

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Budynek przedszkola nr 6 w Oleśnicy
Adres: ul. Kazimierza Wielkiego 7, 56-400 Oleśnica
dz. nr 18 AM-52, obręb Oleśnica, gm. Oleśnica
Inwestor: Przedszkole nr 6, ul. Kazimierza Wielkiego 7, 56-400 Oleśnica

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt architektoniczno budowlany remontu dachu budynku przedszkola nr 6 w Oleśnicy opracowany przez pracownię projektową OLPROJEKT.

Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Dz. U. nr 12, poz. 1126

Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych - Dz. U. nr 47, poz. 401

RMPiPS z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz. U. nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami

RMPiPS z dnia 08.02. 1994 w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz. U. Nr 37, poz. 138 (uznane za uchylone ustawą z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji, Dz. U. Nr 169, poz. 1386)

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CELNEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

W zakresie: ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania

materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarki i węża produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty budowlano-montażowe

- wykonanie pokrycia dachowego, obróbki blacharskie /rynny, rury spustowe/, izolacje przeciwwilgociowe przeciwwodne i ciepłe
- montaż i demontaż typowych rusztowań /rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu/
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, stolarskie;
- wykonanie instalacji elektrycznych (instalacja odgromowa)

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie planowanej inwestycji znajduje się istniejący budynek przedszkola. Ponadto, brak innej zabudowy w obrębie posesji.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAC ZAGROZENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI: nie projektuje się

5. ZAGROZENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku /prace na wysokościach/, zabezpieczenia dróg komunikacyjnych
- roboty ciesielskie – możliwość upadku /prace na wysokościach/, prace ze środkami chemicznymi /impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych/
- roboty instalatorskie – porażenie prądem

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- - Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz” zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych
- - Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia

- - Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.
- - przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami /hełmy, rękawice ochronne/. Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne /np. osłony/. Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- - w czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń
- - należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych
- - na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze /gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze/.
- - należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.