

Białystok 6 listopad 2011r.

OŚWIADCZENIE
(ZGODNIE Z ART.20 UST.4 PRAWA BUDOWLANEGO)

PROJEKT BUDOWLANY remontu i przebudowy budynku kościoła parafialnego, wież i ogrodzenia oraz zagospodarowania terenu w zakresie między innymi: remont elewacji, wymiana pokrycia dachowego, renowacja i wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, remont i przebudowa schodów zewnętrznych oraz wymiana nawierzchni wokół kościoła z korektą konfiguracji terenu na części działki nr ewid. geod. 1818 położonej w Tykocinie, **został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

P O D P I S A N O

PROJEKTANT :

architektura -mgr inż. arch. Sławomir
MAKSIMOWICZ
upr.proj.w specj. architektonicznej
bez ograniczeń nr B1/99/92
(czł.PdOIA nr PD-0077)

konstrukcje - inż. Ryszard BUŁAT
upr.proj.w specj. konstr.-bud.
nr B1/12/84 i B1/221/75,
(czł.POIIB nr PDL/BO/0163/01)

drogi -mgr inż. Krzysztof SZMIDT
upr.proj.w specj. Dróg nr B1/31/90
(czł.POIIB nr PDL/BD/1494/01)

instalacje sanitarne - mgr inż. Robert JURASZ
upr.proj.w specj. instalacji i urządzeń sanit. bez
ograniczeń nr B1/75/90
(czł.POIIB nr PDL/IS/1986/02)

inst. elektr. -mgr inż. Wojciech KAMIŃSKI
upr.proj.w specj. sieci i instalacji elektr.
bez ograniczeń nr B1/7/01
(czł.POIIB nr PDL/IE/0583/01)

SPRAWDZAJĄCY :

architektura -mgr inż.arch. Mirosław SNARSKI
upr.proj.w specj. architektonicznej bez ograniczeń
B1/152/91 (czł.POIA nr PD-0076)

konstrukcje-mgr inż.Helena MALISZEWSKA
upr.proj.w specj. konstr.-bud.nr B1/ 16/81
(czł.POIIB nr PDL/BO/0880/01)

drogi - mgr inż. Benedykt KWIATKOWSKI
upr.proj.w specj. dróg nr B1 204/89
(czł.POIIB nr PDL/BD/0802/01)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

STRONA TYTUŁOWA

Rodzaj opracowania : **PROJEKT BUDOWLANY** remontu i przebudowy budynku kościoła parafialnego, wież i ogrodzenia oraz zagospodarowania terenu w zakresie między innymi: remont elewacji, wymiana pokrycia dachowego, renowacja i wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, remont i przebudowa schodów zewnętrznych oraz wymiana nawierzchni wokół kościoła z korektą konfiguracji terenu na części działki nr ewid. geod. 1818 położonej w Tykocinie

Adres obiektu: ul.11-go Listopada2, 16-080 Tykocin , dz. nr ew.geod. 1818

Inwestor : Parafia Rzymskokatolicka p.w. Trójcy Przenajświętszej w Tykocinie.

Adres Inwestora : ul.11-go Listopada2, 16-080 Tykocin , dz. nr ew.geod. 1818

Projektant:

architektura -mgr inż. arch. Sławomir MAKSIMOWICZ

upr.proj.w specj. architektonicznej
bez ograniczeń nr B1 /99/92
(czł.PdOIA nr PD-0077)

konstrukcje - inż. Ryszard BUŁAT

upr.proj.w specj. konstr.-bud.
nr B1 /12/84, B1/221/75
(czł.POIIB nr PDL/BO/0163/01)

drogi -mgr inż. Krzysztof SZMIDT

upr.proj.w specj. dróg
nr B1 /31/90
(czł.POIIB nr PDL/BD/1494/01)

instalacje sanitarne - mgr inż. Robert JURASZ

upr.proj.w specj. instalacji i urządzeń sanit. bez
ograniczeń nr B1 /75/90
(czł.POIIB nr PDL/IS/1986/02)

inst. elektr. -mgr inż. Wojciech KAMIŃSKI

upr.proj.w specj. sieci i instalacji elektr.
bez ograniczeń nr B1 /7/01
(czł.POIIB nr PDL/IE/0583/01)

Adres projektanta: **DF-Studio Projektowe s.c.** , Sławomir Maksimowicz , Mirosław Snarski ,
ul. Dojlidy Fabryczne 23 , 15-565 Białystok

CZĘŚĆ OPISOWA

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

Informacje ogólne

- Obiekt: Kościół Parafialny p.w. Trójcy Przenajświętszej w Tykocinie
- Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka w Tykocinie
- Adres Inwestora : ul. 11-go Listopada 2, dz. nr ew.geod. 1818

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

1. Roboty rozbiórkowe - demontaż pokrycia dachu, konstrukcji drewnianej, części stolarki okiennej
2. Roboty rozbiórkowe w wykopach przy fundamentach i ścianach murowanych kościoła
3. Roboty rozbiórkowe - zdjęcie nawierzchni wokół kościoła (ok. 20-30cm) w celu wykonania nowej konfiguracji terenu
4. Roboty odgrzybieniuowe, impregnacyjne, izolacyjne, betoniarskie i murarskie przy fundamentach
5. Montaż i rozbiórka rusztowań
6. Roboty odgrzybieniuowe i impregnacyjne ist. elem. więźby ,
7. Remont elewacji tj. odkażenie i odgrzybienie murów, skucie „odparzonych” tynków zewnętrznych, uzupełnienie ubytków cegieł, spoinowanie, wykonanie nowych tynków wapiennych
8. Roboty montażowe stolarki drewnianej i aluminiowej osłonowej i roboty renowacyjne przy stolarce drewnianej istniejącej
9. Roboty montażowe przy instalacji elektrycznej zewnętrznej tj. zdemonstowanie istniejącego przyłącza elektrycznego napowietrznego (na czas prac remontowych) oraz ponowne jego zamontowanie po zakończeniu remontu elewacji
10. Wykonanie posadzek i okładzin ściennych
11. Wykonanie instalacji odgromowej zewnętrznej tj. demontaż instalacji istniejącej i zamontowanie nowej
13. Roboty malarskie
14. Roboty montażowe - dekarские: pokrycia dachu (dachówka ceramiczna), pokrycia kopuły sygnaturki (bl. miedziana) wykonanie izolacji i obróbek blacharskich, podokienników, rynien i rur spustowych (bl. cynkowa)
15. Roboty renowacyjne i uzupełniające pokrycia istniejącego (bl. miedziana) kopuł wież dzwonowej i zegarowej
16. Wykonanie дренаżu i urządzeń sanit. wokół bud. kościoła (w ramach usprawnienia istniejącego systemu odwodnienia terenu)
16. Roboty drogowo-ziemne (rozebranie istniejącego chodnika z płyt betonowych, wykonanie nowej konfiguracji terenu z redukcją powierzchni wokół kościoła, wykonanie chodnika z kostki granitowej i płyt granitowych, wykonanie opasek brukowanych przy budynku kościoła oraz przy murze ogrodzenia, wykonanie ścieku brukowanego i obrukowań studzienek ściekowych, wykonanie i odbudowa trawników)

2. Stan istniejący

Działka jest zabudowana , ogrodzona , przylega do ulic 11-go Listopada, Poświętnej i pl. Czarneckiego. Obiekt zabytkowy znajduje się na terenie zabytkowego założenia urbanistycznego

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nie występują w docelowym zagospodarowaniu terenu

- w trakcie realizacji robót – użytkowane wejścia do obiektu

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

- dezynfekcja zagrzybionych miejsc preparatem biobójczym -możliwość zatrucia
- remont elewacji - możliwość zatrucia
- wykonywanie wykopów przy odsłanianiu fundamentów i wykonywaniu drenażu (jako modernizacji ist. systemu odwodnienia terenu) - możliwość przysypania ziemią
- wymiana części elementów konstrukcyjnych więźby dachowej - możliwość upadku z wysokości
- wymiana pokrycia dachu, pokrycia sygnaturki, renowacji pokrycia wież, wykonanie obróbek blacharskich - możliwość upadku z wysokości oraz porażenia prądem z istniejącego przyłącza energetycznego linii napowietrznej

5. Kierownik budowy powinien sporządzić plan BIOZ dla robót wyszczególnionych poniżej:

5.1 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m.

- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań- rozbiórki i montaż okładzin elewacji, demontaż i montaż opraw, przewodów elektr. ,roboty na wysokości ponad 6 m przy montażu pokryć dachowych i obróbek blacharskich

5.2 Wykonywanie wykopów

- o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1.5 m

5.3 Odgrzybianie ,impregnacja, malowanie i remont elementów

- odgrzybianie i impregnacja elementów w ciasnych i pozbawionych wentylacji pomieszczeniach -możliwość zatrucia

5.4Możliwość porażenia prądem elektrycznym przy użyciu sprzętu elektrycznego przy wykonywaniu robót budowlanych, demontażowych, montażowych

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Każdorazowo przed rozpoczęciem robót kierujący zespołem lub kierownik robót winien udzielić instruktażu dla pracowników. Instruktaż powinien składać się z:

- wymienienia rodzaju wykonywanych robót z dokładnym określeniem ich kolejności,
- omówienie rodzaju zagrożeń dla zdrowia i życia występujące przy wykonaniu tych robót,
- omówienia środków ochrony osobistej i sprzętu bhp jaki należy użyć przy wykonywaniu zaplanowanych robót.
- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia i poinformowania o miejscu wystawienia apteczki pierwszej pomocy.
- powiadomić o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej (np. odzieży ochronnej) zabezpieczających przed skutkami zagrożenia.
- przedstawić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby odpowiedzialnej.
- określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.
- Pracownicy operujący podręcznym sprzętem mechanicznym przed przystąpieniem do robót wykonawczych winni być przeszkoleni i pouczeni o zagrożeniach wynikających z pracy pod ruchem w rejonie ruchu pieszego.
- Powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP w zakresie wykonywania robót ziemnych i drogowych. Osoby obsługujące zagęszczarki mechaniczne powinny posiadać odpowiednie uprawnienia i być przeszkoleni w zakresie BHP posługiwania się tego typu sprzętem.

6.1 Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót

budowlanych: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 18 – roboty rozbiórkowe: Wszelkie prace demontażowe instalacji elektr. (tj. zdemontowanie ist. przyłącza napowietrznego na okres prowadzenia prac remontowych na elewacjach) powinny być wykonywane po odłączeniu linii zasilającej budynek (włącznik i eksploatacja PGE). Prace na i w pobliżu czynnych urządzeniach elektroenergetycznych, nie odłączonych na stałe od sieci, należy wykonywać na polecenia (pisemne) wystawione przez uprawnionego pracownika właściciela sieci. Roboty można rozpocząć po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do pracy. W takich przypadkach, przed rozpoczęciem robót, kierujący zespołem, na którego zostało wystawione polecenie, winien dokładnie określić miejsce pracy i sposób przygotowania miejsca pracy, jakie przejął od dopuszczającego (miejsca odłączenia urządzeń i założenia uziemień).

6.2 Przy wykonywaniu robót ziemnych (wykopów) wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 10 – roboty ziemne.

6.3 Przy wykonywaniu robót na wysokościach: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach,

6.4 Przy wykonywaniu remontu ścian elewacji: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12 – roboty tynkarskie i murarskie

6.5 Przy wykonywaniu remontu wieżby dachowej i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j. w.: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach. 13- Roboty ciesielskie, rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne:

6.6 Przy wykonywaniu robót impregnacyjnych i odgrzybieniwych wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 11 – roboty impregnacyjne i odgrzybieniwowe

7. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- 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:
- Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w:
- Rusztowania- bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm. poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie
- Wszyscy pracownicy winni posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.

- Osoby dozoru technicznego winne posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób sprawujących dozór na eksploatację i budowę urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
- Pracownicy pracujący na wysokości winni być przeszkoleni i posiadać odpowiedni sprzęt asekuracyjny zgodnie z „Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, spełniający wymogi normy PN-90 Z-08057 „Sprzęt ochronny chroniący przed upadkiem z wysokości”.
- Prace przy urządzeniach dźwigowych i innych urządzeniach budowlanych wykonać zgodnie z „Rozporządzenie Ministrów: Pracy, Opieki Społecznej oraz Zdrowia z 20.03.1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi” i „Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych”
- Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonać zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych”.

Projektant:

architektura -mgr inż. arch. Sławomir MAKSIMOWICZ
upr.proj.w specj. architektonicznej
bez ograniczeń nr B1/99/92
(czł.PdOIA nr PD-0077)

konstrukcje - inż. Ryszard BUŁAT
upr.proj.w specj. konstr.-bud.
nr B1/12/84 i B1/221/75
(czł.POIIB nr PDL/BO/0163/01)

drogi -mgr inż. Krzysztof SZMIDT
upr.proj.w specj. Dróg nr B1/31/90
(czł.POIIB nr PDL/BD/1494/01)

instalacje sanitarne - mgr inż. Robert JURASZ
upr.proj.w specj. instalacji i urządzeń sanit.
bez ograniczeń nr B1/75/90
(czł.POIIB nr PDL/IS/1986/02)

inst. elektr. -mgr inż. Wojciech KAMIŃSKI
upr.proj.w specj. sieci i instalacji elektr.
bez ograniczeń nr B1/7/01
(czł.POIIB nr PDL/IE/0583/01)

