

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.0 Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126),
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 roku z późniejszymi zmianami, Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126
- Ustawa z dnia 27.03.2003 r. o zmianie ustawy Prawo Budowlane oraz o zmianach niektórych ustaw (Dz. U. Nr 80 poz. 718) tj. z dniem 11.07.2003 r.

2.0 Zakres robót dla zamierzania budowlanego oraz kolejność realizacji:

Inwestycja obejmuje wykonanie przebudowę i zmianę sposobu użytkowania pomieszczeń biurowych na I p. na potrzeby serwerowni w budynku biurowym „A” MWIK w Bydgoszczy

W zakresie budowy obiektów przewiduje się wykonanie następujących prac:

- wykonanie konstrukcji wymianów,
- odtworzenie nawierzchni komunikacji wewnętrznej

3.0 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W granicach prowadzonej inwestycji znajdują się instalacje:

- kable teletechniczne
- kable energetyczne
- instalacje c.o.
- hydrant

4.0 Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W zagospodarowaniu terenu występują następujące elementy mogące stworzyć zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- budynki i obiekty inżynierskie,
- na całym terenie inwestycji (teren zamknięty) znajdują się sieci uzbrojenia terenu:
 - kable teletechniczne
 - kable energetyczne
 - sieci wodociągowe i kanalizacyjne

5.0 Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych oraz czas i miejsce ich występowania

Zagrożenia mogące występować przy pracach wymienionych w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126)

5.1 Roboty wg § 6 pkt.1a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.

Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych rozpartych oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu skarp. Zakres prac ziemnych nie występuje.

5.2 Roboty wg § 6 pkt.1d Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.

Roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów.
Całość prac inwestycyjnych będzie wykonywana na terenie czynnego zakładu.

5.3 Roboty wg § 6 pkt. 1f Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.

Roboty wykonywane przy użyciu podnośników.
Powyższe dotyczy transportu, rozładunku i załadunku materiałów oraz belek stalowych. Występuje ryzyko przygniecenia ciężarem oraz innych urazów mechanicznych.

5.4 Roboty wg § 6 pkt. 1k Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.

Roboty wykonywane w pobliżu linii elektroenergetycznych.

Całość robót będzie prowadzona w sąsiedztwie czynnych kabli energetycznych, które muszą być zlokalizowane i oznakowane.

Występuje ryzyko porażenia prądem oraz uszkodzenia linii.

5.5 Roboty wg § 6 pkt. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.

Roboty budowlane prowadzone w pobliżu:

- linii energetycznych
- czynnych linii telekomunikacyjnych.

Ryzyko związane z porażeniem prądem i uszkodzeniem sieci uzbrojenia.

5.6 Inne prace niebezpieczne

- prace związane z lokalizacją istniejących sieci uzbrojenie terenu,
- ryzyko uszkodzenia ciała końcówkami prętów zbrojeniowych,
- ryzyko związane z ruchem pracowników w rejonie inwestycji,
- zagrożenie związane z poruszaniem się środków transportowych,

6.0 Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające pracowników przed niebezpieczeństwem podczas wykonywania robót

6.1 Środki techniczne

- kaski ochronne
- odzież ochronna
- bariery zabezpieczające
- taśmy i tablice i znaki ostrzegawcze
- wygrozdzenie terenu robót

6.2 Środki organizacyjne

- kwalifikacje pracowników
- nadzór nad pracownikami
- aktualne świadectwo zdrowia
- aktualne świadectwo przydatności do wykonywania poszczególnych robót

7.0 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy przedstawić wszystkim zatrudnionym całość zakresu robót. Po opracowaniu instrukcji bezpiecznego wykonywania robót, należy zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich prac. Całkowity instruktaż musi być przeprowadzony przez odpowiednie służby BHP. Codzienny instruktaż będzie przeprowadzony przez kierownika budowy lub kierowników robót. Plan BIOZ, ocena ryzyka zawodowego powinny być dostępne dla pracowników. Informacja, gdzie są przechowywane w/wym. dokumenty, powinna znajdować się na tablicy ogłoszeń.

Opracowała

mgr inż. arch. Anna Pawlicka Zabojszcz