

S p i s t r e ś c i

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych
5. Prowadzenie instruktażu pracowników
6. Środki techniczne i organizacyjne zapewniające bhp
7. Plan „BIOZ”

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

- roboty rozbiórkowe i demontażowe
- roboty zbrojarskie
- roboty betoniarskie
- roboty murowe
- roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne
- roboty montażowe
- ocieplenie dachów
- ocieplenie elementów żelbetowych
- pokrycie dachów
- nakładanie tynków i okładzin
- montaż orynnowania, instalacji odgromowej
- wykonanie opaski wokół budynku
- wykonanie instalacji wod-kan z nawiązaniem do istniejącej
- wykonanie instalacji elektrycznej i nawiązanie do istniejącej
- wykonanie instalacji c.o. i nawiązanie do istniejącej
- wykonanie ciągów komunikacyjnych i parkingu

Kolejność wykonywania robót wg harmonogramu zatwierdzonego przez Zamawiającego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- budynek dydaktyczny

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

Na działce brak elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie robót budowlanych.

Główne niebezpieczeństwa i zagrożenia przewidywane w trakcie realizacji robót wynikają z :

1. prac w obrębie istniejących na terenie szkolnym sieci wod-kan
2. prac w obrębie kabli energetycznych-podziemnych i naziemnych
3. prac w wykopach
4. prac szalunkowych i betonowych
5. prac związanych z montażem elementów zadaszenia sali gimnastycznej
6. prac na wysokości
7. prac malarskich

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- w czasie demontażu instalacji elektrycznych wystąpi zagrożenie porażenia prądem
 - w czasie prac na elewacjach wystąpi zagrożenie upadku z wysokości powyżej 5,0m
 - w czasie demontażu okien wystąpi niebezpieczeństwo okaleczenia szkłem
 - w czasie robót ziemnych nastąpi odkrycie sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej.
 - w czasie rozbiórki ścian nastąpi zagrożenie przysypanie gruzem
- Prace w tym rejonie należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności aby uniknąć uszkodzenia tych sieci.

5. Prowadzenie instruktażu pracowników

Kierownik budowy ma obowiązek w ramach stosowania środków zapewniających bezpieczeństwo i higienę pracy, przed przystąpieniem do kolejnych robót, przeprowadzić instruktaż określający wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy dla poszczególnych stanowisk.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapewniające bhp

- zorganizowanie placu budowy z uwzględnieniem warunków bhp i p-poż
- prowadzenie instruktażu pracowników
- wyznaczenie stref szczególnego zagrożenia
- oznakowanie budowy

7. Plan „BIOZ”

Zgodnie z art.520 Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.z 1994r. Nr89, poz.414) z późniejszymi zmianami oraz Rozporz. Min. Infrastr. z 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BIOZ, przed rozpoczęciem budowy, zobowiązuje się kierownika budowy do opracowania planu BIOZ.