

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDYNKI DZWONNICZY I KOSTNICY PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. JÓZEFA W PUŁAWACH UL. WŁOSTOWICKA 42, 24-100 PUŁAWY
Nazwa inwestora oraz jego adres	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. JÓZEFA UL. WŁOSTOWICKA 61, 24-100 PUŁAWY WŁOSTOWICE
Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację	JANUSZ SZYMANEK UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 9/18 20-611 LUBLIN

## CZĘŚĆ OPISOWA

### INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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

**Przedmiotem zamierzenia jest remont dwóch obiektów budowlanych na terenie kościoła parafialnego pw. św. Józefa w Puławach: dawnej kostnicy i dzwonnicy.**

**Kostnicy dotyczyć będą min. odtworzenia pokrycia dachowego, wymiany więźby dachowej, odtworzenie podbicia drewnianego sufitu wraz z obróbkami blacharskimi, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej, odtworzenie/uzupełnienie tynków, malowanie, wykonanie odwodnienia z kostki granitowej.**

**W ramach remontu dzwonnicy zostaną wykonane następujące prace: wymiana elementów więźby dachowej wraz z obróbkami blacharskimi, odtworzenie/uzupełnienie tynków, malowanie, wykonanie odwodnienia z kostki granitowej.**

#### **Kolejność robót KOSTNICA**

- zgłoszenie odpowiednim organom rozpoczęcia budowy
- zabezpieczenie terenu budowy
- wykonanie wykopów i osuszenie oraz zabezpieczenie od wilgoci ścian fundamentowych
- demontaż istniejącego pokrycia dachowego wraz z więźbą (krokwiami)
- odkrycie konstrukcji stropu drewnianego (demontaż deskowania) celem dokonania oceny stanu technicznego belek stropowych
- ewentualne naprawy – uzupełnienia lub wzmocnienia belek stropowych
- wymiana krokwí, wprowadzenie murlat
- realizacja deskowania stropu, naprawa posadzki przyziemia
- prace tynkarskie (uzupełnienie ubytków tynków wewnętrznych i zewnętrznych), uzupełnienie profili ciągnionych
- montaż deskownia połaci dachu i jego pokrycia
- realizacja obróbek blacharskich i rur spustowych
- realizacja opaski odwadniającej wokół budynku
- roboty wykończeniowe wewnętrzne
- roboty wykończeniowe zewnętrzne

#### **Kolejność robót DZWONNICA**

- zgłoszenie odpowiednim organom rozpoczęcia budowy
- zabezpieczenie terenu budowy
- wykonanie wykopów i osuszenie oraz zabezpieczenie od wilgoci ścian fundamentowych
- wymiana zniszczonych podwalin konstrukcji wsporczej dzwonów
- ewentualne naprawy – uzupełnienia lub wzmocnienia konstrukcji wsporczej i więźby
- prace tynkarskie (uzupełnienie ubytków tynków wewnętrznych i zewnętrznych), uzupełnienie profili ciągnionych
- montaż deskownia połaci dachu i jego pokrycia
- realizacja obróbek blacharskich i rur spustowych
- realizacja opaski odwadniającej wokół dzwonnicy
- roboty wykończeniowe zewnętrzne

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

**Kościół parafialny p.w. św. Józefa, ogrodzenie terenu kościoła murem, dzwonnica, budynek dawnej kaplicy, wodociąg, linia elektroenergetyczna, oświetlenie terenu.**

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

**Istniejąca elektryczna instalacja pod napięciem zasilająca dzwonnice oraz budynek dawnej kostnicy.**

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

- roboty montażowe
- praca na wysokości
- praca sprzętu zmechanizowanego
- transport, składowanie i przemieszczanie materiałów budowlanych

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

**Brak przewidywanych do przeprowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych**

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

**Powołać kierownika budowy. Poprawnie zagospodarować plac budowy. Budowę wyposażać w odpowiednie tablice informacyjne i instruktażowe, sprzęt pierwszej pomocy, BHP i p/poż. Przeprowadzić branżowe szkolenie pracowników pod względem BHP przed przystąpieniem do realizacji robót na stanowiskach pracy. Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy branż biorących udział w inwestycji, które pracownicy mają obowiązek znać i stosować. Wiedza, o której mowa powinna być potwierdzona branżowymi zaświadczeniami kwalifikacyjnymi. Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonywania prac zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.**

- założyć dziennik budowy
- opracować harmonogram organizacji robót
- ustawić tablicę administracyjną budowy
- wyznaczyć i oznakować place składowania materiałów budowlanych
- wyznaczyć i oznaczyć strefy montażu elementów budowlanych
- wyposażać teren budowy w sprzęt BHP i P.Poż
- zapewnić środki łączności z jednostkami administracji budowlanej, pomocy medycznej i służb technicznych, straży pożarnej, policji itp
- stosować sprawny i odpowiedni sprzęt mechaniczny
- stosować materiały posiadające odpowiednie atesty techniczne

- prace w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia terenu prowadzić w obecności, oraz pod nadzorem odpowiednich służb technicznych
- stosować odpowiedni sprzęt BHP przy pracach ogólnych i na wysokości
- w sytuacji zagrożenia na terenie budowy wyłączyć zasilanie istniejącej rozdzielniczy budowlanej

Należy zwrócić szczególną uwagę na organizację pracy i prawidłowe urządzenie placu budowy

Zgodnie z art. 18 i 21 Prawo budowlane przed rozpoczęciem budowy kierownik robót musi opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniający specyfikę obiektu oraz warunki prowadzenia robót. Zakres i formę „planu BIOZ” określa Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z 2003 r.