

INFORMACJA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEBUDOWA BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ INTERNATU NA LOKALE
SOCJALNE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM

OBIEKT: Budynek wielorodzinny

LOKALIZACJA:

INWESTOR:

OPRACOWAŁ:

inż. Rajmund Scheffler

TARNÓW – kwiecień 2011

1. DANE OGÓLNE

Przedmiotem niniejszej informacji „bioz” jest inwestycja obejmująca przebudowę budynku internatu, wraz ze zmianą sposobu użytkowania na cele mieszkalne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w Garwolinie.

2. ZAKRES ROBÓT INWESTYCYJNYCH

- Wykonanie robót ziemnych związanych z wykonaniem posadowienia schodów zewnętrznych i wewnętrznych
- Wykonanie ław i klocków fundamentowych pod schody zewnętrzne i wewnętrzne
- Wykonanie schodów żelbetowych
- Montaż elementów prefabrykowanych

3. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Na terenie objętym opracowaniem oprócz internatu znajduje się również budynek Jadalni.

W części południowej zlokalizowane są hala produkcyjna, urządzenia składowe składowe, i przyległy budynek socjalno-biurowy.

.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE

Na terenie objętym inwestycją nie występują elementy wpływające bezpośrednio na zwiększenie zagrożenia bezpieczeństwa osób. Inwestycja realizowana zostanie oddzielona od budowy ogrodzeniem tymczasowym.

Zorganizować plac budowy oraz zaplecze budowy w sposób minimalizujący zanieczyszczenie środowiska i nie stwarzający zagrożenia dla ludzi

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- wykonywanie robót zbrojeniowych i betoniarskich
- wykonywanie klatki schodowej wewnętrznej na trzech kondygnacjach.
- Wykonanie rusztowań

6. OZNAKOWANIE WYDZIELONYCH MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT

Teren realizowanej inwestycji należy bezwzględnie oddzielić ogrodzeniem tymczasowym. Przewiduje się wykonanie oznakowań w widocznych punktach zgodnie z ogólnymi wytycznymi :

- tablica informacyjna inwestycji , oraz tablice ostrzegawcze

Tablice lokalizowane w strefie istniejącego ogrodzenia, oraz ogrodzenia prowizorycznego oddzielającego teren budowy od funkcjonującej bazy.

Należy ściśle wyznaczyć drogi przejazdu dla transportu i maszyn budowlanych.

7. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Przed rozpoczęciem inwestycji, jak również w trakcie wykonywania każdego etapu robót, robotnicy zostaną przeszkoleni co do zakresu i charakteru wykonywanych robót i ich kolejności.

8. PRZECHOWYWANIE I PRZEMIESZCZANIE MATERIAŁÓW I WYROBÓW

Materiały budowlane przywożone i składowane będą na istniejących placach składowych i przygotowywane do montażu.

Przewidywane przemieszczenie materiałów:

- ręcznymi środkami transportu (elementy i materiały drobne) na odległości do 50 metrów
 - Rusztowania rurowe przestawne
- Zorganizować roboty w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów budowlanych.
 - Stosować do prac sprzęt sprawny technicznie, nieuszkodzony

- Segregować i oddzielać od pozostałych odpadów odpady niebezpieczne, zapewniając ich odbiór przez podmioty specjalistyczne zajmujące się ich utylizacją.
- Gromadzić odpady w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo- wodne przed ewentualnymi zniszczeniami

9. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA POWYŻSZYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

- Zabezpieczenie placu budowy (ogrodzenie terenu budowy, wywieszenie tablic informacyjnych, itp.)
Przewiduje się ogrodzenie placu budowy będące bezpośrednio na bazie Inwestora ogrodzeniem tymczasowym
- Wyznaczenie placów produkcji pomocniczej, układu komunikacyjnego, itp.
Produkcja pomocnicza w zakresie przygotowania zbrojenia wykonywana będzie w wyznaczonym miejscu na placu budowy
- Zabezpieczenie robotników w sposób bezpośredni w środki ochronne (obuwie, rękawice, kaski, pasy ochronne, itp.)
- Utrzymanie w należyтым stanie technicznym sprzętu, maszyn i urządzeń
- Zabezpieczenie należytego nadzoru nad wykonywaniem poszczególnych robót przez osoby uprawnione (kierownik robót, kierownik budowy, inspektor nadzoru inwestorskiego).

10. WARUNKI WYKORZYSTANIA TERENU W FAZIE REALIZACJI I EKSPLOATACJI ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM OCHRONY PRZYRODY, ORAZ OGRANICZENIA UCIAŹLIWOŚCI DLA TERENÓW SĄSIEDNICH

- Unikać koncentracji w jednym miejscu nadmiernej ilości maszyn i urządzeń pracujących jednocześnie, oraz eliminować pracę na jałowym biegu silników spalinowych maszyn, urządzeń i środków transportu
- Prowadząc gospodarkę wodno – ściekową wykonać szczelne obiekty, rurociągi i ich połączenia
- Prace hałaśliwe prowadzić wyłącznie w porze dziennej

- Zastosować hermetyczny układ transportu cementu i popiołu cementowozów do zbiorników magazynowych

11.DOKUMENTACJA BUDOWY

Zakłada się, iż dokumentacja związana z prowadzoną inwestycją (dokumentacja techniczna, dziennik budowy, itp.) będzie przechowywana przez inwestora na terenie budowy .