

Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW KOMPLEKSU ZAPLECZA TECHNICZNEGO „WH1” I „WH2”
na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku

Dz. Nr. Ew. 1784/28
Obr.11-Śródmieście
W Białymstoku

1.0 DANE OGÓLNE

Obiekt - zakres budowy

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW KOMPLEKSU
ZAPLECZA TECHNICZNEGO „WH1” I „WH2”
na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
w Białymstoku

Lokalizacja

Białystok
ul. Waszyngtona 13
Dz. Nr. Ew. 1784/28

Inwestor i Właściciel

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
ul. Jana Kilińskiego 1
Białystok

PROJEKTANT

BOGDAN CIMOCHOWICZ-ARCHITEKT
BIAŁYSTOK ul. Prądzyńskiego 30
tel. 502376064



Białystok 18.02.2024

2.0 Zakres robót

W trakcie budowy wykonywane będą następujące roboty budowlane:

- Demontaż istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej
- Skucie warstw stropodachu i stropu
- Wyburzenia ścian zewnętrznych i wewnętrznych
- Demontaż stropów międzykondygnacyjnych
- Skucie i demontaż ścian fundamentowych i ław fundamentowych

2.1 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działki znajdują się budynki

2.1 Brak elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie podczas realizacji robót budowlanych.

2.2 Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

Usuwanie i skucie konstrukcji żelbetowych i murowanych konstrukcji dachu, murów zewnętrznych, ścian działowych i usuwanie stropów międzykondygnacyjnych

W trakcie wykonywania tych prac mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek pracownika
- upuszczenie narzędzia roboczego
- upadek montowanego elementu lub materiału budowlanego

Przed przystąpieniem do wykonywania w/w robót należy wydzielić strefy zagrożenia zależnie od rejonu, czasu ich występowania i rodzaju użytego sprzętu.

Do oznakowania stref stosować taśmy, tablice ostrzegawcze i informację słowną.

3.0 Instrukcja pracowników

Przed rozpoczęciem budowy osoba nadzorująca roboty budowlane winna udzielić instruktażu podległemu personelowi w zakresie prowadzenia prac budowlanych – montażowych i wykończeniowych

Kierownik robót winien zwrócić szczególną uwagę na:

Udzielanie instruktażu stanowiskowego dla zatrudnionych na obiekcie robotników ze szczególnym uwzględnieniem zapoznania pracowników ze specyfiką prowadzenia robót, w tym również przy wykorzystaniu sprzętu ciężkiego.

Zapoznać pracowników z podstawowymi wymaganiami bhp, jakich muszą przestrzegać w czasie pracy

Robotników należy bezwzględnie wyposażać w zabezpieczenia i środki ochrony osobistej, w tym w kaski ochronne, rękawice, odzież ochronną

Przestrzeganie zasad bhp i używanie środków ochrony osobistej przez pracowników

Organizację udzielania pierwszej pomocy

Zapoznanie pracowników i kontrolowanie przestrzegania podstawowych zasad higieny i kultury pracy

Kierownik robót winien zabezpieczyć i wygrodzić miejsce prowadzenia robót oraz oznaczyć tablicami informacyjnymi o prowadzeniu robót

Przestrzegać utrzymania porządku na budowie ze szczególnym uwzględnieniem wywożenia gruzu i innych odpadów ze stanowisk pracy

4.0 Środki techniczne i organizacyjne na terenie budowy w strefach szczególnego zagrożenia

Teren budowy należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych na teren inwestycji.

Przed przystąpieniem do wykonywania poszczególnych prac należy ocenić i wydzielić strefy zagrożenia zależnie od rejonu, czasu ich występowania jak też rodzaju użytego sprzętu. Do oznakowania stref stosować taśmy, tablice ostrzegawcze, informację słowną i ogrodzenia tymczasowe.

W trakcie wykonywania prac budowlanych, a w szczególności tych o podwyższonym stopniu zagrożenia należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację ze strefy zagrożenia. Droga ewakuacyjna powinna być dobrze oznakowana i zawsze wolna od przeszkód zapewniająca bezpieczną i szybką ewakuację na wypadek osunięcia gruntu, pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

W miejscu ogólnie dostępnym należy umieścić apteczkę ze środkami pierwszej pomocy.

Materiały budowlane należy przechowywać w miejscach nie kolidujących z wykonywaniem prac budowlanych.

Materiały z zakresu tzw. chemii budowlanej należy przechowywać i stosować zgodnie z instrukcją producenta.

Materiały niebezpieczne, jak gazy techniczne przechowywać w pomieszczeniach chronionych i dozorowanych.

Nie zatrudniać na budowie młodocianych

Przestrzegać noszenia kasków ochronnych oraz odzieży ochronnej

Ciężki sprzęt mechaniczny mogą obsługiwać tylko przeszkoleni operatorzy

Przy pracach ciężkiego sprzętu mogą uczestniczyć tylko osoby przeszkolone w zakresie bhp

- Tablica elektryczna służąca do obsługi budowy winna obowiązkowo posiadać urządzenie przeciwpożarowe WPR. Podłączenie tablicy może dokonać elektryk z uprawnieniami klasy E do 1kV
- Wolno używać elektronarzędzi posiadających odpowiednią klasę bezpieczeństwa
- Taczki do przewożenia ładunków, ze względu na miękką nawierzchnię nie powinny przewozić ciężarów powyżej 75 kg . Ciężary umieszczone na taczce winny być umieszczane w sposób zapewniający ich równowagę
- Dźwiganie i przenoszenie ładunków przez jednego pracownika jest ograniczone do wagi nie przekraczającej 50 kg
- Dokumentację techniczną oraz inne dokumenty (dziennik budowy, certyfikaty urządzeń technicznych i materiałów budowlanych itp.) należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, chroniąc je przed zniszczeniem.

UWAGI KOŃCOWE



1. Roboty ziemne i nawierzchniowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi oraz warunkami prowadzenia robót zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy.
2. Prace zabezpieczające na ułożonych kablach energetycznych należy zlecić gestorowi sieci lub wykonać pod stałym nadzorem przedstawiciela ZEB. Roboty ziemne w rejonie kabli energetycznych wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością oraz nadzorem służb technicznych wykonawcy. Wykopy zabezpieczać przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych..
Dokumentację techniczną oraz inne dokumenty /dziennik budowy, certyfikaty urządzeń technicznych itp./ należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, chroniąc je przed zniszczeniem.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam się, że opracowany projekt budowlany
dotyczący:

Projektu architektoniczno - budowlanego
ROZBIÓRKI BUDYNKÓW KOMPLEKSU ZAPLECZA TECHNICZNEGO „WH1” I „WH2”
na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz
zasadami wiedzy technicznej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ABC Pracownia Projektowa 15-199 Białystok ul. Prądzyńskiego/30 tel ; 502 37 60 64	
BRANŻA	Projektant – uprawnienia	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY I PLAN SYTUACYJNY	Projektant mgr inż. arch. Bogdan Cimochowicz główny projektant uprawnienia w spec.arch. bez ogran. Nr BŁ 107/91, Podl. Izba Arch.PD –0210	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Maciej Podbielski PDL/0069/POOK/08	
		18.02.2024