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- c) zaświadczenie potwierdzające bycie członkiem Izby Inżynierów Budownictwa - nr ew. KUP/BO/2233/01 i posiadanie wymaganego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

10. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

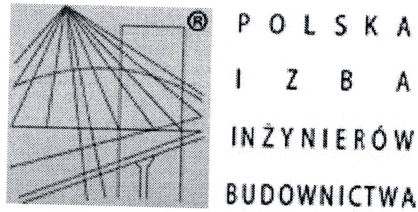
- a) Opinia WUOZ w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy - WUOZ.DB.WZN.5152.2.50.2020.ACHB. z dnia 17.09.2020
- b) plan sytuacyjny kościoła
- c) Projekt z 1934 roku - usytuowanie i elewacje z połaciami dachu, ułożenie krokwi, przekroje : 1-1, 2-2, 3-3
- d) dokumentacja fotograficzna dachu karty : 1 do 10
- e) widok więźby dachowej z poddasza kościoła - karta 1-2
- f) projekt aktualnych warstw połaci dachowej: rzut więźby, przekrój 1-1, przekrój 2-2, przekrój 3-3
- g) karta techniczna papy podkładowej - produkt o parametrach nie gorszych niż podane w załączonej karcie technicznej


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

10.06.2024



PARAFIA
NMP Królowej Polski
86-061 BRZOZA, ul. Łabiszyńska 20
tel. 535 123 565



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-RG8-DWR-BF4 *

Pani ELŻBIETA SIERADZKA-BŁASZCZYŃSKA o numerze ewidencyjnym KUP/BO/2233/01
adres zamieszkania ul. OGRODOWA 23, 86-061 BRZOZA
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

/oznaczenie organu/

WZÓR Nr 1

STAROSTA BYDGOSKI

Bydgoszcz, 26.05.1997
/miejsowość, data/

L.dz. PSOZ-4004-13/97

ZASWIADCZENIE Nr 9/97

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, i § 18 i 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności /Dz. U. Nr 16, poz. 55/ stwierdzam, że:

Pan/i/ . . . mgr inż. Elżbieta Sieradzka-Błaszczczyńska . . .
urodzony/a/ . . . 26 marca 1954 r.
zamieszkały/a/ . . . 86-061 Brzoza ul. Okrężna 4

posiada kwalifikacje w zakresie
- kierowania robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych
- nadzorowania robot budowlanych przy zabytkach nieruchomych.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

z up. Wojewody

Otrzymuje:

- Pan/i/ (adres)

Elżbieta Sieradzka-Błaszczczyńska
ul. Okrężna 4
86-061 Brzoza

mgr Maciej Opremski
Wojewódzki Konserwator Zabytków

podpis z podaniem
imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego

Oplatę skarbową w wysokości
30.000 zł skasowano na wniosku

Za zgodność z oryginałem

* Należy ustawić odpowiedni przepis § 17 - 19 w/w rozporządzenia
rodzaju kwalifikacje wnioskodawca stwierdza w zaświadczeniu wojewody

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

10.06.2014

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17
KUP 955.16.21-709, REGON 005740463

Bydgoszcz, dn. 17 września 2020r.

WUOZ.DB.WZN.5152.2.50.2020.ACHB.

**Parafia Rzymskokatolicka
p.w. N.M.P. Królowej Polski
ul. Łabiszyńska 20
86-060 Brzoza**

W nawiązaniu do pisma w sprawie zaopiniowania zmiany zakresu inwestycji polegającej na wykonaniu napraw dachu kościoła p.w. N.M.P. Królowej Polski w Brzozie, gm. Nowa Wieś Wielka, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy informuje, że z konserwatorskiego punktu widzenia **opiniuje pozytywnie** przedmiotową zmianę polegającą na wymianie całego pokrycia dachowego. Z uwagi na zły stan techniczny istniejącego pokrycia nie jest możliwa planowana naprawa dachu. Konieczna jest wymiana całego pokrycia dachowego z dachówki karpieńki żłobkowanej na analogiczną, dachówka ułożona zostanie na membranie, wymienione zostaną również uszkodzonełaty.

Kościół p.w. N.M.P. Królowej Polski w Brzozie, gm. Nowa Wieś Wielka ujęty jest w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków województwa kujawsko-pomorskiego.

Jednocześnie informujemy, że przedmiotowa opinia nie zwalnia inwestora od uzyskania odpowiedniego zezwolenia, od właściwego organu administracji architektoniczno - budowlanej, wymaganego przepisami prawa.

*Podstawa prawna: Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.07.2003 r.
(Dz. U. z 2020 poz.282 ze zm.)*

Otrzymują:

1. Parafia Rzymskokatolicka p.w. NMP Królowej Polski
86-060 Brzoza
2. WUOZ/DB -a/a

Kierownik Delegatury
[Signature]
mgr Elżbieta Dygaszewicz

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. Elżbieta Siepadzka-Błaszczewska
upr. bud. WBPP-NB-7210/202/83
KUP/BO/2233/01

10.06.2024

-28-