

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r)

ADRES
OBIEKTU BUDOWLANEGO:

96-300 ŻYRARDÓW
UL. SOSABOWSKIEGO 23

ZAKRES INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ

INWESTOR:

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ

PROJEKTANT:

inż. ANDRZEJ HIPER
96-316 MIĘDZYBORÓW
UL. PONIATOWSKIEGO 3

VI. 2009r.

1. ZAKRES ROBÓT ORAZ ICH KOLEJNOŚĆ REALIZACJI.

Zakres robót w obiekcie obejmuje realizację n/w robót budowlanych:

- wykonanie izolacji termicznej ścian zewnętrznych,
- wykonanie tynku cienkowarstwowego ścian zewnętrznych,
- wykonanie izolacji termicznej stropodachów wentylowanych,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- demontaż i montaż instalacji odgromowej,
- demontaż i montaż obróbek blacharskich,
- demontaż i montaż opaski betonowej budynku,
- wykonanie okładzin schodów, ścianek oporowych,

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

- Ogrodzenie działki.
- Budynek Domu Pomocy Społecznej.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Nie przewiduje się elementów zagospodarowania działki, które mogłyby stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

4.1. Roboty murarsko-dociepleniowe.

W czasie okładania ścian zewnętrznych ponad poziom terenu ciągle kontrolować stan rusztowań roboczych. Nie wolno dopuścić do wykonywania robót z prowizorycznych pomostów ułożonych na stertach cegieł, pustaków, skrzynek itp. Podczas okładania nie wolno stać na ścianach bez zabezpieczenia się pasami ochronnymi, których haki muszą być dobrze przymocowane do konstrukcji rusztowań lub budynku. Odsadzając gzyms trzeba jednocześnie wykonać mur odciążający, by nie pozostawić żadnego elementu w stanie równowagi chwiejnej. Otwory w ścianach zewnętrznych obiektu powinny być

zabezpieczone barierkami. Zaleca się używanie rękawic ochronnych i zaopatrzenie ich w wazelinę do smarowania rąk celem zabezpieczenia przed żrącym działaniem wapna w zaprawie murarskiej i klejów. Do noszenia cegieł należy używać specjalnych uchwytów, by nie dopuścić do niszczenia naskórka na rękach.

4.2. Zasady BHP przy robotach tynkarskich.

Ze względu na szkodliwe działanie wapna na skórę, tynkarze powinni być wyposażeni w okulary ochronne i rękawice oraz kombinezony ochronne.

Podczas tynkowania mechanicznego należy przestrzegać, aby w pomieszczeniu był zawsze odpowiedniej długości odcinek węża potrzebny do przedłużania trasy podawania zaprawy w razie przesuwania się agregatu. Nagłe naciągnięcie węża może doprowadzić do jego zerwania powodując zagrożenie dla przebywających w pobliżu osób (możliwe silne uderzenie).

Po zainstalowaniu pompy i dołączeniu przewodów należy przeprowadzić próbę wodną całego urządzenia. Z wyniku tych prób sporządzić protokół do raportu pracy sprzętu. Podłączenie silnika elektrycznego do sieci powinien wykonać elektromonter posiadający odpowiednie uprawnienia. Wyłącznik powinien być zawsze zakryty odpowiednią obudową.

Praca pompy do zapraw bez przykrywy ochronnej na kołach zębatych i uziemienia jest kategorycznie zabroniona.

4.3. Zasady BHP przy robotach malarskich.

Podczas malowania mechanicznego obowiązują te same wymogi zasad bhp, co przy tynkowaniu mechanicznym.

Dużą uwagę należy zwrócić na konserwację i czyszczenie przewodów, na pracę sprzętów itp. Podczas wykonywania robót malarskich należy przestrzegać dobrej wentylacji pomieszczeń i oświetlenia. Nie mniej ważny jest dobór pędzli.

Konieczne jest przygotowanie stanowisk do mycia się pracowników po skończonej pracy (np. natryski).

Drabiny malarskie do pracy w pomieszczeniach o podłogach z desek i deszczulek powinny być zakończone gumowymi nakładkami. Do malowania sufitów w pomieszczeniach wyższych niż 5,0m, nie wolno stosować drabin, należy ustawić rusztowania.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót przez poszczególne brygady pracownicze, będą one obowiązkowo przeszkolone przez kierownika budowy w zakresie przestrzegania przepisów bhp.

**6. ŚRODKI TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM
PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT.**

6.1. Czytelna tablica informacyjna z podaniem niezbędnych telefonów kontaktowych (kierownika budowy, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji itp.).

6.2. Dostępny telefon na budowie.

6.3. Podręczny sprawny sprzęt gaśniczy.

6.4. Apteczka pierwszej pomocy kompletnie wyposażona.