

INFORMACJA **DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Temat pracy: PRZEBUDOWA HOLU WEJŚCIOWEGO
WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY W BIAŁYMSTOKU.

Obiekt: : WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W BIAŁYMSTOKU
15-354 Białystok; ul. ul.Pogodna 22
dz. o nr geod. 210/5 w obr. ew. 0008 Bema, m. Białystok.

Inwestor: WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W BIAŁYMSTOKU

Autorzy projektu:

Architektura

dr inż. arch. ANDRZEJ DUDZIŃSKI

Konstrukcja

mgr inż. MARCIN LIPSKI

Dyrektor Biura: mgr inż. JERZY KANIA

BIAŁYSTOK, Lipiec 2020

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

- Roboty przygotowawcze i porządkowe
- Dostawa materiałów.
- Roboty budowlano- montażowe związane z montażem nowej ścianki aluminiowej, wymiany zewnętrznych drzwi i witryny okiennej, montażu daszku nad drzwiami.
- Roboty wykończeniowe: obróbki blacharskie,

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Istniejący obiekt budowlany to budynek Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Białymstoku.

W bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych prac związanych z wymianą elewacji znajdują się następujące obiekty warsztatowe i stacja paliw Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- Zagrożenie stwarza prowadzenie robót w obiekcie w użytkowanym budynku urzędu WUP. Należy szczególną uwagę zwrócić na zabezpieczenie terenu prowadzenia robót i dróg komunikacyjnych, odpowiednie wyгородzenie i oznakowanie.
- Istniejąca infrastruktura techniczna i towarzysząca

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

- Wszelkie roboty na wysokości.
- Zagrożeniem występującym podczas realizacji w/w zakresu robót jest sąsiedztwo funkcjonujących budynków i odbywający się ruch samochodowy i pieszy.
- Zagrożenie bezpieczeństwa może również wystąpić przy robotach w pobliżu istniejących czynnych kabli energetycznych, sanitarnych i innych.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

- Instruktaż pracowników prowadzić w oparciu o obowiązujące przepisy BHP,
- Należy zapoznać pracowników z całością prowadzonych robót budowlanych.
- Poinformować, że roboty są prowadzone w użytkowanym budynku,
- Przed przystąpieniem do robót przeprowadzić instruktaż, należy zapoznać pracowników z charakterem robót i kolejnością wykonania i istniejących zagrożeniach.
- Osoby zatrudnione przy obsłudze urządzeń elektroenergetycznych powinny Posiadać zaświadczenie kwalifikacyjne.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

- Wyznaczyć i oznakować drogi komunikacyjne i ewakuacyjne.
- Strefy gdzie prowadzone będą prace powinny być wygrodzone na wszystkich poziomach w obiekcie.
- Drogi komunikacyjne i ewakuacyjne utrzymywać w stałej drożności i bezpieczne dla ruchu, tj. Nie zastawiać, nie zagrzować,
- Przy pracach na wysokości pracownicy muszą stosować: rusztowania, szelki i linki bezpieczeństwa, pracownicy i wszystkie osoby na placu budowy powinny nosić kaski ochronne,
- Zabezpieczyć budowę w podstawowy wymagany sprzęt p. Poż.
- Posiadać na budowie apteczkę ze środkami pierwszej pomocy.
- Prace w obrębie czynnych urządzeń elektrycznych należy wykonywać po wyłączeniu tych urządzeń i sprawdzeniu wyłączenia,
- Urządzenia stosowane na placu budowy muszą być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowoprądowe, oraz muszą być zabezpieczone przed dostępem do nich osób postronnych,
- Techniczne środki ochronne przed porażeniem prądem elektrycznym powinny być bezwzględnie stosowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Autorzy:

Architektura - dr inż. arch. Andrzej Dudziński

Upr. Nr. BŁ-10/02, Podlaska Okręgowa Izba Architektów - PD-0036

Konstrukcja - mgr inż. Marcin Lipski

Upr. Nr. BŁ/100/02 POIIB PDL/BO/2260/02