

INFORMACJA BIOZ

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych przy Budynku Zespołu Szkół Zawodowych nr 2 w Knurowie przy ul. Szpitalnej 29.

1.1. Przygotowanie i zagospodarowanie placu budowy:

- a) protokolarne przejęcie od inwestora placu budowy oraz dokumentacji,
- b) ogrodzenie terenu wraz z oznakowaniem tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi w tym zamontowanie tablicy informacyjnej,
- c) rozmieszczenie sprzętu budowlanego (ładowarki, samochody do wywózki gruzu).

1.2 Roboty rozbiórkowe:

- a) rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych chodnikowych,
- b) wywiezienie gruzów z rozbiórki,
- c) rozbiórka ściany działowej między pomieszczeniami,
- d) demontaż drzwi
- e) zdjęcie wykładzin pcv

1.3. Roboty fundamentowe

- a) wykonanie wykopów wąskich o głębokości do 1,0 m,
- b) wywiezienie nadmiaru ziemi.

1.4. Roboty konstrukcyjne

- a) Wykonanie deskowań i wylanie fundamentów betonowych,
- b) izolacja przeciwwilgociowa fundamentów,
- c) montaż konstrukcji stalowej pochylni,
- e) montaż balustrad,

1.5. Roboty wykończeniowe

- a) ułożenie wykładzin podłogowych
- b) wykonanie sufitów podwieszonych
- c) montaż nowych drzwi
- d) montaż opraw oświetleniowych
- e) malowanie sal i korytarzy

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działki nr znajduje się Budynek Zespołu Szkół Zawodowych nr 2.

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

Linie wysokiego napięcia

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

4.1. Upadek z wysokości

a) Nie występuje

4.2. Uderzenie i przygniecenie

a) ekspozycja zagrożenia średnie - prawdopodobieństwo przy prawidłowej organizacji pracy niewielkie,

b) miejsce wystąpienia zagrożenia: przy pracy ładowarki,

c) zagrożenie wystąpi przy załadunku gruzu i ziemi (1-2 dni),

4.3. Spadające przedmioty

Nie występuje

4.4. Poślizgnięcie się, potknięcie się, upadek

a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień,

b) miejsce wystąpienia zagrożenia to: stanowisko pracy, plac budowy,

c) zagrożenie występuje codziennie.

4.5. Skaleczenia

a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień,

b) miejsce wystąpienia zagrożenia to: roboty brukarskie,

c) zagrożenie występuje kilkakrotnie w czasie całego cyklu robót,

4.6. Urazy oczu

a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień,

b) miejsce wystąpienia zagrożenia to: odpryski rozbiieranych elementów betonowych, przy mieszaniu gruntów i mas tynkarskich,

c) zagrożenie występuje codziennie,

5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownik nowoprzyjęty przechodzi szkolenie wstępne ogólne oraz podstawowe i stanowiskowe prowadzone przez głównego specjalistę do spraw BHP, natomiast pracownik już zatrudniony przesunięty do robót niebezpiecznych przechodzi szkolenie stanowiskowe prowadzone przez kierownika budowy.

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

6.1. Odpowiednia organizacja prac.

6.2. Odpowiednie przeszkolenie BHP pracowników.

6.3. Rozpoznanie lokalizacji już istniejących instalacji (elektrycznej, gazowej etc.).

6.4. Wszyscy pracownicy mają obowiązek stosowania środków ochrony indywidualnej takich jak: kaski, szelki przy pracach na wysokości, odzież roboczą i ochronną, sprzęt ochrony osobistej (okulary ochronne, nauszники, maski).

6.5. Używanie sprawnych i w pełni bezpiecznych narzędzi

6.6. Nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi odbywa się bezpośrednio przez brygadzystę tych robót oraz majstra.

6.7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów,

- 6.8. Odpowiednio wyposażony punkt ppoż. i punkt sanitarny,
- 6.9. Wyznaczone drogi ewakuacyjne.
- 6.10. Wszystkie roboty winny być wykonane ściśle z odpowiednimi normami i przepisami.