

INFORMACJA

dotycząca BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA przy pracach
budowlanych na budowie budynku świetlicy w Sokołowie
wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem terenu
Sokołów gm.Paradyż obręb Grzymałów dz.nr ewid.1147

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budynek świetlicy

Sokołów gm. Paradyż obręb Grzymałów dz.nr ew.1147

INWESTOR:

Gmina Paradyż

26-333 Paradyż ul. Konecka 4

OPRACOWAŁA:

mgr inż. Arch. Małgorzata Załóg

Firma Projektowo-Wykonawcza AR-TECH

Piotrków Tryb. ul. Wiślana 3 „B”

I. Zakres robót dla całego zamierzenie budowlanego

1. FUNDAMENTOWANIE

- Wykonanie wykopów pod ławy i stopy fundamentowe
- Zbrojenie fundamentów
- Betonowanie fundamentów

Wykopy wykonane jako płytkie do 1,1m ze skarpą o chyleniu do 60° nie wymagające zabezpieczenia przed zawaleniem

2. ROBOTY MUROWE

- Roboty murowe wykonywane metodą tradycyjną z rusztowań warszawskich lub innych typu lekkiego

3. ROBOTY CIESIELSKIE

- Roboty ciesielskie obejmują prace związane ze stropem i dachem budynku.
- Schody wg projektu indywidualnego

4. ROBOTY DEKARSKIE

- Deskowanie i krycie dachu o spadku 50°

Osoby wykonujące w/w prace powinny być stosownie zabezpieczone przed osunięciem się z dachu

5. ROBOTY INSTALATORSKIE

- Wykonywanie instalacji elektrycznej
- Wykonywanie instalacji wodnokanalizacyjnej
- Wykonywanie instalacji centralnego ogrzewania

6. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

6.1 Ściany działowe

- Montaż ścian gipso - kartonowych na szkielecie z kształtowników zimnogiętych

6.2 Posadzki

- Ułożenie warstw ocieplających i wyrównawczych
- Ułożenie posadzek terakotowych
- Ułożenie podłóg z desek

6.3 Okładziny ścienne zewnętrzne

- Ocieplenie budynku styropianem
- Tynkowanie
- Malowanie zewnętrzne

Roboty wykonywane na ścianach szczytowych budynku powinny odbywać się na rusztowaniach zabezpieczonych przed wywróceniem a także w/w rusztowania powinny mieć elementy zabezpieczające pracowników przed upadkiem oraz zrzuceniem materiałów.

6.4 Okładziny ścienne wewnętrzne

- Tynkowanie
- Układanie płytek ceramicznych
- Malowanie

II Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W pobliżu nie znajdują się żadne elementy zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie na placu budowy jak również prowadzone prace na placu budowy nie zagrażają sąsiednim nieruchomościom i ich użytkownikom.

III Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- upadek pracownika z wysokości – podczas prac na dachu budynku, na rusztowaniach lub drabinach
- dźwiganie ciężarów – podczas przenoszenia ciężkich elementów konstrukcji lub materiałów, rozładunek pojazdów
- potknięcie, poślizgnięcie, upadek – podczas przemieszczania się na terenie budowy lub drogach komunikacyjnych
- porażenie prądem elektrycznym – w czasie obsługi urządzeń i narzędzi elektrycznych
- zapylenie – podczas cięcia drewna lub prac porządkowych
- wymuszona pozycja ciała – podczas prac posadzkarskich
- zagrożenie upadkiem przedmiotu z wysokości – podczas prac na wysokości, upadek z góry narzędzi, przedmiotów, materiałów itp.
- skaleczenia, otarcia, zranienia – kontakt z ostrymi częściami konstrukcji, blachami podczas obróbek blacharskich, narzędziami itp.

- poparzenia – podczas kontaktu z gorącymi powierzchniami urządzeń elektrycznych stosowanych na budowie, podczas przygotowywania gorącego napoju lub posiłku
- zatrucie związane z robotami malarskimi powierzchni drewnianych i stalowych związanych z utlenianiem się wonnych substancji ze stosowanych lakierów i środków impregnujących

IV Szkolenia z zakresu bhp

1. Pracownicy powinni być przeszkoleni. Zaświadczenie o szkoleniach przechowywać w aktach osobowych pracownika
2. Na stanowisku na terenie placu budowy zostanie przeprowadzony instruktaż stanowiskowy co zostanie udokumentowane w załączniku do planu BIOZ.
3. Instruktaż stanowiskowy zostanie przeprowadzony na podstawie opracowanego programu szkolenia, w którym integralną częścią będzie:
 - realizacja robót na wysokości
 - realizacja robót szczególnie niebezpiecznych
 - ryzyko na stanowisku pracy
 - postępowanie w przypadku wystąpienia zagrożenia
 - konieczność stosowania ochrony indywidualnych przydzielonych pracownikowi
4. Instruktaż zostanie przeprowadzony przed przystąpieniem pracownika do pracy na budowie
5. Do nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi zostaną wyznaczone odpowiedzialne osoby
6. Pracownikom należy przydzielić ochrony indywidualne w postaci:
 - szelki bezpieczeństwa – przy pracach na wysokości
 - kaski – do stałego korzystania na terenie placu budowy
 - rękawice ochronne – do stałego korzystania
 - maski filtrujące przeciw zapyleniu dróg oddechowych stosowane również przy malowaniu

V Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom przy wykonywaniu prac budowlanych

- Materiały niebezpieczne: środki impregnujące
- Przechowywanie dokumentacji: biurko kierownika budowy
- Drogi pożarowe i plac manewrowy wyznaczony na terenie obiektu

- Wjazd od strony głównej ulicy dojazdowej
- Odpowiednie oznakowanie drogi i placu
- Sprzęt p. pożarowy rozstawiony na terenie budowy w miejscach oznaczonych
- Na terenie budowy zostanie postawiony pojemnik na odpady
- Pojemnik po zapełnieniu zostanie odebrany przez wyspecjalizowaną firmę (MPO)
- Nie przewiduje się odpadów niebezpiecznych