

V PLAN BIOZ

Nazwa obiektu: Muzeum w Lęborku - Laboratorium
Adres obiektu: Dz. nr 74/4, obr. 8 Lębork, ul. Młynarska 14-15

Rodzaj opracowania: Instalacja Wentylacji Nawiewnej i Wyciągowej

Sporządził: mgr inż. Zbigniew Drozd
81-777 Sopot, ul. E. Platter 10/1A

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji

- Instalacja wentylacji nawiewnej
- Instalacja wentylacji wyciągowej
- Kolejność realizacji w/g harmonogramu Wykonawcy

2. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie przewiduje się występowania specjalnych zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w czasie kompleksowej realizacji zadania.

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- Prace montażowe wykonywane będą na różnych wysokościach w tym również powyżej 1,5 m i na dachu.
- Przy montażu przewodów i elementów stalowych w instalacjach (np. podpory, tuleje) palnikami acetylenowymi należy wykonać zabezpieczenia przed powstaniem pożaru
- Roboty montażowe mogą być prowadzone w okresie poza grzewczym.
- Realizowany budynek może być wyposażony w szereg instalacji. Należy dokonać zabezpieczeń wszelkich nieosłoniętych urządzeń i instalacji elektroenergetycznych i zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu przebieg w przegrodach budowlanych.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy pracownicy powinni:

- przejść odpowiednie szkolenie BHP,
- posiadać stosowane uprawnienia do wykonywanych prac,
- stosować środki ochrony indywidualnej czyli odpowiednią odzież i sprzęt,

5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych Wykonawca powinien:

- ogrodzić plac budowy z wykonaniem oddzielnych wejść dla ruchu pieszego i bramy dla pojazdów drogowych,
- wykonać na terenie budowy właściwie oznakowany układ komunikacji transportu i sprzętu mechanicznego dla potrzeb budowy,
- wyznaczyć i oznakować drogi ewakuacyjne,
- zabezpieczyć a czas budowy wszystkie istniejące na placu budowy kable, przewody i inne urządzenia techniczne,
- rozmieścić i oznakować usytuowanie urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego,
- prowadzić bezpośredni nadzór nad robotami niebezpiecznymi,
- usunąć z placu budowy zbędne materiały i przedmioty mogące stwarzać utrudnienia w komunikacji i w wykonywaniu robót.

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Drozd