

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

**PRZEBUDOWA UKŁADU FUNKCJONALNEGO, ORAZ REMONTU
POMIESZCZEŃ BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ**

Inwestor: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Prószkowie

46-060 Prószków ul. Zamkowa 8

Projektant: mgr inż. arch. Sabina Bagińska

nr uprawnień 06/OPOKK/2014

Adres: 46-053 Dębska Kuźnia, ul. Daniecka 2II

INFORMACJA DO PLANU BIOZ – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót obejmuje

- zagospodarowanie placu budowy,
- roboty murarskie,
- roboty budowlano – montażowe,
- roboty na wysokościach , wznoszenie rusztowań,
- wykończeniowe, malowanie, tynkowanie, instalacje elektryczne i sanitarne

Kolejność realizacji robót do uzgodnienia z Wykonawcą.

Przed przystąpieniem do prac teren należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi oraz informacyjnymi.

2. Wykaz istniejących obiektów

Na terenie zamierzenia budowlanego znajdują się inne obiekty DPS

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

Istniejące drogi dojazdowe i tereny wypoczynku mieszkańców

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych

Podczas realizacji robót budowlanych wystąpią zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, związane z następującymi robotami budowlano – montażowymi:

- prace na wysokościach
- prace przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań
- roboty wykończeniowe na rusztowaniach;
- roboty montażowe z wykorzystaniem elektronarzędzi;
- prace budowlano – montażowe przy realizacji poszczególnych elementów;
- prace z chemią budowlaną
- transport materiałów i sprzętu.

Czas i skala zagrożeń oraz miejsca szczegółowe ich występowania związane są ściśle z harmonogramem prac przyjętym przez Wykonawcę. Należy je szczegółowo określić w planie BIOZ.

Skala zagrożenia i ich rodzaj związane są z technologią wykonywania robót. Wykonawca ustala czas wykonania poszczególnych elementów robót oraz technologię ich wykonania. Z powyższych ustaleń wyniknie ilość zatrudnionych osób, rodzaj zastosowanego sprzętu,

maszyn i tym podobnych środków realizacji. Miejsca i czas wystąpienia zagrożeń związane są z czasem realizacji i kolejnością wykonywania zadań. Roboty realizować z uzgodnieniem z Inwestorem i pod nadzorem. Należy wykonać szczegółowy harmonogram prac i uzgodnić z Inwestorem sposób zabezpieczania obiektu.

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

Prace budowlane objęte przedmiotowym zamierzeniem w całości należy uznać za niebezpieczne. Pracownicy powinni przejść instruktaż stanowiskowy obejmujący:

- harmonogram wykonywania zadań
- szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych robotach budowlanych
- wykaz środków ochrony indywidualnej
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez osoby do tego wyznaczone,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Instruktaż powinien być prowadzony na stanowisku, na którym będzie zatrudniony instruowany pracownik z uwzględnieniem zagrożeń występujących przy pracach przez niego wykonywanych. Przeprowadzone szkolenie stanowiskowe powinno być potwierdzone w formie pisemnej. Szkolenie może prowadzić osoba uprawniona do prowadzenia szkoleń w zakresie przepisów BHP, właściwych dla danych rodzajów prac budowlanych – montażowych w porozumieniu z specjalistą BHP. Pracownicy powinni posiadać szkolenia okresowe oraz badania lekarskie, w tym wysokościowe.

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

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- wykonanie właściwego zagospodarowania terenu budowy,
- wykonanie właściwego zabezpieczenia placu budowy,
- oznakowanie tablicami ostrzegawczymi stref szczególnie niebezpiecznych,
- zabezpieczenie pracowników wykonujących prace na wysokościach w sprzęt chroniący przed upadkiem, tj. kaski i szelki bezpieczeństwa połączone z konstrukcją stałą linią pomocniczą,
- prowadzenie prac budowlanych w sposób zapobiegający kolizji między robotami,
- wyposażenie pracowników w odzież ochronną, tj. kaski, rękawice, buty o utwardzonej podeszwie i utwardzonych nosach
- zastosowanie rusztowania sprawdzonego, sprawnego, posiadającego aktualne atesty, wyposażone w barierkę ochronną umieszczoną na wysokości 1,10m i siatkę chroniącą pracowników przed upadkiem,
- zakotwienie rusztowania do ściany budynku w sposób równomierny przy czym liczbę zakotwień należy ustalać każdorazowo w zależności od rodzaju i wysokości rusztowań,
- koordynacja kolejności wykonywania prac zgodnie z harmonogramem robót,
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i ochrona zdrowia na stanowiskach pracy,

- powierzanie robót odpowiednio wyszkolonym pracownikom, tj. posiadającym kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska, przeszkolonym, posiadającym orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do wykonywania określonej pracy,
- przeprowadzenie instruktażu,
- zorganizowanie i oznakowanie punktu pierwszej pomocy zaopatrzonego w apteczkę lub wyposażenie budowy w apteczkę przenośną,
- zorganizowanie i oznakowanie miejsca podręcznego sprzętu przeciwpożarowego oraz telefonu

mgr inż. arch. Sabina Bagińska
nr uprawnień 06/OPOKK/2014

SABINA BAGIŃSKA
mgr inż. architekt
Porównienia budowlane do projektowania
ograniczeń w specjalności architektonicznej
świadectwo 06/OPOKK/2014