

PROJEKT BUDOWLANY **NA ROBOTY BUDOWLANE**

NAZWA ELEMENTU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTU

TEMAT

**ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
ORAZ NAPRAWA TYNKÓW WIEŻY KOŚCIOŁA PARAFII
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ
KATEGORIA X**

INWESTOR

**PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ**

OBIEKT

**BUDYNEK KOŚCIOŁA KOŚCIOŁA PARAFII
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ**



STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA I PODPIS
Projektant: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Architektura nr GP-KZ-7342/195/94	24.07.2023r.

Sienko, dn. 24.07.2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Strona tytułowa	Str. 1
Spis treści	Str. 2
Opis techniczny	Str. 3
Rysunek projektu zagospodarowania	Str. 5
Oświadczenia projektantów	Str. 6
Kopie decyzji nadających uprawnienia budowlane i zaświadczenia o przynależności do izb	Str. 7

**OPIS TECHNICZNY DO
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
ORAZ NAPRAWA TYNKÓW WIEŻY KOŚCIOŁA PARAFII
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRZCZ
KATEGORIA X**

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wymiana pokrycia dachowego wraz z odtworzeniem wolego oczka na budynku kościoła oraz naprawa tynków wieży pw. Matki Bożej Królowej Polski we wsi Włóki, dz. nr 53/4, gm. Dobrzcz

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren działki w przeważającej części płaski. Działka zabudowana wolno stojącym budynkiem kościoła. Działka jest nie jest ogrodzona. Nawierzchnie są częściowo utwardzone: chodniki z kostki betonowej. Dojazd do działki zapewniony jest od strony drogi gminnej

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Projektowane zadanie inwestycyjne nie zmieni istniejącego zagospodarowania działki. Roboty nie wpłyną na bilans terenu.

4. Dane informacyjne odnośnie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Budynek kościoła parafii rzymskokatolickiej pw. Matki Bożej Królowej Polski we wsi Włóki jest wpisany decyzją z dnia 20 października 2022 roku do rejestru zabytków woj. kujawsko-pomorskiego nr rejestru zabytków :A/1807 (WUOZ.T.WRD.5140.1.27.2022.HM,DH). Przedmiotowa działka i budynek jest objęta opieką konserwatorską.

Inne informacje

5. Dane określające zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi

Budynek nie jest uciążliwy dla środowiska. Projektowane roboty remontowe nie stworzą zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla higieny i zdrowia użytkowników. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać wymagane atesty

i obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami norm. Realizacja powyższego opracowania nie wpływa na zmianę funkcjonalną.

6. Ochrona przeciwpożarowa

Planowane roboty nie wpłyną na zmianę w zakresie ochrony przeciwpożarowej

7. Analiza obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji

Planowane roboty nie wpłyną na zmianę obszaru oddziaływania.

UWAGA:

Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane.

Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi normami oraz warunkami BHP obowiązującymi w budownictwie.

PROJEKTANT:

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że :

projekt zagospodarowania terenu dla robót budowlanych polegających na
ZMIANIE POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA ORAZ
NAPRAWIE TYNKÓW WIEŻY KOŚCIOŁA PARAFII PW. MATKI BOŻEJ
KRÓLOWEJ POLSKI WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ
KATEGORIA X

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA I PODPIS
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Architektura nr GP-KZ-7342/195/94	24.07.2023r.



RZUT DACHU

LUKARNA WOLE OKO (TYP 1/5 METODA 1/2)
SKALA 1:200



ELEWACJA
LUKARNA WOLE OKO (TYP 1/5 METODA 1/2)
SKALA 1:100

PROJEKT BUDOWLANY **NA ROBOTY BUDOWLANE**

NAZWA ELEMENTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PROJEKTU

TEMAT

**ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
ORAZ NAPRAWA TYNKÓW WIEŻY KOŚCIOŁA PARAFII
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ
KATEGORIA X**

INWESTOR

**PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ**

OBIEKT

**BUDYNEK KOŚCIOŁA KOŚCIOŁA PARAFII
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ**

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY NA ROBOTY BUDOWLANE



STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA I PODPIS
Projektant: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Architektura nr GP-KZ-7342/195/94	24.07.2023r.
Projektant: KONSTRUKCJA	mgr inż. Leszek Przybysz Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Konstrukcje nr ewid. KUP/0035/PW0K/09	24.07.2023r.

Sicienko, dn. 24.07.2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Strona tytułowa	Str. 1
Spis treści	Str. 2
Opis techniczny	Str. 3
Oświadczenia projektantów	Str. 9
Kopie decyzji nadających uprawnienia budowlane i zaświadczenia o przynależności do izb	Str. 10

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA ORAZ NAPRAWA TYNKÓW WIEŻY KOŚCIOŁA PARAFII PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBR CZ KATEGORIA X

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem inwestycji jest wymiana pokrycia dachowego wraz z odtworzeniem wolnego oczka na budynku kościoła oraz naprawa tynków wieży kościoła pw. Matki Bożej Królowej Polski we wsi Włóki, dz. nr 53/4, gm. Dobrcz

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora,
- wizja w terenie z dokumentacją fotograficzną,
- opinia techniczna
- obowiązujące przepisy i normy budowlane

3. DANE WYJŚCIOWE

3.1. HISTORIA PARAFII I KOŚCIOŁA:

Kościół we Włokach powstał w latach 1906- 1909 dla gminy ewangelickiej. Wieś Włóki w wyniku rozbiorów Polski została wcielona w 1772 roku do zaboru pruskiego, stan ten trwał do 1919r., kiedy to na mocy traktatu wersalskiego kończącego I wojnę światową uznano niepodległe państwo polskie. Prusacy prowadzili na ziemiach polskich działalność kolonizacyjną. Powstała w 1866 roku z inicjatywy Bismarcka Królewska Pruska Komisja Osadnictwa dla Poznańskiego i Prus Zachodnich wykupywała ziemie polskie, osiedlając na anektowanym terenie ludność przeważnie ewangelickiego wyznania. Kościół we Włokach był jednym z wielu zbudowanych w latach 1886-1908 z inicjatywy Królewskiej Pruskiej Komisji Osadnictwa dla Poznańskiego i Prus Zachodnich., powstających na potrzeby osad kolonistów niemieckich. Pruska polityka kształtowania przestrzeni urbanistycznej zakładała pewien schematyzm. Nieprzypadkowo rolę dominaty w krajobrazie powierzono właśnie świątyni. Jej odpowiednia oprawa architektoniczna miała odpowiadać skodyfikowanym wzorcom, opracowanym przez Paula Fischera – radcę regenacyjnego i budowlanego Komisji Osadniczej. Po zakończeniu II wojny światowej kościół we Włokach przejęty został przez wspólnotę wyznania rzymsko-katolickiego. Zaczął służyć jako filia parafii w Dobrczu. Samodzielną parafię erygowano 6 grudnia 1992 roku, nadając jej wezwanie Matki Bożej Królowej Polski.

3.2. Opis kościoła

3.2.1. Opis sytuacji

Kościół wolnostojący wsi Włóki na działce 53/4, na wschód od drogi krajowej nr 5 Bydgoszcz-Grudziądz. Wokół kościoła teren częściowo utwardzony obsadzony drzewostanem wysokim i średnim. W pobliżu zlokalizowana jest parafia.

3.2.2. Opis materiałowy i konstrukcyjnych

Kościół murowany z cegły, tynkowany, z wyjątkiem wydatnego cokołu z nieregularnych ciosów kamiennych, podwyższonego w partii masywu wieżowego. Bryła świątyni jest addycyjna, złożona z korpusu nawowego i równego z nim wysokością prezbiterium, przykrytych wspólnym, wysokim dachem dwuspadowym. Do prostego zamknięcia dostawiona jest bryła zakrystii kryta osobnym dachem trójspadowym. W zachodnią część korpusu wtopiono zryzalitowaną wieżę z dwoma aneksami po bokach, nakrytymi dachami naczółkowymi.

Czterokondygnacyjna wieża, przykryta hełmem ostrosłupowym stanowi dominatę bryły kościoła. Dach świątyni pokryty jest dachówką ceramiczną, karpiówką, a dach wieży blachą.

Kościół założony jest na rzucie złożonym z prostokątnej, krótkiej nawy, węższego prostokątnego prezbiterium skomunikowanego z zakrystią, przyległych do nawy od wschodu. W zachodniej części korpusu prostokątna kruchta podwieżowa z dwoma pomieszczeniami po jej obu stronach, mieszczącymi klatki schodowe prowadzące na empory.

Elewacje kościoła są gładkie, pozbawione detalu architektonicznego. Fasada zakomponowana symetrycznie, trójosiowa. Jej dominującym elementem jest masywna wieża zegarowa, w przyziemiu której mieści się wejście główne do kościoła, osadzone w półkuliście zamkniętej wnęce.

W ścianach przybudówek flankujących wieżę wprowadzono owalne okulusy.

Elewacje boczne artykułowane są prostokątnymi, wertykalnymi otworami okiennymi w dwóch poziomach, doświetlających empory i przestrzeń pod emporami we wnętrzu kościoła.

Elewację wschodnią tworzy prezbiterium z dwoma oknami w ścianach bocznych i niższą przybudówką, mieszczącą zakrystię przylegającą na całej długości do wschodniej ściany prezbiterium. Gładkie ściany partii wschodniej urozmaicone są jedynie połaciami dachowymi, co oprócz odzwierciedlenia funkcji pomieszczeń, dodatkowo tworzy efekt dekoracyjny.

Wnętrze kościoła prezentuje typowe cechy ewangelickiego budownictwa sakralnego. Jednoprzestrzenna nawa w części środkowej nakryta jest sklepieniem kolebkowym nadwieszonym.

Charakterystycznym elementem wystroju wnętrza świątyni są kompletnie zachowane empory – boczna i zachodnia. Empory wsparte są na drewnianych filarach, z balustradą zdobioną prostokątnymi płycinami obwiedzionymi profilowanymi listwami.

W części płycin widoczne są odkrywki malatur.

Prezbiterium sklepienie jest kolebkowo, doświetlone dwoma otworami okiennymi umieszczonymi w ścianach bocznych, w partii centralnej, za ołtarzem,

skomunikowane jest z zakrystią otworem drzwiowym.

Wieżba dachu drewniana, wieszarowa z pseudokolebką, zachowanym systemem ciesielskich znaków montażowych.

Kościół ewangelicki, obecnie rzymskokatolicki pw. Matki Bożej Królowej Polski we Włókach zachował czytelny układ przestrzenno-funkcjonalny. Wnętrze nawy otoczone jest emporami, które umożliwiły zwiększenie widoczności i słyszalności, a także pozwalały na pomieszczenie większej ilości osób. Wyposażenie kościoła w empory aż do XX wieku stało się regułą. Oprócz istotnych wartości funkcjonalnych obecność empor w szczególny sposób kształtuje wnętrze świątyni ewangelickiej, nadając mu niepowtarzalny charakter. Dzięki wprowadzeniu empor w świątyni we Włókach uzyskano poziome rozczłonkowanie ścian, a ponadto dodatkową centralizację i koncentrację na osi głównej, ukierunkowanie wzroku na ołtarz kazalnicy w prezbiterium, będący połączoną formą ołtarza i ambony. Ołtarz ten dostępny był schodami w zakrystii, skomunikowanej z prezbiterium przejściem w ścianie wschodniej. Ten oryginalny układ komunikacyjny nadal jest czytelny, mimo iż schody w pomieszczeniu zakrystii nie zachowały się, a co za tym idzie drzwi prowadzące na ambonę ołtarzową utraciły swoją funkcję. Jednakże czytelność i częściowe zachowanie tego układu komunikacyjnego stanowi niewątpliwą wartość historyczną i naukową budowli.

W kościele znajduje się wiele autentycznych elementów wyposażenia architektonicznego.

W klatkach schodowych prowadzących na empory oraz w przeważającej części nawy świątyni zachowała się pierwotna posadzka ceramiczna, zaś na emporach oryginalna podłoga deskowa.

Stolarka drzwiowa w części historyczna. Drzwi wejściowe oryginalne, w dolnych partiach uzupełnione, dwuskrzydłowe, ramowo-płycinowe, z przeszklonym, wielokwaterowym, półokrągłym naświetlem, dzielonym szprosami w układzie wachlarzowym. Skrzydła drzwiowe ośmiopłycinowe, o ozdobnie frezowanych krawędziach płycin. Drzwi wewnętrzne w kruchcie dwuskrzydłowe, wahadłowe, płycinowe, częściowo przeszklone.

Stolarka okienna historyczna w otworach okiennych klatek schodowych, wieży i zakrystii, pozostała współczesna.

Zachowane historyczne schody zabiegowe z drewnianą poręczą prowadzącą na empory.

W nawie zachowane dwa piece przyścienne oraz związany z nimi system kanałów rozprowadzających ciepło. Obecnie jeden piec przysłonięty współcześnie postawionym ołtarzem bocznym.

4. OCHRONA I OPIEKA NAD ZABYTKAMI

Budynek kościoła parafii rzymskokatolickiej pw. Matki Bożej Królowej Polski we wsi Włóki jest wpisany decyzją z dnia 20 października 2022 roku do rejestru zabytków woj. kujawsko-pomorskiego nr rejestru zabytków :A/1807 (WUOZ.T.WRD.5140.1.27.2022.HM,DH). Przedmiotowa działka i budynek jest objęta opieką konserwatorską.

5. KOLORYSTYKA

Pokrycie dachowe wykonane zostanie z dachówki karpiówki układanej w koronkę w kolorze naturalnej dachówki .

Tynki wieży uzupełnione i pomalowane kolorem zgodnym z pierwotnym

6. LOKALIZACJA ZE WZGLĘDU NA OBCIĄŻENIA KLIMATYCZNE

Obciążenie śniegiem przyjęto wg PN-80/B-02010 jak dla strefy II, a obciążenie wiatrem wg PN-77/B-02011 jak dla strefy I.

7. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAKRESU ROBÓT

7.1 Roboty demontażowe

Projektuje się wykonanie następujących prac remontowych demontażowych:

- ustawienie rusztowań
- demontaż obróbek blacharskich dachu
- demontaż instalacji odgromowej
- demontaż zewnętrznych drewnianych elementów dachu
- demontaż istniejącego pokrycia dachowego wraz z łączeniem

7.2 Roboty remontowe

Projektuje się wykonanie następujących robót remontowo – naprawczych:

- naprawa elementów konstrukcyjnych wieży (po dokonaniu oceny elementów niewidocznych),
- likwidacja skażenia biologicznego drewna,
- wykonanie impregnacji elementów drewnianych,
- odtworzenie wolego oczka
- wykonanie deskowania z desek lub płyt OSB
- ułożenie papy zgrzewalnej izolacyjnej
- ułożenie pokrycia z dachówki karpiówki układanej w koronkę, ewentualnie ułożenie blachy tytan-cynk na wieży kościoła
- wymiana opierzeń i obróbek blacharskich,
- montaż rynien i rur spustowych z blachy tytan-cynk
- napraw instalacji odgromowej,
- zamocowanie drewnianych elementów dachu zaimpregnowanych
- skucie luźnych tynków i wieży
- oczyszczenie podłoża
- zaimpregnowanie środkami przeciwwilgociowymi
- wykonanie tynków naprawczych konserwatorskich systemowych
- pomalowanie systemowe kolorem zgodnym z pierwotnym
- oczyszczenie luźnych fug fundamentów kamiennych
- uzupełnienie braków w fugach fundamentów fugami konserwatorskimi
- ułożenie wełny izolacyjnej – zwiększającej odporność ogniową
-

7.3 Wzmocnienie i napawa uszkodzonych elementów drewnianych - ewentualnych

W czasie wizji lokalnej nie stwierdzono uszkodzeń elementów drewnianych. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń po demontażu przykrycia należy wykonać naprawę uszkodzonych elementów drewnianych metodą kombinowaną:

- usunięcie partii drewna porażonego korozją biologiczną,
- impregnacja drewna,
- wzmocnienie elementów z osłabionymi przekrojami,

Do zabiegów naprawczych należy stosować materiał powietrzno – suchy, zaimpregnowany, jak najbardziej zbliżony do oryginalnego klasy nie mniejszej niż C30.

Ociosywanie drewna - z elementów konstrukcyjnych silnie zaatakowanych przez owady należy ociosać zewnętrzne części, najbardziej zniszczone.

Drewno należy oczyścić do tkanki twardej szczotkami stalowymi.

Wszystkie odpady należy bezwzględnie dokładnie zebrać i spalić aby zapobiec dalszemu rozprzestrzenianiu się szkodników.

Impregnacja drewna - na elementy drewniane porażone owadami i grzybami należy zastosować środek owadobójczy, np. „Hylotox Q”.

Tak zabezpieczone elementy drewniane należy powtórnie zaimpregnować preparatem FOBOS-M4.

Wymiana uszkodzonych odcinków poszczególnych elementów konstrukcyjnych (opcjonalna)

Naprawę zniszczonych elementów przeprowadza się po uprzednim uniesieniu wspierających się na nim innych elementów konstrukcji całkowicie odciążając element wymieniany. Szczególną uwagę należy zwrócić na właściwe zabezpieczenie elementów sąsiednich przed możliwością wysunięcia się z gniazd – stosować klamrowanie lub spięcie deskami i gwoździami. Tymczasowe oparcie powinno się wspierać na ścianie nośnej.

W celu uzyskania odpowiedniej sztywności podparcia używać należy podnośników hydraulicznych oraz podbijania klinów z twardego drewna.

Po właściwym podparciu konstrukcji można przystąpić do wycięcia uszkodzonego fragmentu konstrukcji więźby dachowej lub sufitu i wstawienia w to miejsce odpowiednio dopasowanego fragmentu z właściwym jego usztywnieniem.

Fragmenty drewna po ociosaniu należy bezwzględnie wzmocnić poprzez wymianę mocno zniszczonych elementów względnie przez zastosowanie wzmacniania drewna żywicami z wypełnieniem ubytków.

Naprawa połużnionych węzłów - połużnienia węzłów, które są skutkiem

przemieszczeń uszkodzonych elementów, próchnicy, zamakania, i wysychania drewna należy wzmocnić za pomocą gwoździ i ewentualnie nakładek.

Naprawa rozwarstwień - rozwarstwienia elementów przekraczające 10 mm należy spiąć śrubami średnicy 12 mm w ilości 2 szt/mb pęknięcia.

Uszczelnienie pęknięć wzdłużnych - wszystkie szczeliny występujące w elementach więźby, oraz konstrukcji wieży występujące od góry elementu / od strony pokrycia, oraz skośne do wewnątrz należy wypełnić preparatem impregnacyjnym. Ilość miejsc przeznaczonych do impregnacji możliwa będzie do określenia po dokonaniu rozbiórki pokrycia dachowego.

UWAGA!

**Roboty budowlane wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej
Ewentualne odstępstwa od projektu budowlanego mogą być wprowadzone po akceptacji przez Projektanta. Zastosowane materiały budowlane powinny posiadać certyfikat względnie aprobaty techniczne.**



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. Jolanta CZYŻOWICZ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP-KZ-7342/195/94**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0101**.

Członek czynny od: 09-03-2005 r.

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

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

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0101-4Y3F-Y4B1-3666-E2YF

WOJEWODA BYDGOSKI

Bydgoszcz, 1994-08-30

GP-KZ-7342/195/94

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2 i § 13 ust.1 pkt 1 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. 45 z późn. zm.) stwierdzam, że:

Pani Jolanta CZYZOWICZ

magister inżynier architekt,

urodzona dnia 4 października 1958 r. w Polanicy Zdroju

posiada przygotowanie zawodowe upoważniająca do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

w zakresie niżej podanym

Pani Jolanta CZYZOWICZ jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznych niewymagalnych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ w zakresie objętym funkcją projektanta w specjalności architektonicznej.

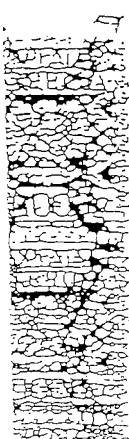
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymała:

1. p. Jolanta CZYZOWICZ
ul. Bielińska 1/55
85-135 BYDGOSZCZ



42 KB. 7 sierpnia 1994



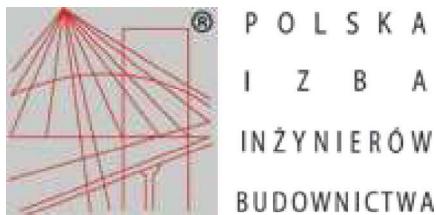
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że :

projekt architektoniczno-budowlany na roboty ZMIANA POKRYCIA
DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA ORAZ NAPRAWA TYNKÓW
WIEŻY KOŚCIOŁA PARAFII PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI WŁÓKI
42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRZCZ KATEGORIA X
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA I PODPIS
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Architektura nr GP-KZ-7342/195/94	24.07.2023r.
Projektant: konstrukcja	mgr inż. Leszek Przybysz Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Konstrukcje nr ewid. KUP/0035/PW0K/09	24.07.2023r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-Z88-GIS-WYD *

Pani LILIANA OLAKOWSKA o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0927/03
adres zamieszkania ul. JAŚMINOWA 7, 86-065 ŁOCHOWO
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-31 roku przez:

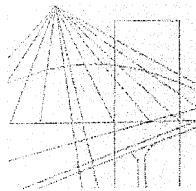
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 02 czerwca 2009 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0023/09
KUPOIIB/KK-0055-0047/09

DECYZJA

Na podstawie art. 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.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96, poz. 817*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e
Panu Leszkowi Janowi Przybysz**
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 20 maja 1975 r. w Nakle nad Notecią

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0035/PWOK/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

mgr inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Leszek Jan Przybysz
ul. Dąbrowiecka 2
86-014 Sicienko
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Leszek Jan Przybysz** jest uprawniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
KUPCIB w BYDGOSZCZY

mgr inż. Witold Przybylski

PROJEKT BUDOWLANY **NA ROBOTY BUDOWLANE**

NAZWA ELEMENTU ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKTU

TEMAT

**ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
ORAZ NAPRAWA TYNKÓW WIEŻY KOŚCIOŁA PARAFII
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ
KATEGORIA X**

INWESTOR

**PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ**

OBIEKT

**BUDYNEK KOŚCIOŁA KOŚCIOŁA PARAFII
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ**



SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Strona tytułowa	Str. 1
Spis treści	Str. 2
Opinia techniczna	Str. 3
Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	Str. 5
Dokumentacja fotograficzna	Str. 10
Oświadczenie o braku zagrożeń dla gatunków chronionych i ich siedlisk	Str. 36
Kopie decyzji nr WZN 216/2023 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	Str. 37

OPINIA TECHNICZNA
ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
ORAZ NAPRAWA TYNKÓW WIEŻY KOŚCIOŁA PARAFII
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRZ
KATEGORIA X

1. Przedmiot oceny technicznej

Przedmiotem niniejszej oceny technicznej jest określenie stanu technicznego pokrycia dachowego wieży oraz możliwości wymiany w oparciu o stan techniczny drewnianej konstrukcji. Na wieży występują braki i uszkodzenia tynków.

Dla realizacji celu opinii dokonano wizji lokalnej przedmiotowego kościoła.

2. Stan techniczny konstrukcji dachu kościoła oraz pokrycia dachowego wieży

Konstrukcja dachu kościoła w stanie średnim

Dach świątyni pokryty jest dachówką ceramiczną, karpiówką w koronkę , a dach wieży blachą ocynkowaną w stan średnim i częściowo złym.

Fragmentami słabe tynki lub ich brak na wieży kościoła .

Istniejące pokrycie wieży z blachy oraz z dachówki na dachu na głównym dachu nie zabezpiecza kościoła przed czynnikami atmosferycznymi, a wręcz działa destrukcyjnie na obiekt.

3. Wnioski końcowe

Istniejący zły stan techniczny pokrycia wieży nie zabezpiecza obiektu przed czynnikami atmosferycznymi. Obróbki i pokrycie z blachy należy wymienić.

W trakcie prac uszkodzone elementy konstrukcyjne i ozdobne wieży należy wzmocnić lub zastąpić nowymi.

Uszkodzone tynki należy usunąć i uzupełnić po uprzednim przygotowaniu nowymi tynkami konserwatorskimi

UWAGA!

W przypadku stwierdzenia podczas prac demontażowych naruszenia konstrukcji dachowej lub murowej należy wstrzymać prace, zabezpieczyć teren i niezwłocznie powiadomić projektanta w celu podjęcia decyzji co dalszego toku postępowania.

UWAGA!

Kolor elewacji należy dobrać w czasie prac – należy zapewnić konsultację konserwatora, który zatwierdzi kolor

4. Zalecenia dla wymiany pokrycia

- ustawienie rusztowań**
- demontaż rynien i rur spustowych**
- demontaż obróbek blacharskich dachu i wieży**
- demontaż instalacji odgromowej**
- demontaż zewnętrznych drewnianych elementów dachu**
- demontaż istniejącego pokrycia dachowego kościoła i wieży**
- naprawa ewentualnych uszkodzeń drewnianej konstrukcji**
- zabezpieczenie więźby dachowej poprzez impregnację środkami (ogniochronny, owadobójczy oraz grzybobójczy)**
- odtworzenie wolich oczek montaż deskowaniem dachu kościoła z deski lub płyt OSB**
- zabezpieczenie połączeń dachowych papą zgrzewalną izolacyjną**
- montaż łączenia dachu kościoła i wieży**
- ułożenie nowego pokrycia z dachówki karpiówki w koronkę na dachu kościoła i wieży (ewentualnie dachu wieży pokrycie blachą tytan-cynk)**
- montaż zaimpregnowanych elementów drewnianych dachu kościoła**
- montaż obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk**
- montaż rynien i rur spustowych tytan-cynk**
- naprawa instalacji odgromowej**
- docieplenie stropu kościoła wełną izolacyjną podnoszącą ognioodporność**
- skucie luźnych tynków**
- ręczne oczyszczenie podłoża**
- zabezpieczenie przeciwwilgociowe preparatami zgodnymi z systemem tynków i farb konserwatorskich**
- nałożenie tynków konserwatorskich systemowych**
- wykonanie malowania po uzgodnieniu koloru na placu budowy z konserwatorem, kolor zbliżony do pierwotnego**
- oczyszczenie z luźnych fug fundamentów kamiennych**
- uzupełnienie fug fundamentu kamiennego fugami konserwatorskimi**

OPINIĘ SPORZĄDZIŁ:

**INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY PRACY
ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
KOŚCIOŁA PARAFII PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ
KATEGORIA X**

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz

Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w
Specjalności Architektura
nr GP-KZ-7342/195/94

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa zasadnicza
- Wizja lokalna w terenie projektowanej budowy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia / Dz. U. Nr 120 z 2003 r. poz. 1126 /
- Warunki techniczne, normy i obowiązujące przepisy w zakresie projektowania i wykonawstwa oraz w zakresie BHP

2. DANE OBIEKTU

OBIEKT **BUDYNEK KOŚCIOŁA KOŚCIOŁA PARAFII
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI WE WŁÓKACH**

ADRES **WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ**
OBIEKTU

INWESTOR **PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA
PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBRCZ**

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla projektowanej zmiany pokrycia dachowego na wieży kościelnej oraz dachu wraz z naprawą tynków wieży.

4. OCHRONA I OPIEKA NAD ZABYTKAMI

Budynek kościoła parafii rzymskokatolickiej pw. Matki Bożej Królowej Polski we wsi Włóki jest wpisany decyzją z dnia 20 października 2022 roku do

rejestr zabytków woj. kujawsko-pomorskiego nr rejestru zabytków :A/1807 (WUOZ.T.WRD.5140.1.27.2022.HM,DH). Przedmiotowa działka i budynek jest objęta opieką konserwatorską.

5. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Teren działki w przeważającej części płaski. Działka zabudowana wolno stojącym budynkiem kościoła. Działka jest nie jest ogrodzona. Nawierzchnie są częściowo utwardzone: chodniki z kostki betonowej. Dojazd do działki zapewniony jest od strony drogi gminnej

6. ZAKRES ROBÓT DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

PROJEKTOWANY ZAKRES ROBÓT:

A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Roboty związane z urządzeniem zaplecza budowy i placu budowy, w tym : ogrodzenie i oznakowanie placu budowy, ustawienie pomieszczenia socjalnego i higieniczno-sanitarnego dla pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego, ppoż. i pierwszej pomocy, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych.

B. ROBOTY ZASADNICZE

Projektuje się wykonanie następujących prac remontowych demontażowych:

- ustawienie rusztowań
- demontaż obróbek blacharskich dachu
- demontaż instalacji odgromowej
- demontaż zewnętrznych drewnianych elementów dachu
- demontaż istniejącego pokrycia dachowego wraz z łączeniem

Roboty remontowe

Projektuje się wykonanie następujących robót remontowo – naprawczych:

- naprawa elementów konstrukcyjnych wieży (po dokonaniu oceny elementów niewidocznych),
- likwidacja skażenia biologicznego drewna,
- wykonanie impregnacji elementów drewnianych,
- odtworzenie wolego oczka
- wykonanie deskowania z desek lub płyt OSB
- ułożenie papy zgrzewalnej izolacyjnej
- ułożenie pokrycia z dachówki karpiówki układanej w koronkę, ewentualnie ułożenie blachy tytan-cynk na wieży kościoła
- wymiana opierzeń i obróbek blacharskich,
- montaż rynien i rur spustowych z blachy tytan-cynk

- napraw instalacji odgromowej,
- zamocowanie drewnianych elementów dachu zaimpregnowanych
- skucie luźnych tynków i wieży
- oczyszczenie podłoża
- zaimpregnowanie środkami przeciwwilgociowymi
- wykonanie tynków naprawczych konserwatorskich systemowych
- pomalowanie systemowe kolorem zgodnym z pierwotnym
- oczyszczenie luźnych fug fundamentów kamiennych
- uzupełnienie braków w fugach fundamentów fugami konserwatorskimi
- ułożenie wełny izolacyjnej – zwiększającej odporność ogniową

7. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Nie przewiduje się etapowania planowanego zamierzenia budowlanego.

Obiekt stanowi jedno zamierzenie budowlane.

Zakładana kolejność robót:

1. zabezpieczenie i oznakowanie terenu robót
2. ustawienie rusztowań
3. demontaż obróbek blacharskich dachu
4. demontaż instalacji odgromowej
5. demontaż zewnętrznych drewnianych elementów dachu
6. demontaż istniejącego pokrycia dachowego wraz z łączeniem
7. Projektuje się wykonanie następujących robót remontowo – naprawczych:
8. naprawa elementów konstrukcyjnych wieży (po dokonaniu oceny elementów niewidocznych),
9. likwidacja skażenia biologicznego drewna,
10. wykonanie impregnacji elementów drewnianych,
11. odtworzenie wolego oczka
12. wykonanie deskowania z desek lub płyt OSB
13. ułożenie papy zgrzewalnej izolacyjnej
14. ułożenie pokrycia z dachówki karpiówki układanej w koronkę, ewentualnie ułożenie blachy tytan-cynk na wieży kościoła
15. wymiana opierzeń i obróbek blacharskich,
16. montaż rynien i rur spustowych z blachy tytan-cynk
17. napraw instalacji odgromowej,
18. zamocowanie drewnianych elementów dachu zaimpregnowanych
19. skucie luźnych tynków i wieży
20. oczyszczenie podłoża
21. zaimpregnowanie środkami przeciwwilgociowymi
22. wykonanie tynków naprawczych konserwatorskich systemowych
23. pomalowanie systemowe kolorem zgodnym z pierwotnym
24. oczyszczenie luźnych fug fundamentów kamiennych
25. uzupełnienie braków w fugach fundamentów fugami konserwatorskimi
26. ułożenie wełny izolacyjnej – zwiększającej odporność ogniową
27. demontaż rusztowań

8. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Brak zagrożeń na przedmiotowej działce.

9. ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Wykonawstwo robót stwarza wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- możliwość upadku przy pracy na dużej wysokości ponad 5,00m
- możliwość uderzenia spadającym elementem budowlanym,
- roboty izolacyjne ze środkami chemicznymi – szkodliwy wpływ na skórę, wzrok.

10. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Kierownik budowy ma obowiązek opracowania planu BIOZ zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego i przed przystąpieniem do robót ziemnych, budowano montażowych i dalszych należy przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie objętym planem BIOZ.

Szkolenie wstępne ogólne („instruktarz ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, układach zbiorowych pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktarz stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych powinny być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego

korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące: Wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników, obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonania przed rozpoczęciem pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

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

PODSUMOWANIE

- 1. Wykonawstwo robót zlecić do wykonania przeszkolonym w tym zakresie pracownikom.**
 - 2. Pracownicy wykonawcy winni posiadać wymagane okresowe badania lekarskie oraz aktualne okresowe szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia te powinny przeprowadzać właściwe służby BHP. Obowiązek ten ciąży na pracodawcy zatrudniającym pracownika.**
 - 3. Przed skierowaniem pracownika na stanowisko pracy należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe, z omówieniem szczególnych zagrożeń występujących przy wykonywaniu konkretnych robót.**
- Obowiązek zapewnienie szkolenia spoczywa na kierowniku budowy.**

12. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU

Zakres robót stwarza wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, w związku z powyższym zgodnie z art. 21a ustawy z dnia 07.07.1994 Prawo budowlane / Dz. U. Nr 106 poz 1126, z późn. zm. / oraz §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. / Dz. U. Nr 120 poz. 1126 / sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest wymagane.

1. Plac budowy należy odgrodzić, tak aby uniemożliwić dostęp osób postronnych.
2. W miejscu widocznym z drogi publicznej umieścić tablicę informacyjną zawierającą między innymi numery telefonów alarmowych i okręgowego inspektora pracy oraz dane osób odpowiedzialnych za zaprowadzenie rozbiórki.
3. Plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację, szybką ewakuację oraz dojazd służb ratunkowych.
4. Zapewnić szkolenie pracowników w zakresie BHP przy pracy i postępowania

w sytuacjach zagrożeń i wypadków.

5. Pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązać do stosowania tych środków.

OPRACOWAŁ:

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

**ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
KOŚCIOŁA PARAFII PW. MATKI BOŻEJ KRÓLOWEJ POLSKI
WŁÓKI 42, DZ. NR 53/4 GMINA DOBR CZ**

