

OPIS TECHNICZNY

**Do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
Art. 21a ust.4 ustawy z 7.07 1994 Prawo Budowlane
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z 23 czerwca 2003r. /Dz. U. Nr 120 poz. 1126/**

I.Nazwa i adres obiektu budowlanego

**Budowa budynku Dziennego Domu Wsparcia
w Latowicach .**

II.Inwestor:

**Urząd Gminy Sieroszewice
63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65**

III.Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację:

Janusz Michalski 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul.Czarneckiego 63

IVCzęść opisowa:

1.Zakres robót całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót budowlanych przedsięwzięcia obejmuje prace związane z budową budynku Dziennego Domu Wsparcia w Latowicach. Prace budowlane dotyczą robót niezbędnych do wykonania budowy, dla przystosowania obiektu dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

Kolejność realizacji wykonywania robót:

- 1.-roboty ziemne i fundamentowe związane z budową budynku
2. –roboty murowe
- 3.-roboty rozbiórkowe (przekucia w ścianie łącznika)
- 4 – montaż konstrukcji stropodachu
- 5.-roboty instalacyjne, murarskie, posadzkowe, stolarka
- 6 -roboty tynkarskie,

2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie działki Nr 758/2, zlokalizowany będzie przedmiotowy budynek Dziennego Domu Wsparcia.

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

- budynek podlegające budowie .
- tymczasowy poligonowy węzeł betoniarski

Teren realizowanej budowy należy wygrodzić od placu manewrowego oraz pozostałych obiektów zlokalizowanych na działce oznakować wyraźnie tablicami z napisem „teren budowy”, „głębokie wykopy”, „wstęp wzbroniony”, itp.

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

- a) wykopy fundamentowe. Należy zachować szczególną ostrożność i zabezpieczyć grunt przed osunięciem. Zabezpieczyć odkryte ławy fundamentowe. Zabezpieczyć ciąg komunikacyjny dla pieszych,
- b) prowadzenie robót na wysokości szczególnie powyżej 5,0m. prace wykonywane przy robotach elewacyjnych i dekarskich,
- c) prace związane z rusztowaniami dla robót murowych i rozbiórkowych,
- d) prace związane ze sprzętem budowlanym elektrycznym : jak betoniarki, windy przyścienne, piły tarczowe, spawarki elektryczne itp.
- e) utwardzenie dojazdu dla środków transportowych i montażowych dla realizacji w/w. zadania.

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

- a) przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy winien przeszkolić stanowiskowo pracowników przy każdorazowym zmianie zakresu robót.
- b) pracownicy winni posiadać przeszkolenie w zakresie BHP przy robotach budowlanych.
- c) pracownicy winni posiadać aktualne badania lekarskie

Kierownik budowy winien nieustannie prowadzić instruktaż szkolenia stanowiskowego pracowników zwłaszcza przy pracach fundamentowych w wykopach, na wysokościach, obchodzenia się z maszynami i sprzętem elektrycznym.

Pracownicy winni w każdej chwili mieć możliwość kontaktu ze służbami ratowniczymi: pogotowia, policji, straży pożarnej z podanymi na widocznym miejscu telefonami dyżurnymi oraz umieć doraźnie udzielić pierwszej pomocy.

Przy pracach na wysokości pracownicy muszą wykonywać czynności zaopatrzeni w sprzęt ochronny jak szelki, kaski,

Bezpośredni nadzór pełni na budowie kierownik budowy lub wyznaczony przez niego majster.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- na drogach dojazdowych w rejon projektowanej inwestycji wydzielić pas ca 3,5 m jako droga pożarowa z zakazem składowania w tym pasie wszelkich materiałów. Wykonać punkt p/poż wyposażony w gaśnicę pianową o poj. 2,50 kg, , beczki z wodą, piasek ze sprzętem pomocniczym lub w przypadku możliwości w hydrant p/poż.

projektant: