

WYTYCZNE DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ORAZ ZAKRESU ROBÓT BUDOWLANYCH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Przebudowie (modernizacji, adaptacji) podlegają pomieszczenie magazynu w piwnicy oraz część pomieszczeń zlokalizowanych na poziomie I, II, III piętra oraz węzły sanitarne zlokalizowane na poziomie I i III piętra.

II. WYKAZ ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH.

W ramach robót rozbiórkowych zostaną rozebrane:

- ścianki działowe w węzłach sanitarnych
- odspojone, popękane i uszkodzone tynki
- płytki ceramiczne na ścianach
- sufit podwieszany z płyt drewnianych na konstrukcji stalowej na komunikacji I piętra
- drewniane obudowy grzejników
- metalowe parapety
- posadzki we wszystkich remontowanych pomieszczeniach
- szachty instalacji wod-kan. od poziomu I piętra do poziomu III piętra
- skrzydła drzwiowe z ościeżnicami
- piony instalacji wod.-kan. od poziomu I piętra do poziomu III piętra
- przybory sanitarne z pojeściami w remontowanych pomieszczeniach
- grzejniki stalowe
- instalacja oświetleniowa
- instalacja gniazd wtykowych
- instalacja teleinformatyczna

oraz wykonane nowe otwory drzwiowe i przejścia przez ściany i stropy kanałów wentylacji mechanicznej.

III. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Nie będą prowadzone żadne roboty na terenie działki. Zagospodarowanie terenu nie ulega zmianie.

IV. OKREŚLENIE PRZEWIDYWANYCH WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.

ZAGROŻEŃ

1. Roboty ziemne:

- Nie będą prowadzone roboty ziemne

2. Roboty betoniarskie i zbrojarskie:

- Nie będą prowadzone roboty betoniarskie i zbrojarskie

3. Roboty stanu surowego:

- zagrożenia podczas robót na pomostach roboczych,
- zagrożenia porażenia prądem przy pracy ręcznymi narzędziami o napędzie elektrycznym (wiertarki, piły ręczne tarczowe itp.) oraz zagrożenia spowodowane niesprawnością tych narzędzi,
- zagrożenia przy transporcie poziomym i pionowym
- zagrożenia wynikłe z nieprzestrzegania prawidłowej kolejności robót i reżymów technologicznych,

4. Roboty wykończeniowe:

- zagrożenia przy pracach na rusztowaniach wewnętrznych,
- zagrożenia spowodowane niesprawnymi maszynami i napędzie elektrycznym (agregat tynkarski, betoniarka, piła do cięcia płytek itp.),
- zagrożenia przy stosowaniu materiałów trujących i łatwopalnych (roboty malarskie),
- zagrożenia porażenia prądem elektrycznym spowodowane brakiem zabezpieczenia przewodów i brakiem uziemienia urządzeń i maszyn.

V. INFORMACJE O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

1. Teren budowy winien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
2. Na obwodzie budynku umieścić tablice ostrzegawcze o pracach na wysokościach.
3. Wygrodzić wyciąg jednomasztowy przyścienny do transportu pionowego materiałów w zakresie jego pracy. Wymieniony wyciąg winna obsługiwać jedna osoba po przeszkoleniu.
4. Zabezpieczyć obszar pracy wyciągu taśmami podczas prac montażowych.

VI. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT.

Przed przystąpieniem do prac budowlano – instalacyjnych i montażowych każdy z pracowników winien być przeszkolony w zakresie przestrzegania przepisów bhp - w zakresie przepisów ogólnych oraz przepisów odnoszących się do poszczególnych stanowisk pracy i wykonywanych czynności.

Przepisy ogólne powinny dotyczyć zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń, postępowania w razie wypadku i udzielania pierwszej pomocy oraz postępowania w razie pożaru. Ponadto winien być przeprowadzony instruktaż w zakresie stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej (kaski, pasy bezpieczeństwa, rękawice itd.).

Szkoleniem szczegółowym winni być objęci pracownicy wykonujący prace na wysokościach, pracownicy obsługujący maszyny i urządzenia na budowie (betoniarki, agregaty, wyciągi jednomasztowe itd.) oraz pracownicy bezpośredniego nadzoru nad robotami budowlanymi (majstrowie i brygadziści).

Dla projektowanej Inwestycji konieczne jest sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował:

mgr inż. arch.
Waldemar Serafinowicz
upr. proj. nr 230/87/Uw

WALDEMAR SERAFINOWICZ
mgr inż. architekt
upr. projektanta spec. ARCHITEKTONICZNEJ
Nr upr. 230/87/Uw.