

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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

STRONA TYTUŁOWA

OBIEKT: **KOŚCIÓŁ RZYMSKOKATOLICKI PW. ŚW. JAKUBA APOSTOŁA- remont obiektu
zabytkowego, budowa instalacji odgromowej**

KATEGORIA OBIEKTU: X

ADRES INWESTYCJI: **ul. Rynek 17a, 16-423 Bakalarzewo
dz. nr 836/1**

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: obręb: 0002 Bakalarzewo,
jednostka: 201201_2 Bakalarzewo
201201_2.0002.836/1

INWESTOR: **Parafia św. Jakuba Apostoła w Bakalarzewie**

ADRES INWESTYCJI: **ul. Rynek 17a, 16-423 Bakalarzewo
dz. nr 836/1**
obręb: 0002 Bakalarzewo,
jednostka: 201201_2 Bakalarzewo

PROJEKTANCI:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. Mirosław SNARSKI
nr upr. BŁ/152/91

BRANŻA KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Ryszard BUŁAT
upr.nr Bł /221/75

BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Marek SWORSKI
BŁ/52/89

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Część opisowa

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego wynikający z:

- 1.1. roboty rozbiórkowe-demontaż pokrycia dachu , konstrukcji więźby,
- 1.2. roboty rozbiórkowe w wykopach przy fundamentach i ścianach murowanych Bazyliki i muru ogrodzenia oraz na odcinku przebudowywanego chodnika
- 1.3. roboty betoniarskie i murarskie przy fundamentach
- 1.4. montaż i rozbiórka rusztowań
- 1.5. roboty odgrzybieniuowe i impregnacyjne ,
- 1.6. remont powierzchni ścian i elewacji
- 1.7. roboty montażowe stolarki
- 1.8. wykonanie posadzek i okładzin ściennych
- 1.9. wykonanie instalacji kanalizacyjnych odwadniających i in. urządzeń sanit.
- 1.10. wykonanie instalacji ,demontaż instalacji elektrycznych oraz budowa nowej instalacji
- 1.11. roboty malarskie
- 1.12. roboty montażowe nowego pokrycia elewacji, elementów pokrycia dachu izolacji, obróbek blacharskich
- 1.13. roboty przy nawierzchniach (przebudowa odcinka istniejącego chodnika, wykonanie opasek żwirowych przy obiekcie, korekta ukształtowania terenu w obrębie robót, wykonanie i odbudowa trawników)

2. Przewidywane rozbiórki:

- pokrycia dachu i elementów konstrukcji dachu,
- detali architektonicznych i wystroju elewacji

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

- ciągi piesze i dojazdy komunikacyjne prowadzące do wejść do budynku-istn.obiekt sakralny w ciągłym użytkowaniu
- kable energetyczne nn oświetlenia terenu

4. Kierownik budowy powinien sporządzić

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

4.1 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m. a w szczególności

- wykonywanie więźby dachowej, ołacenie i krycie dachu, wykonywanie obróbek blacharskich: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu,
- wykonywanie stropu: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań:
- wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań:

4.2 Wykonywanie stemplowań i wzmocnień dla zapewnienia bezpieczeństwa konstrukcji:

- stemplowanie i podparcie konstrukcji dachu na czas remontu

4.3 Wykonywanie robót odgrzybieniuowych

- wykonywanie prac impregnacyjnych i odgrzybieniuowych elementów drewnianych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem

do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- 5.1 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. powinny być wykonywane po odłączeniu linii zasilającej budynek (wł. 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).

5.2 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,

5.3 Przy wykonywaniu ścian, płyt i 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

5.4. Przy wykonywaniu remontu elewacji: 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:

5.5. 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

5.5. Roboty przy nawierzchniach zewnętrznych w pobliżu wykopów wykonywać w wygradzeniu zabezpieczającym przez dostępem osób postronnych

6. 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- barierki 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 eksploatacją i budową 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”.

OPRACOWALI:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

mgr inż. arch. Mirosław SNARSKI
nr upr. BŁ/152/91

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:

mgr inż. Ryszard BUŁAT
upr.nr Bł /221/75

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

mgr inż. Marek SWORSKI
BŁ/52/89
