

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Nazwa i adres obiektu budowlanego.

„DOM AKTORA”
81-311 Gdynia, ul. Witomińska 12

Inwestor

Teatr Muzyczny im. Danuty Baduszkowej ,
81-372 Gdynia, Plac Grunwaldzki 1

Projektant.

techn. Zenon Kujawa, Firma ABC
ul. Tuwima 26 80-210 Gdańsk
upr. bud. 101Gd/75

marzec 2018r.

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 remontem instalacji elektrycznych w budynku „DOM AKTORA” w Gdyni, przy ul. Witomińskiej 12:

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

- budowa wewnętrznej linii zasilającej, kablowej, od złącza kablowego do budynku,
- budowa instalacji i urządzeń elektrycznych w budynku.

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

- istniejące kablowe złącze elektroenergetyczne nn,
- istniejąca linia zasilająca,
- istniejące instalacje elektryczne.

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

- istniejące kablowe złącze elektroenergetyczne nn.

§ 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”

- przy pracach związanych z budową wlv oraz instalacji elektrycznych, istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym z istniejących instalacji i urządzeń oraz podczas prac rozruchowych.

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

- osoby dopuszczające do pracy i kierujące pracą omówią codzienny zakres robót i sposoby wyłączeń istniejących instalacji w celu stworzenia stref bezpiecznych w miejscach wykonywania robót,
- podłączenia projektowanych kabli do złącza kablowego i rozdzielnic będą wykonywane w stanie beznapięciowym, a miejsca pracy zostaną odpowiednio przygotowane w sposób określony w poleceniu na pracę,
- pracownicy wykonujący te prace będą zapoznani przez dopuszczającego i kierującego zespołem pracowników, ze sposobem przygotowania miejsc pracy, wskazaniami występujących zagrożeń,

§ 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*”

- ustalić procedury : odłączenia czynnych urządzeń elektrycznych spod napięcia,
powiadamiania o odłączeniu napięcia, powiadamiania o możliwości
ponownego załączenia zasilania,
- określić sposoby ewakuacji wytyczonymi trasami do najbliższej drogi na terenie otwartym,
stanowiącej drogę ewakuacyjną,
- dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac należy zapewnić pracownikom stosowne do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej.

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.

Zenon Kujawa