

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

1. Podstawa opracowania

Informacje bioz obiektu sporządzono na podstawie:

1.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z 2003 r. poz. 1126)

1.2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”

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

Zakres robót obejmuje rozbudowę budynku oświaty, nauki i kultury wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną:

instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, elektrycznej.

Inwestycja prowadzona będzie na działkach nr. ew 1628/4, 1628/6, obręb 0001 Ropczyce położonych w m. Ropczyce, gmina Miasto Ropczyce.

Inwestorem zadania jest Gmina Ropczyce, ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce.

Kolejność wykonywania robót budowlanych:

- demontaż dwóch par istniejących schodów zewnętrznych
- demontaż istniejącej kostki brukowej
- roboty ziemne
- wykopy pod fundamenty
- wykonanie fundamentów
- wykonanie ścian nośnych i działowych
- wykonanie konstrukcji dachu i pokrycia
- montaż stolarki drzwiowej
- wykonanie ocieplenia oraz tynku cienkowarstwowego
- wykonanie instalacji
- wykonanie posadzek
- wykonanie tynków wewnętrznych i malowania

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Przedmiotowe działki są zabudowane budynkiem oświaty, nauki i kultury oraz altanką.

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

Nie dotyczy.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych. Skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas wykonywania robót budowlanych przewiduje się następujące zagrożenia:

- niebezpieczeństwo przysypania ziemią podczas wykopów pod płytę fundamentową,
- niebezpieczeństwo przewrócenia ściany podczas silnego wiatru,
- upadek z rusztowania podczas prowadzenia prac przy montażu dachu,
- upadek z rusztowania podczas prowadzenia prac, malarskich i monterskich,
- porażenie prądem podczas obsługi urządzeń elektrycznych,
- niebezpieczeństwo spowodowane pracą urządzeń elektromechanicznych np. szlifierka kątowa.

Wszystkie prace wykonywane na wysokości (tj. prace wykonywane na wysokości 1,0 m ponad poziomem podłogi lub terenu) muszą być prowadzone z zabezpieczeniem przed nieprzewidywalną zmianą położenia, za pomocą stabilnych drabin lub pomostów wyposażonych w odpowiednie balustrady.

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

W obiekcie nie będą wykonywane roboty szczególnie niebezpieczne, a tylko roboty ogólnobudowlane prowadzone sposobami tradycyjnymi. Wszyscy pracownicy przeszkoleni będą w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania 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 ogrodzeniu należy wywiesić tablice informujące o prowadzeniu robót budowlanych i zakazie wstępu dla osób niezatrudnionych.

Wszelkie roboty budowlane mogą przeprowadzać pracownicy przeszkoleni w zakresie BHP i wyposażeni w niezbędne środki ochrony osobistej.

Wszystkie używane materiały budowlane muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.

Całość robót budowlanych wykonać pod stałym kierownictwem uprawnionej osoby.

W razie wypadku powiadomić służby ratownicze – telefon alarmowy 112.

Opracował: