

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informacja dotyczy projektu :
REMONT ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ORAZ WEWNĘTRZNEGO
W POKOJACH, ŁAZIENKACH ORAZ CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH W OBIEKCIE FSUSR w
ŚWINOUJŚCIU – ul. M. Konopnickiej 17

Zgodnie z Dz.U. Nr 151 poz. 1256 przed przystąpieniem do budowy kierownik budowy ma obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Przewidywany zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego :

- a) Demontaż opraw oświetleniowych wewnątrz budynku wraz z ich utylizacją
- b) Demontaż zewnętrznych słupów oświetleniowych i opraw wraz z ich utylizacją
- c) Montaż nowych opraw oświetlenia wewnętrznego
- d) Montaż nowych opraw oświetlenia zewnętrznego
- e) Roboty naprawcze i wykończeniowe ewentualnych uszkodzeń ścian i sufitów

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie Centrum Rehabilitacji gdzie prowadzone będą prace znajdują się dwa budynki o funkcji hotelowej zwane Sasanka 1 i Sasanka 2 . Przedmiotowe prace instalacyjne elektryczne (wymiana systemu oświetlenia wewnętrznego) będą prowadzone w budynku hotelowym (nr administracyjny nr 17), a prace modernizacji systemu oświetlenia zewnętrznego będą prowadzone na całej powierzchni posesji Centrum .

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

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- praca sprzętu w pobliżu drzew

BUDYNEK

- wykonywanie montażu oświetlenia zew. niebezpieczeństwo upadku z dachu
- wykonywanie montażu oświetlenia zew. : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań poza budynek
- wykonywanie oświetlenia elewacji : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- praca przy rozładunku materiałów budowlanych
- montaż opraw wewnątrz budynku : niebezpieczeństwo upadku z wysokości
- praca przy użyciu dźwigu i wyciągów budowlanych – niebezpieczeństwo związane z zerwaniem materiałów transportowanych lub uszkodzeniem dźwigu
- praca z elektronarzędziami – niebezpieczeństwo porażenia prądem i uszkodzenie ciała;
- prace ciesielskie : niebezpieczeństwo upadku z dachu ;
- uderzenie spadającym przedmiotem, brak stosowania sprzętu ochronnego, balustrad ochronnych

5. Wymagania dot. bezpieczeństwa pracowników przed przystąpieniem do robót:

- a) Każdy pracownik musi być przeszkolony w zakresie BHP na stanowisku pracy przez uprawnioną osobę;
- b) Na stanowiskach pracy wymagających specjalistycznych uprawnień należy umieścić instrukcje wykonywania robót i posługiwania się narzędziami;
- c) Urządzenia i narzędzia mogą obsługiwać tylko pracownicy przeszkoleni i z wymaganymi uprawnieniami;
- d) Każdy pracownik powinien posiadać aktualne badanie lekarskie wymagane odpowiednimi przepisami.

Również podczas zatrudnienia pracownicy są zobowiązani do brania udziału (raz w roku) w szkoleniach BHP i wykonywania badań lekarskich – wstępnych, okresowych i kontrolnych wg zakresu określonego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej oraz Kodeksu Pracy.

Przed przystąpieniem do wykonania robót szczególnie niebezpiecznych Kierownik Budowy lub Majster Budowy są zobowiązani do przeprowadzenia instruktażu pracowników podczas którego:

- powinni zostać poinformowani o możliwych zagrożeniach;
- skontrolowani pod względem stosowania środków ochrony osobistej;
- zaznajomieni z projektem organizacji robót.

Stały nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi powinni pełnić Kierownik Budowy lub Majster Budowy. Instruktaż każdorazowo zapisywać w Zeszycie Instruktażu BHP z podaniem:

- wykazu osób biorących udział w szkoleniu
- osoby pełniącej nadzór nad realizacją
- zakresu instruktażu

Akty prawne na które będzie się powoływać osoba prowadząca instruktaż:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych(Dz.U. Z dnia 10 kwietnia 1972r)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i Higieny Pracy z dnia 26.09.1997r. (Dz.U. Nr 129,poz. 844)
- Obowiązujące Polskie Normy i przepisy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- ⤴ Dla budowy należy opracować harmonogram robót wraz z planem organizacji placu budowy;
- ⤴ Strefy robót niebezpiecznych należy oznaczyć zgodnie z przepisami (strefa wydzielenia 6m, oznaczona dwoma tablicami „UWAGA! Strefa niebezpieczna” i wydzielona biało-czerwoną taśmą BHP);
- ⤴ Używane narzędzia muszą być sprawne i posiadać odpowiednie atesty;
- ⤴ Rusztowania i szalunki powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa i być wykonane przez osoby przeszkolone i pod nadzorem osób uprawnionych do tego typu robót;
- ⤴ Na budowie umieścić tablicę informacyjną oraz instrukcje zachowania się w razie niebezpieczeństwa;
- ⤴ Wszelkie otwory, schody, tarasy, wykopy itp. muszą być zabezpieczone barierami BHP zaopatrzonymi w atest oraz instrukcję producenta;
- ⤴ Budowa musi być niedostępna dla osób postronnych;
- ⤴ Każdy pracownik powinien być ubrany w przepisową odzież ochronną i wyposażony w kask;
- ⤴ Stanowiska narażone na wzniecenie ognia należy wyposażać w sprzęt gaśniczy;
- ⤴ Do wznoszenia budynku należy używać tylko materiałów budowlanych i elementów wyposażenia zgodnymi z obowiązującymi normami i wymaganymi atestami.

Opracował:
mgr inż. Robert Ulass