

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.)

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Działka nr ewid. 2262 Nisko,
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego / typu socjalnego - 8 lokali
mieszkalnych/ wraz z częścią gospodarczą, przyłączy wody i kanalizacji.

Inwestor i jego adres zamieszkania:

Gmina Nisko
Plac Wolności 14
37 - 400 Nisko

Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację:

BIURO PROJEKTOWE DGJ-FHU *JERZY BIS*
37 - 450 STALOWA WOLA ALEJE JANA PAWŁA II 13

Autorzy opracowania	Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i nr. Uprawnień	Data i podpis
Projektant obiektu budowlanego	mgr inż. Jerzy Bis	Uprawnienia do projektowania konstrukcyjno-budowlane Nr upr. PDK/0133/POOK/16	lipiec 2016

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

- Przedsięwzięcie budowlane obejmuje budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lokalami socjalnymi na podstawie projektu indywidualnego oraz przyłączy.
- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
 - budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego (roboty ziemne, fundamentowanie, wykonanie ścian parteru, wykonanie stropu parteru, konstrukcji dachu wraz z pokryciem, wykonanie elewacji);
 - wykonanie przyłącza wody z istniejącej sieci wodociągowej;
 - wykonanie przyłącza elektroenergetycznego (za oddzielnym opracowaniem);
 - wykonanie przyłącza kanalizacyjnego,
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek robót teren budowy należy ogrodzić, by zabezpieczyć go przed dostępem osób trzecich.

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:

- działka zabudowana ;

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

- działka uzbrojona w sieci i przyłącza wody, kanalizacji i energii elektrycznej .

4. Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich występowania:

- I. Zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. Z późniejszą j ego nowelizacją) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

-roboty, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości;

-roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m;

-wykonywanie prac z udziałem dźwigu;

- II. Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. /Dz. U. Nr 120 poz. 1126z2003r./

- III. W trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MPiPMB z 28 marca 1972r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 21/72 póź. 93) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

IV. Przed każdym przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401), w szczególności rozdziały:

- 7 – „Maszyny i inne urządzenia techniczne”
- 9 – „ Roboty na wysokościach”
- 12 – „ Roboty murarskie i tynkarskie”
- 13 – „ Roboty ciesielskie”
- 14 – „ Roboty zbrojarskie i betoniarskie”
- 17 – „ Roboty dekarские i izolacyjne”

V. Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy natomiast pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia niniejszego instruktażu.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

- VI.** Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy i umieszcza w miejscu do wglądu dla wszystkich pracowników) zamieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku policji;
- VII.** W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;
- VIII.** Dodatkowo w pomieszczeniu socjalnym umieścić:
 - telefon komórkowy ogólnie dostępny;
 - kaski ochronne dla każdego pracownika;
 - paski i liny zabezpieczające dla każdego pracownika;
- IX.** Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min 1,5m;
- X.** Bariérki ochronne wykonywać z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- XI.** Rozmieścić tablice ostrzegawcze;
- XII.** Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło;
- XIII.** Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu;
- XIV.** Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu, zabezpieczone przed wodami opadowymi oraz zejściem oraz zejście do wykopu co 20m.
- XV.** Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć ją na planie sytuacyjnym budowy.

PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Bis