

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1. NAZWA INWESTYCJI.

Rozbudowa budynku Domu Dziecka, polegającej na dobudowie klatki schodowej oraz dźwigu osobowego (etap I).

1.2. LOKALIZACJA INWESTYCJI.

Rafałówka 2
nr ewidencyjny działki 349/2
gmina: Warta
woj. łódzkie, powiat sieradzki

1.3. INWESTOR.

Dom Dziecka w Rafałowce
98-290 Warta
Rafałówka 2

1.4. PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ.

Marcin Gwis
Zam. 98-200 Sieradz
ul. Jagiellońska 14/26

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego według kolejności realizacji poszczególnych obiektów:

Roboty budowlane związane z rozbudową budynku Domu Dziecka:

- geodezyjne wytyczenie rozbudowanej części budynku Domu Dziecka,
- zdjęcie warstwy humusu wraz z wykonaniem wykopów wąsko – przestrzennych pod projektowane ławy fundamentowe,
- wykonanie ław fundamentowych,
- wykonanie murów fundamentowych-piwnic,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych murów fundamentowych-piwnic,
- wykonanie warstw posadzkowych piwnicy,
- wykonanie stropów nad piwnicą,
- wykonanie murów przyziemia,
- wykonanie stropów nad parterem,
- wykonanie murów piętra,
- wykonanie stropów nad piętrem,
- wykonanie ścian attyki,
- ułożenie warstw pokrycia i ocieplenia dachu,
- ułożenie wewnętrznych instalacji elektrycznych i odgromowych,
- wykonanie tynków,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- docieplenie budynków wraz z wykonaniem wypraw zewnętrznych,
- wykonanie robót wykończeniowych w budynku.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- rozbudowany budynek Domu Dziecka,

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

- Budynek podlegający rozbudowie,

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

- zagrożenie upadku z wysokości ponad 5m podczas wykonywania prac budowlanych,
- zagrożenie związane z użyciem elektronarzędzi,
- zagrożenie związane z możliwością porażenia prądem,
- zagrożenie związane z użyciem ciężkiego sprzętu mechanicznego,

- zagrożenie związane z wykonaniem wykopu o głębokości powyżej 2 metrów,
- prace wykonywane bezpośrednio przy istniejącym-rozbudowanym budynku,
- prace wykonywane podczas rozbiórki schodów zewnętrznych oraz fragmentu tarasu,

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

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazać osobę bezpośrednio nadzorującą (odpowiedzialną) poszczególne roboty budowlane,
- przeprowadzić instruktaż BHP przy prowadzeniu robót budowlanych zgodnie z Dz.U.Nr 169 z dnia 26 września 1997r

6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Kierownik budowy przystępując do realizacji robót i przygotowania harmonogramu, zapewni technologię, środki techniczne i organizacyjne do realizacji zadania w sposób wykluczający zaistnienie niebezpieczeństwa i sprawną komunikację, łączność, dla umożliwienia szybkiej ewakuacji i zaalarmowania odpowiednich służb na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu.

Drogi dojazdowe i ciągi piesze powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych pojazdów.

Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

Strefy niebezpieczne w których istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygradzić.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, który podlega dozorowi technicznemu a jest eksploatowany na placu budowy, powinien posiadać dokumenty uprawniające do jego eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

Pomieszczenia higieniczno – sanitarne winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

Informacje te winny znaleźć się w planie BIOZ, opracowanym przez osobę przejmującą obowiązki kierownika budowy obiektu.

Sieradz, grudzień 2010 rok.