

INFORMACJA BIOZ

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w czasie budowy

☐ Inwestor

Muzeum Okręgowe w Toruniu

ul. Rynek Staromiejski 1,

87-100 Toruń

☐ Nazwa

**Wykonanie remontu elewacji w Muzeum Historii Torunia
w Domu Eskenów wraz z pracami dodatkowymi**

☐ Adres inwestycji

ul. Łazienna 16, ul. Ciasna 4-6, 8, 87-100 Toruń

Projektant

mgr inż. Adam Rudziński

KPOKK IARP 73/2011

☐ Data

07.2024 r.

☐ Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Inwestycja obejmuje realizację w kolejności:

1. przygotowanie placu budowy
2. remont elewacji budynku
3. remont pomieszczeń wewnątrz budynku
4. wymiana balustrady przy wejściu głównym

☐ Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Teren zabudowany:

- ul. Łazienna 16 – nr ew. budynku 105 – budynek muzeum
- ul. Ciasna 8 – nr ew. budynku 106 – budynek muzeum; 107 – budynek gospodarczy
- ul. Ciasna 4-6 – nr ew. budynku 110 – budynek muzeum

☐ Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

1. Prace pod napięciem przy instalacjach
2. Istniejące instalacje do mediów, niezainwentaryzowane instalacje podziemne
3. Zawalenie się wzniesionego rusztowania
4. Upadek pracowników z wysokości
5. Upadek materiału budowlanego z wysokości
6. Pożar, awaria sprzętu budowlanego
7. Przebywanie osób postronnych niezwiązanych z przedsięwzięciem budowlanym na terenie budowy

☐ Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

1. Roboty ziemne – występują po etapie rozbiórki elementów, praca przy gietarkach, elektronarzędziach, możliwość przysypania gruntem, konieczność zabezpieczenia i nadzoru
2. praca maszyn budowlanych – na całym etapie realizacji zadania – możliwość najechania, upadku elementów z wysokości, wywrócenia
3. prace budowlane i montażowe na wysokości pow. 3m – występują na wszystkich etapach budowy. Możliwość upadku z wysokości – konieczność zabezpieczenia i nadzoru
4. prace pod napięciem przy instalacjach – występują w rejonach budowli w fazach początkowych, wykańczania i wyposażenia całości inwestycji – konieczność zabezpieczenia i nadzoru

❑ Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych robót każdy z pracowników powinien zostać ustnie przeszkolony na miejscu w zakresie:

- a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby wykonywania

❑ Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych 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;

- Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy: wydzielić i odpowiednio wygrodzić dany obszar, wyznaczyć trasę przejść i ewakuacji, określić ewentualne zagrożenia podczas określonych robót, przeszkolić pracowników, poinformować ich o zagrożeniach i wyznaczyć osoby odpowiedzialne za kontrolę nad ich przestrzeganiem, zabezpieczyć dla pracowników środki ochrony indywidualnej, wyznaczyć zadania i przygotować front pracy.

- Podczas wykonywania prac należy: na bieżąco sprawdzając jakość prowadzonych prac kontrolować przestrzeganie instrukcji oraz odpowiednich przepisów BHP, zachowywać porządek i czystości na miejscu pracy.

- Po zakończeniu prowadzonych prac należy: zabezpieczyć miejsce, uprzątnąć materiały i narzędzia, doprowadzić miejsce do stan porządku i czystości,

- Budowa wymaga sporządzenia planu BiOZ

Toruń, w lipcu 2024 roku.

Opracował:

mgr inż. arch. Adam Rudziński
KPOKK IARP 73/2011