

INFROMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OHCRONY ZDROWIA

Obiekt : Budynek Państwowej Inspekcji Pracy we Wrocławiu Oddział w Jeleniej Górze

Adres : Jelenia Góra ul. Wincentego Pola 8A; działka 1/15; obręb 0035

Inwestor : Państwowa Inspekcja Pracy
Okręgowy Inspektorat Pracy we Wrocławiu
Oddział w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra
ul. Wincentego Pola 8A

Opracował: Jerzy Dusza upr. bud. 1993/89
58=508 Jelenia Góra
Łomnica ul. Leśna 20

Łomnica maj 2025

Zawartość opracowania:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwa, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

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

Termomodernizacja budynku Państwowej Inspekcji Pracy we Wrocławiu
Oddział w Jeleniej Górze

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek biurowy Państwowej Inspekcji Pracy we Wrocławiu Oddział w Jeleniej Górze -Jelenia Góra ul. Wincentego Pola 8A; działka nr 1/15; obręb 0035. Działka o powierzchni 1590 m².

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

Nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Zakres robót w czasie których występuje szczególne zagrożenie zdrowia pracowników:

- montaż i demontaż rusztowań warszawskich
- wykonanie w pomieszczeniu sekretariatu ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu metalowym z osadzeniem jednoskrzydłowych drzwi z PCV ,przeszklonych
- wymiana drzwi wejściowych do budynku na drzwi z PCV o odpowiedniej izolacyjności cieplnej
- izolacja przestrzeni dachowej wełną mineralną grubości 15cm oraz uzupełnienie i uszczelnienie izolacji termicznej przegrody dachowej
- upadek z wysokości materiałów
- osadzenie drzwi pomiędzy pomieszczeniami biurowymi na parterze budynku z wykonaniem ścianki uzupełniającej z płyt gipsowo-kartonowych
- uzupełnienie tynków na ścianach w pomieszczeniu archiwum
- malowanie pomieszczeń biurowych w których prowadzono prace budowlane na parterze budynku i w piwnicy
- wykonanie rozbiórki nawierzchni z kostki kamiennej
- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
- wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej pochodzącej z odzysku

Zagrożenia dla zdrowia i życia:

- potrącenie demontowanymi elementami
- upadek pracownika z wysokości (wysokość konstrukcji dachowej izolowanej wełną mineralną 3.80-4.00m; wysokość piwnicy 4.05m
- zapylenie pyłem , zapróśzenie oczu odpadkami tynku i farby

- przyciśnięcie montowaną konstrukcją
- potrącenie pracownika spadającym przedmiotem, materiałem
- transport materiałów budowlanych na pomosty robocze
- upuszczenie kostki kamiennej podczas rozbiórki nawierzchni

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do każdego etapu robót budowlanych kierownik budowy lub robót powinien przeszkolić pracowników wykonujących poszczególne prace budowlane w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy dotyczących wykonywanych przez pracowników robót budowlanych. Pracownicy powinni zostać zapoznani i potwierdzić własnoręcznym podpisem instruktaż związany z tzw. „ryzykiem zawodowym” na stanowisku pracy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwa, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek [pożaru, awarii i innych zagrożeń].

Pracownicy pracujący na budowie powinni być wyposażeni w odzież roboczą, buty robocze, kaski, rękawice ochronne, maski pyłochronne, okulary ochronne, sprzęt zabezpieczający przy pracach na wysokościach poza rusztowaniem – szelki i liny. Rusztowania powinny posiadać atest i powinien być sporządzony protokół odbioru rusztowania dopuszczający sprzęt do pracy. Rusztowanie powinno nad otworami drzwiowymi posiadać daszki ochronne. Rusztowanie powinno być osiatkowane i uziemione. Podczas montażu i demontażu rusztowań należy postępować według instrukcji DTR określonych dla każdego typu rusztowań. Na rusztowaniu powinna być zawieszona tabliczka znamionowa z informacją o dopuszczalnym obciążeniu 1m^2 rusztowania. Zaplecze budowy wyposażyć w apteczkę ze środkami pierwszej pomocy jak również w sprzęt gaśniczy na wypadek powstania ewentualnego pożaru. W celu uniknięcia potrącenia spadającymi przedmiotami należy:

- strefy niebezpieczne wyznaczyć wokół urządzeń transportu materiałów, poziomego i pionowego
- w strefie możliwego upadku i rozprysku materiałów budowlanych nie podejmować żadnych prac- wydzielić teren przez oporęczowanie lub wydzielenie taśmą zabezpieczającą
- przy robotach wykonywanych z pomostów lub rusztowań praca na nich może być podejmowana po ich prawidłowym zamontowaniu i dokonanym odbiorze przez nadzór budowy. W czasie eksploatacji należy zapewnić

ich pełną sprawność i kompletność oraz obciążanie pomostów w granicach dopuszczalnych. Zabrania się podejmowania pracy na różnych pomostach w jednym pionie. Pomosty powinny być utrzymane w odpowiednim ładu i porządku, uniemożliwiające potknięcie się pracownika.

- obsługa maszyn i urządzeń winna się odbywać przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Stanowiska pracy maszyn i urządzeń zlokalizować poza rejonami zagrożonymi upadkiem przedmiotów z wysokości. Na bieżąco utrzymywać urządzenia w pełnej sprawności technicznej i zapewniać bieżącą ich konserwację.
- przewody elektryczne prowadzić w sposób wykluczający ich mechaniczne uszkodzenie. Na bieżąco wykonywać badania kontrolne urządzeń zasilanych prądem elektrycznym.
- Drogi ewakuacyjne utrzymywać w należytych porządku
- Wewnątrz budynku zapewnić dogodny dostęp do stanowisk pracy
- Doraźnie do komunikacji pionowej stosować drabiny przystawne w pełni sprawne i posiadające certyfikaty. Drabiny przewyższające o min. 75 cm poziom nad którym pracują.

Opracował:
Jerzy Dusza

Jerzy Dusza
uprawnienia budowlane, architektoniczne
i konstr.-budowlane wg. § 2, § 6 ust. 3 i § 7
JG/198/89
uprawnienia do projektowania, wykonywania
i nadzorowania nad robotami przy zabytkach nieruchomych
JG/35/94

Łomnica, maj 2025r.