

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ROZBUDOWY, NADBUDOWY I PRZEBUDOWY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I REMIZY W GOSZCZOWICACH

Na działkach nr 248/8 i 249 k.m. 1
Jednostka ewidencyjna: 160912_2 , Tułowice
Obręb ewidencyjny: 0001- Goszczowice

Inwestor: **Gmina Tułowice**
ul. Szkolna 1
49-130 Tułowice

Autor opracowania:
mgr inż. bud. inż. arch. Agata Rybczyńska
ul. Chopina 9
49-100 Niemodlin

1. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ ICH REALIZACJI

1.1. Roboty budowlane

- Roboty rozbiórkowe
- roboty murowe
- roboty montażowe
- roboty ciesielskie
- roboty dekarские
- roboty wykończeniowe

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- Budynek świetlicy wiejskiej i remizy.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- Roboty rozbiórkowe i budowlane przy których wykonywaniu istnieje ryzyko upadku z wysokości pow. 5 m

4. ZAGROŻENIA PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT

W trakcie prowadzenia robót budowlanych istniejący obiekt wyłączyć z użytkowania.

- Roboty rozbiórkowe na wysokości powyżej 8 m
 - niebezpieczeństwo upadku z wysokości ponad 5 m
 - niebezpieczeństwo przygniecenia elementem konstrukcyjnym dachu i ściany
- roboty murowe
 - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy sprzętu
 - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy na rusztowaniu
 - Niebezpieczeństwa związane z możliwością utraty stateczności przez konstrukcje ścian
- roboty montażowe
 - niebezpieczeństwa związane z niezachowaniem odpowiedniej ostrożności w czasie pracy ze sprzętem- spawanie i skręcanie konstrukcji
 - niebezpieczeństwa związane z utratą stateczności przez konstrukcję w czasie montażu
 - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy na rusztowaniu
 - niebezpieczeństwo związane z pracami szklarskimi

- roboty ciesielskie i dekarские
 - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy na wysokości
 - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy ze sprzętem
- roboty wykończeniowe
 - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy ze sprzętem

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU.

Instruktaż prowadzony będzie bezpośrednio przed przystąpieniem do robót stanowiących zagrożenie. Instruktaż winien wskazywać wszelkie niebezpieczeństwa związane z wykonywaniem powyższych robót i sposób zabezpieczenia się przed nimi takimi jak ubrania ochronne, kaski, liny, pasy bezpieczeństwa itp.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE

- Należy zastosować następujące środki bezpieczeństwa:
 - roboty będą przeprowadzone pod zwiększonym nadzorem kierownika budowy
 - przeprowadzać je będą pracownicy posiadający odpowiednie doświadczenie
 - Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych zapoznać pracowników ze szczegółowym planem rozbiórki
- Stosować zabezpieczenia przed utratą stateczności elementów rozbieranych
- Przed przystąpieniem do robót murowych należy przeszkolić pracowników w zakresie bezpiecznego wykonania robót. Zaleca się zastosować następujące środki bezpieczeństwa
 - okresowo kontrolować stan rusztowań
 - powiadomić pracowników o dopuszczalnych obciążeniach rusztowań
 - na rusztowaniach nie gromadzić materiałów w ilościach przekraczających obciążenia dopuszczalne
 - zorganizować stanowiska pracy tak, aby wykluczyć możliwość potknięć, upadku i okaleczeń oraz zapewnić swobodę ruchów
 - stosować właściwie osadzone narzędzia, sprawny technicznie sprzęt oraz odzież ochronną
 - Przed przystąpieniem do robót ciesielskich oprócz zachowania ostrożności w czasie prac ze sprzętem, zaleca się zastosować środki bezpieczeństwa jak dla robót montażowych:
 - Przed przystąpieniem do montażu elementów należy przeszkolić pracowników w zakresie bezpiecznego wykonania robót montażowych oraz kolejności ich wykonania. Zaleca się zastosować następujące środki bezpieczeństwa:

- roboty przeprowadzić pod zwiększonym nadzorem kierownika budowy a personel przeszkolić w zakresie technologii montażu
- wyznaczyć i wygrodzić strefy niebezpieczne i w widocznych miejscach rozstawić tablice ostrzegawcze
- przeszkolić pracowników w zakresie pracy na rusztowaniach
- Materiały budowlane przechowywane na placu budowy powinny być składowane na utwardzonym odpowiednio do tego przygotowanym miejscu. Plac powinien być ogrodzony i posiadać odwodnienie. Materiały dowożone na bieżąco składować w miejscach nie kolidujących ze stanowiskami pracy sprzętu i ludzi. Na budowie nie stosować preparatów niebezpiecznych dla ludzi.

7. ŚRODKI ZABEZPIEZAJĄCE ZASTOSOWANE NA PLACU BUDOWY ORAZ W STREFACH NIEBEZPIECZNYCH NA PLACU I W ICH POBLIŻU:

- zastosowanie oznakowania informującego i ostrzegawczego,
- oznaczenie stref niebezpiecznych,
- wyznaczenie stanowisk pracy sprzętu i ludzi,
- wyznaczenie miejsc bieżącego składowania materiałów,
- stosowanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej,
- nadzór kierownika budowy lub brygadzysty,
- nie zachodzi potrzeba wydzielania drogi ewakuacyjnej,
- jeżeli prace będą prowadzone w ciągu dnia - nie zachodzi potrzeba montażu oświetlenia,
- jeżeli prace będą prowadzone w nocy - zachodzi potrzeba montażu oświetlenia,
- zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy po skończeniu robót,
- zastosowanie dodatkowych indywidualnych środków bezpieczeństwa:
 - hełmy ochronne,
 - ubrania ochronne, obuwie ochronne i robocze, rękawice ochronne i robocze, okulary i maski ochronne, ochrona na uszy- stosownie do rodzaju robót,
 - liny i pasy bezpieczeństwa