

INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ NA DZIAŁCE NR EWID. 736, REMBÓW 52, 26-035 RAKÓW

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.
2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.
3. ISTNIEJĄCE ZAINWESTOWANIE TERENU.
4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.
5. ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI WYSTĘPUJĄCE PODCZAS BUDOWY.
6. SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.
7. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

AD.1. dane ogólne:

1.1. Inwestor :

Powiat Kielecki - Starostwo Powiatowe w Kielcach
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce

1.2. Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 736
jednostka ewid. Raków, obręb 0020 Rembów
Rembów 52
26-035 Raków

AD.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- roboty ziemne do 4,5m pod p.t.;
- roboty fundamentowe;
- demontaż istniejącego dachu,
- budowa klatki schodowej przy istniejącym budynku mieszkalnym jednorodzinny;
- wykonanie ścian poddasza;
- wykonywanie konstrukcji dachu i pokrycia ;
- wykonywanie elewacji;

AD.3. Istniejące zainwestowanie terenu:

Na działce znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny oraz budynek gospodarczy.

AD.4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie dotyczy.

AD.5. zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

5.1. prowadzenie prac na wysokości powyżej 5,0m, a w szczególności; niebezpieczeństwo upadku z wysokości przy wykonywaniu elementów żelbetowych; konstrukcji słupów, stropów, belek.
niebezpieczeństwo upadku z rusztowań przy; wznoszeniu ścian murowanych, przy pracach elewacji, obróbek blacharskich, pokrycia, montażu instalacji odgromowej i wentylacyjnej oraz wykończenia kominów.

5.2. wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez podparcia o głębokości powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 4,5m. Niebezpieczeństwo przysypania ziemią przy; wykonywaniu fundamentów i słupów.

5.3. wykonywanie prac z udziałem dźwigu. Niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowego i uszkodzenia dźwigu.

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

- Przy wykonywaniu wykopów, stóp fundamentowych, słupów oraz podwalin; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. W sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych.
- przy wykonywaniu konstrukcji żelbetowej hali; słupy, stropy, konstrukcja dachu; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu /j. w./ Dz. U. Nr 47 poz. 401, rozdział 9 –roboty na wysokościach , rozdział 14 –roboty zbrojarskie i betoniarskie.
- przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U.nr47 poz.401 rozdział 7 – maszyny i urządzenia techniczne.

AD.7 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządzonym przez kierownika budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów;

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji.
- W pomieszczeniu socjalnym na planie budowy 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 liny zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j. w.
- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min.=1,5m, oznaczyć na planie j. w.
- Barierki wykonane z desek krawężnikowych szerokości 15cm, poręcz umieszczona na wysokości 1,1m, oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- Skarpy nasypu o odpowiednim nachyleniu.
- Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- Zejścia do wykopu wykonać co 20m bieżących.
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j. w.

*mgr inż. arch. Joanna Pomarańska
upr. SW-40/2008
specjalność architektoniczna b.o.*