

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PLANU „BIOZ”

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO W OZIMKU
46-040 Ozimek, ul. Częstochowska 27

Inwestor, adres:

Urząd Gminy i Miasta w Ozimku,
ul. Ks. J. Dzierżona 4b, 46-040 Ozimek

Projektant:

mgr inż. arch. Ewa Majewska-Berthold

Opracował:

mgr inż. arch. Radosław Wisiecki

Opracowanie zawiera:

- część opisową

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

Przebudowa istniejącego budynku zaplecza sportowego w Ozimku.

Roboty budowlane, których charakter, organizacja i miejsce prowadzenia niosą wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania gruzem, lub upadku z wysokości. Kolejność wykonywania:

- a/ wykonywanie robót rozbiórkowych
- b/ wykonywanie przebić w ścianach istniejących
- c/ wykonywanie zaprojektowanych ścian działowych

Dalsza kolejność będzie uzgadniana pomiędzy inwestorem a wykonawcą, jest ona uzależniona od możliwości technicznych wykonawcy i finansowych inwestora.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Planowana inwestycja będzie realizowana w budynku zaplecza sportowego w Ozimku. Powstanie również rampa dla niepełnosprawnych wzdłuż jednej z elewacji.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działek, mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie przy planowanym przedsięwzięciu nie występują elementy bezpośrednio wpływające na zdrowie i zagrożenie ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji projektowanych robót budowlanych.

Realizacja planowanej przebudowy budynku zaplecza sportowego w Ozimku stwarza zagrożenia, wynikające z prowadzenia następujących prac budowlano – montażowych:

- robót rozbiórkowych w istniejącym budynku;
- robót murarskich;
- robót montażowych;
- robót instalacyjnych z wykorzystaniem gazów technicznych;
- robót montażowych z wykorzystaniem elektronarzędzi;
- prac z wykorzystaniem materiałów chemicznych, szkodliwych dla ludzi i łatwopalnych;
- transportu materiałów i sprzętu.

Czas i skala zagrożeń oraz miejsca szczegółowe ich występowania związane są ściśle z harmonogramem prac, przyjętym przez wykonawcę.

W trakcie wykonywania robót budowlanych należy zastosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z charakteru tych robót, w tym

zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Pracownicy zatrudnieni do realizacji zadania powinni posiadać aktualne szkolenie w zakresie przepisów BHP na budowie oraz szkolenia specjalistyczno - branżowe dla robót elektrycznych, itp. w zależności od potrzeb.

Przed przystąpieniem do wykonania robót powinni przejść szkolenie stanowiskowe na placu budowy. Teren budowy wyposażać należy w niezbędne tablice informacyjne i instrukcje postępowania w przypadku pożaru, katastrofy lub wypadku.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwa.

W przypadku przedmiotowej inwestycji roboty budowlane prowadzone są poza strefami szczególnego zagrożenia. Należy jednak przewidzieć drogi ewakuacyjno – dojazdowe i zagospodarować oraz oznakować miejsca podręcznego sprzętu przeciwpożarowego i pierwszej pomocy oraz telefonu.

7. Informacja o zobowiązaniu wykonawcy

W czasie realizacji przedmiotowej inwestycji zobowiązuje się wykonawcę do przestrzegania obowiązujących norm budowlanych, warunków technicznych wykonywania robót, warunków BHP oraz zasad ochrony pracy, ochrony ppoż. w stosunku do wszystkich przewidzianych projektem rozwiązań, jak też stosowania wyłącznie materiałów posiadających aktualne aprobaty techniczne, atesty oraz dopuszczenie do obrotu i stosowania w budownictwie.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Radosław Wisiecki

mgr inż. arch. Ewa Majewska-Berthold