

**PROJEKT REMONTU ELEWACJI - PRAC KONSERWATORSKICH  
RZYMSKOKATOLICKIEGO KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO  
POD WAZWANIEM ŚW. MAŁGORZATY W CHORZĘCINIE**

**Lokalizacja:** 97- 200 Tomaszów Maz., Chorzęcin 199  
Działka nr 240, obręb Chorzęcin, gmina Tomaszów Maz.

**Inwestor:** Parafia Rzymskokatolicka św. Małgorzaty  
97- 200 Tomaszów Maz., Chorzęcin 199



**projektant:**

mgr inż. MAREK LIBROWSKI  
upr. Nr UAN.IV. 10220/172/84 z § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2

**projektant:**

mgr inż. arch. MAŁGORZATA CZAJKA  
upr. Nr UAN.V. 838881/87 z § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1

**LISTOPAD 2009 r.**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa - str. 1
2. Zawartość opracowania - str. 2
3. Opis do planu sytuacyjnego działki - str. 3-4
4. Plan sytuacyjny działki - rys. 1 - str. 5
5. Rys historyczny budynku kościoła -str. 6
6. Opis robót budowlano – remontowych dla budynku kościoła i dzwonnicy - str. 7-9
7. Informacja BIOZ - str. 10 -12
8. Oświadczenia projektantów - str. 13
9. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów - str. 14-19
10. Część rysunkowa budynku kościoła :
  - elewacja frontowa północno – wschodnia – kolorystyka - rys. nr 2, str. 20
  - elewacja boczna północno- zachodnia – kolorystyka - rys. nr 3, str. 21
  - elewacja tylna południowo-zachodnia – kolorystyka - rys. nr 4, str. 22
  - elewacja boczna południowo-wschodnia – kolorystyka - rys. nr 5, str. 23
  - rzut dachu - rys. nr 6, str. 24
  - rzut opaski - rys. nr 7, str. 25
11. Część rysunkowa budynku dzwonnicy :
  - elewacje x 4 – kolorystyka - rys. nr 8, str. 26
  - rzut opaski - rys. nr 9, str. 27
12. Część rysunkowa inwentaryzacji budynku kościoła :
  - elewacja frontowa północno – wschodnia - rys. nr 10, str. 28
  - elewacja boczna północno- zachodnia - rys. nr 11, str. 29
  - elewacja tylna południowo-zachodnia - rys. nr 12, str. 30
  - elewacja boczna południowo-wschodnia - rys. nr 13, str. 31
  - rzut dachu - rys. nr 14, str. 32
  - przekrój na wysokości cokołu - rys. nr 15, str. 33
13. Część rysunkowa inwentaryzacji budynku dzwonnicy :
  - elewacje x 4 - rys. nr 16, str. 34
  - przekrój na wysokości cokołu - rys. nr 17, str. 35
14. Dokumentacja fotograficzna - str.36-38

**OPIS DO PLANU SYTUACYJNEGO TERENU ZLOKALIZOWANEGO W CHORZĘCINIE  
97-200 Tomaszów Maz., Chorzęcin 199, działka nr 240, obręb Chorzęcin**

**Inwestor : Parafia Rzymskokatolicka św. Małgorzaty  
97-200 Tomaszów Maz., Chorzęcin 199**

**1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest remont elewacji i pokrycia dachu zabytkowego kościoła oraz dzwonnicy w zakresie robót budowlano-remontowych : renowacji tynków, naprawy i wymiany obróbek blacharskich, konserwacji stolarki okiennej i drzwiowej, remontu pokrycia dachu, parapetów okiennych, konserwacji więźby dachowej. Demontaż istniejącego komina stalowego wolnostojącego oraz przełożenie istniejącego komina stalowego z okna elewacji na elewację ściany kościoła. Wykonanie opaski wokół kościoła oraz dzwonnicy.

**2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Teren objęty inwestycją zagospodarowany w naniesienia :

- budynek kościoła,
- budynek dzwonnicy,
- elementy małej architektury : krzyż wolnostojący,
- zieleń niską i wysoką zorganizowaną,
- ogrodzenie murowane z główną bramą wejściową od strony północno-wschodniej oraz furtami wejściowymi bocznymi, wjazdem pomocniczym od strony zachodniej ( do pobliskiego cmentarza ),
- utwardzony plac główny wejściowy z otokiem komunikacji dookoła kościoła,
- słupy oświetleniowe wolnostojące.

Budynek kościoła zlokalizowany jest w centrum Chorzęcina - na naturalnym wzniesieniu terenu w bezpośrednim sąsiedztwie głównej drogi lokalnej od której został oddzielony murem przykościelnym, funkcjonalnie połączony drogą wewnętrzną z pobliskim cmentarzem.

**3. Wyposażenie w media infrastruktury technicznej.**

- energia : istn. przyłącze energetyczne,
- woda : istn. przyłącze wodociągowe,
- ścieki : istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej,
- przyłącze telekomunikacyjne,
- wody opadowe : odprowadzane powierzchniowo.

**4. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

W wyniku przedmiotowej inwestycji istniejący stan zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie.

**5. Bilans projektowanej powierzchni zabudowy.**

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zajęcia dodatkowej powierzchni terenu.

## **6. Dane informacyjne.**

Teren nieruchomości oraz budynek kościoła :

- nie jest wpisany do rejestru zabytków i podlega ochronie konserwatorskiej,
- nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie będzie zachodził wpływ eksploatacji górniczej,

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje pogorszenia czy też zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia zarówno swoich użytkowników jak i otoczenia.

## RYS HISTORYCZNY BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO W CHORZĘCINIE

Chorzęcin należy do najstarszych wsi znajdujących się na terenie ówczesnego arcybiskupstwa gnieźnieńskiego. Pierwsze wzmianki o tej miejscowości pochodzą z roku 1259 i 1285. W 1332 r. część Chorzęcina była własnością biskupów wrocławskich, a część własnością księżęcą, później szlachecką. I taki stan trwał do roku 1796, kiedy to własność biskupów wrocławskich przejął rząd pruski. W 1880 r. o tej miejscowości napisano: "Chorzęcin, Chorzęciny, wieś rządowa, nad rzeką Wolbórką, o 3 wiorsty od Wolborza, o 9 wiorst od Tomaszowa, przy trakcie z Piotrkowa do Rawy (...). Leży przy drodze bitej z Bab do Tomaszowa, posiada kościół parafialny drewniany, erekcyi niewiadomej, w 1776 r. wzniesiony, dawniej do kolegiaty należący. Chorzęcin - parafia dekanatu brzezińskiego 2853 dusz liczy". Tutejszą parafię erygował arcybiskup gnieźnieński Jan herbu Tarnawa (1258-72) przy istniejącym już drewnianym kościele św. Małgorzaty. Kiedy ten kościół powstał i kto go ufundował? - tego nie wiadomo. Wiadomo natomiast, że w 1258 r. został poświęcony przez arcybiskupa Wolimira i przetrwał do początku XV w. Na jego miejscu wystawiono wtedy kolejny - także pw. św. Małgorzaty - który przetrwał do 1776 r., kiedy to został rozebrany.

W tym samym roku wystawiono następny, drewniany, który służył wiernym do roku 1890. Obecny, czwarty w historii parafii kościół św. Małgorzaty, wybudowano w latach 1886-92 w stylu neobarokowym, według projektu Kornelego Szretera i dzięki staraniom tutejszego proboszcza - ks. Franciszka Tomaszewskiego oraz miejscowych parafian. Ten sam proboszcz z upoważnienia władzy archidiecezjalnej dokonał poświęcenia fundamentów tej świątyni 5 sierpnia 1888 r. 20 lipca 1892 r. poświęcenia nowej świątyni, z upoważnienia arcybiskupa warszawskiego, dopełnił ks. Ludwik Zajtz, proboszcz z Tomaszowa Mazowieckiego. Natomiast konsekracji dokonał bp Kazimierz Ruszkiewicz 27 maja 1899 r. Następca ks. Tomaszewskiego - ks. Klemens Ostrowski wyposażył nowo wybudowaną świątynię w ołtarze, chrzcielnicę i ławki.

Do zabytków stanowiących własność tutejszej parafii należą: kropielnica późnogotycka z herbem Prus i datą 1528, rzeźba Matki Boskiej z Dzieciątkiem, kielich późnorenesansowy, zespół pięciu malowideł przedstawiający Dobrego Pasterza i czterech Ewangelistów, namalowanych przez Wojciecha Gersona, rzeźba św. Piotra siedzącego na tronie, przywieziona z Rzymu w końcu XIX w. Zabytkiem są także witraże: Zwiastowanie Najświętszej Maryi Panny i Nawiedzenie św. Elżbiety z roku 1898. Przy tutejszym kościele odnotowano istnienie następujących bractw: Żywego Różańca i Straży Honorowej Najświętszego Serca Pana Jezusa. Warto dodać, że na placu przykościelnym znajduje się grób ks. Ksawerego Wiśniewskiego, tutejszego proboszcza zmarłego w 1938 r. Parafia św. Małgorzaty Dziewicy i Męczennicy w Chorzęcinie należy do dekanatu wolborskiego.



## **OPIS ROBÓT BUDOWLANO – REMONTOWYCH KONSERWATORSKICH PRZY ELEWACJACH BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO I DZWONNICY W CHORZĘCINIE**

### 1. CEL OPRACOWANIA

1.1 Opracowanie wykonane pod kątem przeprowadzenia prac remontowo – budowlanych elewacji kościoła i dzwonnicy.

### 2. OPIS KONIECZNYCH DO WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH.

2.1 Pracom remontowo – renowacyjnym podlegać będą wszystkie elewacje kościoła i dzwonnicy, dachy, obróbki blacharskie oraz stolarka okienna i drzwiowa. Po wykonaniu napraw tynków, wymianie pokryć dachów z blachy i obróbek blacharskich cały kościół i dzwonnica zostaną pomalowane. Dodatkowo rozebrany zostanie wolnostojący komin stalowy, drugi komin wychodzący z okna kościoła zostanie przeniesiony na ścianę.

Remont dachu polega na wymianie całkowitej pokrycia dachu kościoła i dzwonnicy na nowe z blachy cynkowo-tytanowej w kolorze szarym. Wymianie podlegają obróbki blacharskie ogniomurów, obróbki pod i nadrynnowe oraz obróbki gzymsów i podokienniki z blachy cynkowo - tytanowej. Przy wykonywaniu robót dekarских zostaną zabezpieczone elementy więźby dachowej ( krokwie i łąty ) preparatami grzybobójczymi i ogniochronnymi.

Remont elewacji polega na oczyszczeniu powierzchni elewacji metodą szrotkowania, uzupełnieniu ubytków tynków i ubytków boni i gzymsów gotowymi zaprawami i szpachlami przeznaczonymi do renowacji tynków.

Elewacja kościoła po wykonaniu napraw zostanie zagruntowana preparatami penetrującymi i wzmacniającymi podłoże i pomalowana zgodnie z kolorystyką określoną w niniejszym projekcie ( przyjęto wykonanie próbnych 5 wariantów).

### 2.2. Zakres robót budowlanych remontowych dla kościoła przewidzianych projektem :

#### I. Roboty rozbiórkowe

- demontaż stalowego komina średnicy  $\varnothing$  400 mm
- rozkucie żelbetowego fundamentu komina
- demontaż rury wywiewnej z blachy ocynkowanej średnicy  $\varnothing$  120 mm
- przebicie nowego otworu dla rury wywiewnej
- замуrowanie starego otworu
- montaż nowej rury wywiewnej średnicy  $\varnothing$ 120 mm

#### II. Roboty dekarские

- wymiana pokrycia kopuł wież kościoła na blachę tytan-cynk
- impregnacja grzybo i ogniochronna konstrukcji drewnianej kopuł
- wymiana pokrycia dachu kościoła na blachę tytan-cynk
- demontaż starego deskowania dachu kościoła
- montaż łąt pod pokrycie dachu z blachy tytan-cynk
- wzmocnienie krokwi przez nabicie desek
- montaż foli paroprzepuszczalnej
- impregnacja grzybo i ogniochronna drewnianej konstrukcji dachu

- wymiana obróbek blacharskich na blachę tytan-cynk
- wymiana rynien i rur spustowych

### III. Poddasze

- rozebranie skorodowanych biologicznie (zagrzybionych) podłóg
- izolacja cieplna stropu z wełny mineralnej gr. 15 cm
- montaż podłóg (50% desek odzyskowych, 50% desek nowych)

### IV. Roboty elewacyjne

- obicie odparzonych tynków cokołów
- uzupełnienie tynków cokołów
- mechaniczne czyszczenie tynków elewacji
- gruntowanie cokołu preparatem FUNGIGRUNT
- gruntowanie tynków elewacji preparatem PUTZGRUNT 610
- szpachlowanie powierzchni elewacji szpachlą FASSADEN FEINSPACHTEL P
- malowanie elewacji i gzymsów farbą SILITOL FINISH
- malowanie stolarki drzwiowej i drewnianej żaluzji okien wież

### V. Opaska wokół budynku

- wykonanie opaski z kostki brukowej szarej szerokości 60 cm z obrzeżem trawnikowym

## 2.3. Zakres robót budowlanych remontowych dla dzwonnicy przewidzianych projektem :

Budynek dzwonnicy, murowany, otynkowany zwieńczony kopułą konstrukcji drewnianej pokrytą blachą ocynkowaną

### I. Roboty dekarские

- wymiana pokrycia kopuły dzwonnicy na blachę tytan-cynk
- impregnacja grzybo i ogniochronna drewnianej konstrukcji kopuły
- wymiana obróbek blacharskich na blachę tytan-cynk

### II. Roboty elewacyjne

- wymiana drzwi wejściowych do dzwonnicy
- zamaskowanie blach oporowych ściągów stalowych ścian okrągłymi rozetami wykonanymi ze styropianu ekstrudowanego EPS 200 powlekanego tynkiem na bazie żywic – przyjęto jako wzór rozetę ARSTYL „R14” o średnicy  $\varnothing$  35cm – firmy nmc Polska,
- mechaniczne czyszczenie tynków elewacji
- gruntowanie cokołu preparatem FUNGIGRUNT
- gruntowanie tynków elewacji preparatem PUTZGRUNT 610
- szpachlowanie powierzchni elewacji szpachlą FASSADEN FEINSPACHTEL P
- malowanie elewacji i gzymsów farbą SILITOL FINISH
- malowanie stolarki okiennej

### III. Opaska wokół budynku

- wykonanie opaski z kostki brukowej szarej szerokości 60 cm z obrzeżem trawnikowym

**Uwaga !** Do wszelkich robót elewacyjnych zalecane jest stosowanie preparatów jednej firmy. W szczególności poleca się produkty firm BAYOSAN, REMMERS, CAPAROLL lub ISPO-DYCKERHOFF, które zostały przyjęte jako przykładowe celem określenia ich jakości.

W niniejszym opracowaniu przyjęto produkty firmy CAPAROLL, dopuszcza się jednak zastosowanie produktów innej firmy o podobnych parametrach technicznych wymaganych przy tego typu pracach renowacyjnych elewacji ( do renowacji wilgotnych i zasolonych powierzchni zewnętrznych, np. w kościołach i starych budynkach ).

Należy przestrzegać wskazówek wykonawczych oraz stosowania ogólnych reguł budowlanych a także przepisów zawartych w warunkach technicznych dotyczących każdego z firmowych produktów.

Remont okien obejmuje oczyszczenie drewna z farby olejnej, uzupełnienie ewentualnych ubytków szpachlami do drewna, uzupełnienie ubytków kitu szklarskiego i pomalowaniu elementów drewnianych farbami do drewna.

Przyjmuje się wymianę struchlałych desek ukośnych (żaluzji) w oknach kopuły i wieży kościoła.

W niniejszym projekcie przyjęto farby do drewna firmy STO.

Dla okien – farba Dark oak (ciemny dąb)

Dla żaluzji okien kopuły i wieży – Ebony ( heban )

Remont drzwi obejmuje oczyszczenie drewna z farby olejnej, uzupełnienie ewentualnych ubytków szpachlami do drewna i pomalowaniu.

Dla drzwi przyjęto farbę Dark oak (ciemny dąb).

Kolorystyka ścian :

Przyjęto, iż przed przyjęciem ostatecznej kolorystyki na ścianie kościoła zostanie wykonanych (pomalowanych ) 5 wariantów w postaci płaszczyzn o wym. 1,0mx 1,0m każda w kolorach z wzornika farb krzemianowych CAPAROL :

- 1/ Nutria 18 (jaśniejszy), Nutria 16 (ciemniejszy),
- 2/ Havanna 18 (jaśniejszy), Havanna 16 (ciemniejszy),
- 3/ Masone 18 (jaśniejszy), Masone 16 (ciemniejszy),
- 4/ Mais 18 (jaśniejszy), Mais 16 (ciemniejszy),
- 5/ Ingwer 18 (jaśniejszy), Ingwer 16 (ciemniejszy).

Baza (cokół budynków ) w kolorze Bazalt 13.

Osateczny wybór kolorystyki z wariantów j.w. zostanie przyjęty komisyjnie i zaakceptowany w protokole.

**UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
**( W SZCZEGÓLNOŚCI FARB ) A ZWIĄZANYCH Z POMALOWANIEM : ŚCIAN,**  
**DETAILI ARCHITEKTONICZNYCH, STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**  
**NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM CELEM OKREŚLENIA I**  
**ZAMÓWIENIA DODATKOWYCH PRÓBEK KOLORYSTYCZNYCH CELEM**  
**WYKONANIA WSTĘPNYCH PRÓB KOLORYSTYCZNYCH DLA POTRZEB**  
**OSTATECZNEJ AKCEPTACJI PRZEZ : INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.**



**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA  
PROJEKT REMONTU ELEWACJI - PRAC KONSERWATORKICH  
KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO I DZWONNICY  
POD WAZWANIEM ŚW. MAŁGORZATY W CHORZĘCINIE**

**Lokalizacja:** 97- 200 Tomaszów Maz., Chorzęcin 199  
Działka nr 240, obręb Chorzęcin, gmina Tomaszów Maz.

**Inwestor:** Parafia Rzymskokatolicka św. Małgorzaty  
97- 200 Tomaszów Maz., Chorzęcin 199

**PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEJ :**  
mgr inż. arch. Małgorzata Czajka  
upr. Nr UAN.V. 838881/87 z § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1

**PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ :**  
mgr inż. Marek Librowski  
upr. Nr UAN.IV. 10220/172/84 z § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2

LISTOPAD 2009 r.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
DLA PRAC REMONTOWYCH ELEWACJI - PRAC KONSERWATORSKICH  
KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO I DZWONNICY  
POD WAZWANIEM ŚW. MAŁGORZATY W CHORZĘCINIE**

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Przedmiotowa inwestycja związana z remontem elewacji budynku kościoła oraz dzwonnicy wymaga wykonania robót budowlanych zewnętrznych :

- remontu dachów – konserwacja więźby drewnianej dachowej, wymiana istniejącego pokrycia blachą na nową blachę cynkowo- tytanową,
- naprawa i wymiana: obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych, parapetów,
- naprawa tynków i detali ścian elewacji,
- remont stolarki okiennej i drzwiowej,
- malowanie ścian elewacji, wykonanie opaski wokół budynków,
- demontaż stalowego komina, zmiana lokalizacji komina okiennego.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Teren objęty inwestycją zagospodarowany w naniesienia :

- budynek kościoła,
- budynek dzwonnicy,
- elementy małej architektury : krzyż wolnostojący,
- zieleń niską i wysoką zorganizowaną,
- ogrodzenie murowane z główną bramą wejściową od strony północno-wschodniej oraz furtami wejściowymi bocznymi, wjazdem pomocniczym od strony zachodniej ( do pobliskiego cmentarza ),
- utwardzony plac główny wejściowy z otokiem komunikacji dookoła kościoła,
- słupy oświetleniowe wolnostojące.

Budynek kościoła zlokalizowany jest w centrum Chorzęcina - na naturalnym wzniesieniu terenu w bezpośrednim sąsiedztwie głównej drogi lokalnej od której został oddzielony murem przykościelnym, funkcjonalnie połączony drogą wewnętrzną z pobliskim cmentarzem.

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

Na terenie działki nie ma elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, lecz ze względu na wykonywanie remontu przy funkcjonowaniu kościoła również w dni powszednie będzie zachodziło zagrożenie dla osób wiernych – ich ruchu pieszego do i wokół obiektu.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Szczegółowy zakres robót budowlanych o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, obejmuje w przypadku przedmiotowej inwestycji :

- roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości
- b/ roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m a w szczególności przy:
  - wykonywaniu więźby dachowej: ołaczeniu dachu, demontażu i montażu nowego krycia dachu blachą, wykonywaniu obróbek blacharskich (niebezpieczeństwo upadku z rusztowań lub dachu, osunięcie się materiałów budowlanych lub narzędzi),
  - wykonywaniu elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań, osunięcie się materiałów budowlanych lub narzędzi,
  - e/ montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich

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

Roboty budowlane powinny być realizowane pod kierownictwem osoby posiadającej wymagane uprawnienia w danym zakresie, przy zachowaniu przepisów BHP. Kierownik budowy dokona instruktażu pracowników ze wskazaniem zagrożeń.

Przy wykonywaniu ścian : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych ; Dz.U.nr47 poz.401 rozdział 8- Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie.

Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. ; Dz.U.nr47 poz.401 rozdział 9 Roboty na wysokościach, rozdział 13 – Roboty ciesielskie, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne.

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

- na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów : najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku Policji,
- w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników,
- telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.,
- paski i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.,
- ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. Min 1,5m, oznakować na planie j.w.,
- bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową,
- rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.

Ponieważ przy realizacji przedmiotowej inwestycji zgodnie z danymi wynikającymi z niniejszej informacji będą wykonywane roboty budowlane, których charakter, organizacja prowadzenia mogą stwarzać szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (praca na wysokości powyżej 5,0m) **należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany „Planem bioz”** - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz.U.03.120.1126 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003r.)

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW  
DO PROJEKTU REMONTU ELEWACJI - PRAC KONSERWATORKICH  
RZYMSKOKATOLICKIEGO KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO  
POD WAZWANIEM ŚW. MAŁGORZATY W CHORZĘCINIE**

**Lokalizacja:** 97- 200 Tomaszów Maz., Chorzęcin 199  
Działka nr 240, obręb Chorzęcin, gmina Tomaszów Maz.

**Inwestor:** Parafia Rzymskokatolicka św. Małgorzaty  
97- 200 Tomaszów Maz., Chorzęcin 199

Oświadczenie projektantów do przedmiotowego opracowania pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno – budowlanymi :

oświadczamy, iż przedmiotowe opracowanie projektu budowlanego zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**projektant:**

mgr inż. MAREK LIBROWSKI  
upr. Nr UAN.IV. 10220/172/84 z § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2

**projektant:**

mgr inż. arch. MAŁGORZATA CZAJKA  
upr. Nr UAN.V. 838881/87 z § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1