

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres:

PROJEKT BUDOWY REMONT LOKALU W BUDYNKU AKADEMICKIEGO
OŚRODKA SZKOLENIOWEGO AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W
CZERNICY, UL LEŚNA 26, 89-632 BRUSY NA DZIAŁKACH NR 20/3 I 20/5 GMINA
BRUSY OBR. MĘCIKAŁ 220202_5.0015

Inwestor:

AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI
IM. BOHATERÓW WESTERPALTTE
UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA

Projektant:

mgr inż. Mirosław Prociński
ul. Skarżyńskiego 5D /1
80-463 Gdańsk

Wrzesień 2017

OPIS

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz. U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z PROJEKT BUDOWY REMONT LOKALU W BUDYNKU AKADEMICKIEGO OŚRODKA SZKOLENIOWEGO AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W CZERNICY, UL LEŚNA 26, 89-632 BRUSY NA DZIAŁKACH NR 20/3 I 20/5 GMINA BRUSY OBR. MĘCIKAŁ 220202_5.0015.

§ 2 pkt.3 ust.1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”

- wykonanie niezbędnych prac budowlanych
- montaż i podłączenie złącza kablowego
- układanie przewodów energetycznych (linie kablowe)
- wykonanie prób i pomiarów

§ 2 pkt.3 ust.2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”

- budynki mieszkalne
- linia kablowa nN 0,4 kV

§ 2 pkt.3 ust.3 w/w Rozporządzenia – „wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”

- maszyny i urządzenia budowlane znajdujące się na budowie
- nagromadzenie brygad wykonawczych wykonujących prace
- linia kablowa nN 0,4 kV

§ 2 pkt.3 ust.4 w/w Rozporządzenia – „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia”

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas występowania
Niska	Wpadnięcie do wykopów	W miejscu realizacji prac	Od czasu rozpoczęcia wykopów do czasu ich zasypania.
Średnie	Potrącenie pojazdem mechanicznym	W miejscu realizacji prac	Podczas wykonywania robót
Niska	Przygniecenie	W miejscu załadunku, rozładunku, wykonywania prac	Podczas wykonywania robót rozładunkowych i

		montażowych.	wykonywania prac montażowych.
Niska	Natrafienie na wystające elementy	W miejscu realizacji prac	Od czasu rozpoczęcia prac do ich zakończenia
Średnie	Porażenie prądem	W miejscu realizacji, prac, wyłączeń, wykonywanie pomiarów elektr.,	Podczas wykonywania prac, wyłączeń i pomiarów elektr.

§ 2 pkt.3 ust.5 w/w Rozporządzenia – „wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”

- Miejsce pracy winno zostać odpowiednio przygotowane. Kierujący zespołem pracowników powinien zapoznać ich ze sposobem przygotowania miejsca pracy, ze wskazaniem występujących zagrożeń oraz z omówieniem sposobu wykonywania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

§ 2 pkt.3 ust.6 w/w Rozporządzenia – „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”

- należy dokonać wygradzenia miejsc pracy
- dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac pod napięciem należy zapewnić pracownikom stosowne do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony osobistej.
- robót nie wykonywać w przypadku złego oświetlenia miejsca pracy
- pomiary elektryczne wykonać w dwie osoby, w tym jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów
- po zakończeniu robót w pomieszczeniach obiektu zabezpieczyć instalacje i urządzenia elektryczne tak, aby nie stwarzały zagrożenia dla innych osób wykonujących prace w tych pomieszczeniach

Na podstawie w/w informacji Kierownik Budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia "planu bioz". Opracowany plan bezpieczeństwa winien zostać uzgodniony z Inwestorem.

Opracował

mgr inż. Mirosław Prociński