

Informacja do sporządzenia planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Całość prac przy wykonaniu instalacji elektrycznej dla potrzeb wentylacji mechanicznej, instalacji oświetlenia wentylatorni, obwodów gniazd oraz oświetlenia okapów kuchni oraz towarzyszących robót budowlanych dla przedmiotowego zadania zakłada kolejno:

- Prace przygotowawcze dotyczące budowy tras koryt kablowych oraz tras rurek elektroinstalacyjnych dla potrzeb przewodów zasilających
- Położenie przewodów kabelkowych
- Montaż rozdzielnic RW oraz RP
- Wykonanie otworów w ścianach pod koryta elektroinstalacyjne
- Podłączenie przewodów do rozdzielnic
- Montaż łączników i gniazd

Istniejące obiekty budowlane

- Rozdzielnia główna R1 dla potrzeb zasilania skrzynki rozdzielczej RW
- Rozdzielnia TPAA-2 dla potrzeb zasilania skrzynki rozdzielczej RP

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Przewiduje się zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

- Montaż instalacji koryt kablowych, tras rurek elektroinstalacyjnych i samych przewodów na wysokości (pod sufitem)
- Prowadzenie robót w sąsiedztwie kabli elektrycznych
- Podłączenia przewodów zasilających w rozdzielni głównej R1 oraz TPAA-2/3
- Prowadzenie prac przy użyciu elektronarzędzi
- Prowadzenie prac spawalniczych

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż należy przygotować na podstawie

- Rozporządzenia Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 (wraz z późniejszymi zmianami) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129, poz 844, Dz. U. nr 91/2002 r., poz 811)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401)

Instruktaż powinien obejmować:

- Zapoznanie pracowników z istniejącymi zagrożeniami
- Zapoznanie pracowników ze środkami ochrony indywidualnej oraz przekazanie informacji o zasadach ich stosowania
- Zapoznanie pracowników ze środkami ochrony zbiorowej do zabezpieczenia stanowisk pracy na wysokości
- Zapoznanie pracowników z instrukcjami BHP
- Zapoznanie pracowników z funkcjonowaniem systemu pierwszej pomocy w razie wypadku

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Przed rozpoczęciem robót budowlanych, zagospodarowanie terenu budowy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Aby wyeliminować zagrożenia wynikające z prowadzenia robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy:

- Prowadzić roboty ziemne zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401)
- Prowadzić roboty na wysokości zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401)
- Prowadzić prace z urządzeniami dźwigowymi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401)

Nadzór i kontrola zagadnień BHP w czasie prowadzenia prac

Do sprawowania bezpośredniego nadzoru na stanowisku pracy zobowiązani są brygadziści, kierownicy robót, kierownik budowy. Obowiązek sprawowania kontroli na terenie prowadzonych prac spoczywa na kierowniku służby BHP.

Postanowienia końcowe

W prawach nie ujętych w niniejszej instrukcji zastosowanie mają odpowiednie przepisy zawarte w: Kodeksie Pracy, Prawie o Ruchu Drogowym.

Obowiązek zapewnienia sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu BIOZ spoczywa na kierowniku budowy.

Maria Kisiela