

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

- REMONT WYBRANYCH ELEMENTÓW KOŚCIOŁA ORAZ DZWONNICY**
- PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH**
- BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI MONITORINGU**

Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela
37-307 Brzóza Królewska 493

Lokalizacja:

Działki nr ewid.: **3329** w Brzozie Królewskiej
Identyfikator dz.: **180804_2.0032.3329**

Kategoria obiektu budowlanego: **X**

Opracował:

Mgr inż. Karol Kupras
PDK/0133/PWOK/22
Specjalność konstrukcyjno-budowlana
Giedlarowa, 339b, 37-300 Leżajsk

Leżajsk, sierpień 2024

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji budynków i pozostałych robót zamierzenia

- ⇒ Roboty rozbiórkowe schodów przewidzianych do przebudowy,
- ⇒ Wykonanie podłóży, izolacji i posadzek,
- ⇒ Malowanie ścian i sufitów tynkowanych,
- ⇒ Oczyszczenie istniejących cyklów na murze kościoła oraz dzwonnicy wraz z jej zabezpieczeniem,
- ⇒ Wykonanie uzupełnienia spękań oraz ubytków wraz z oczyszczeniem elementów wystroju sztukatorskiego,
- ⇒ Demontaż parapetu cokołu skucie istniejącego cokołu z płytek z piaskowca, oczyszczenie powierzchni do warstwy pierwotnej z cegły oraz odtworzenie cokołu z tynku piaskowego na kościele oraz dzwonnicy,
- ⇒ Oczyszczenie obróbek blacharskich z miedzi na przyporach,
- ⇒ Odtworzenie miedzianych rur spustowych,
- ⇒ Likwidacja skrzynki gazowej wraz z kominem,
- ⇒ Wymiana istniejącej skrzynki gazowej,
- ⇒ Odnowienie wybranej stolarki okiennej,
- ⇒ Wymiana drzwi zewnętrznych do zakrystii południowej na nowe,
- ⇒ Remont pomieszczenia zakrystii północnej,
- ⇒ Montaż żaluzji zewnętrznej za figurą Matki Bożej z Lourdes

2. *Wykaz istniejących obiektów budowlanych*

Teren działki jest zabudowany budynkiem kościoła, kaplicy cmentarnej o powierzchni oraz budynkiem z sanitariatami. Na działce inwestycyjnej znajdują się również elementy małej architektury takie jak: dzwonnica oraz grotta z figurą Matki Boskiej z Lourdes (poza zakresem mapy do celów projektowych); posiada infrastrukturę podziemną w postaci sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, energetycznej, gazowej oraz zewnętrznej instalacji elektrycznej – oświetleniowej. Teren działki jest położony na wzniesieniu w stosunku do działek sąsiednich., graniczący: od 2 stron z działkami budowlanymi, z jednej ze stron z drogą gminną i jedną ze stron z potokiem Tarlaka

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

4. *Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich występowania:*

Podczas realizacji robót mogą wystąpić zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - podczas wykonywania prac transportowych, przy robotach demontażowych, robotach prowadzonych na wysokości w szczególności na wysokości powyżej 5,0m: roboty montażowe stolarki okiennej, roboty związane z oczyszczaniem elewacji; a także podczas pracy sprzętem elektromechanicznym; oraz podczas robót rozbiórkowych.

5. *Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:*

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany opracować instrukcje bezpiecznego ich wykonywania, zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Szkolenie BHP wszystkich pracowników należy przeprowadzić przed rozpoczęciem robót budowlanych. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

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 sprawną i bezpieczną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:*

Umieścić wykaz zawierający adresy i numery najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej i policji.

Na terenie budowy w oznaczonym miejscu umieścić punkt pierwszej pomocy.

Na terenie budowy zlokalizować miejsce na kaski ochronne, pasy i liny zabezpieczające.

Teren budowy ogrodzić na wysokość minimum 1.5m

Barierki zabezpieczające i deski krawężnikowe wykonać z krawężniaków o szerokości min. 15cm, poręcz na wysokości 1,1m, wypełnienie ażurowe.

Rozmieścić tablice ostrzegawcze. Sporządzić i umieścić na terenie budowy w oznaczonym miejscu plan budowy zawierający wszystkie powyższe elementy.

Zwrócić szczególną uwagę na zachowanie warunków BHP podczas montażu i wykonywania prac na wysokości. Sprawdzić prawidłowość podłączeń i stan techniczny sprzętu elektromechanicznego. Materiały budowlane potrzebne do realizacji zadania składować w sposób nie kolidujący z trasami komunikacyjnymi.

Zachować ład i porządek na terenie budowy. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.

Opracował:

Mgr inż. Karol Kupras

PDK/0133/PWOK/22

Specjalność konstrukcyjno-budowlana