

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA
(BIOZ)**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 120 poz. 1126.

CZĘŚĆ OPISOWA

Do projektu budowlanego:

„PROJEKT DOCIEPLENIA WRAZ Z IZOLACJĄ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZSO NR 2 W RACIBORZU NA DZIAŁKACH NR 83 i 84”.

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW:

Inwestycja obejmuje:

- docieplenie ścian zewnętrznych oraz przyziemia min. 1 metr poniżej poziomu terenu (również rozebranie i ponowne ułożenie opaski z płyt betonowych wokół budynku)
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych
- wymiana obróbek blacharskich i parapetów

Kolejność realizacji jest następująca:

- rozebranie istniejącej opaski z płyt betonowych wokół budynku
- wykonanie pogłębienia w celu wykonania izolacji
- układanie odpowiednich warstw izolacyjnych i ochronnych na ścianach fundamentowych
- ponowne układanie opaski z płyt betonowych i krawężników wokół budynku
- prace przygotowawcze przed docieplaniem ścian (montaż rusztowań)
- demontaż istniejącej instalacji odgromowej
- sprawdzenie i przygotowanie powierzchni ścian, próba montażu mechanicznego i na kleju ocieplenia
- osadzanie listwy startowej dla ocieplenia ścian
- cięcie płyt ze styropianu
- przygotowanie mas, klejów
- montaż płyt ze styropianu (mechaniczny i przy użyciu klejów)
- wykonanie warstwy ochronnej na styropianie z masy klejącej zbrojonej tkaniną szklaną
- tynkowanie
- montaż instalacji odgromowej
- wykonanie obróbek blacharskich
- demontaż rusztowań i uporządkowanie terenu

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Na przedmiotowych działkach znajduje się budynek sali gimnastycznej oraz szkoły połączone łącznikiem w jeden kompleks.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Nie występują takie elementy

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA:

Realizacja wymagać będzie ochrony podczas prowadzenia:

- wykopów przy docieplaniu ścian fundamentowych (rzeczywista głębokość posadowienia ławy fundamentowej możliwa zostanie dopiero po wykonaniu odkrywki)
- robót budowlanych na wysokościach (powyżej 5m)
Orientacyjna wys. od poziomu terenu do najwyższego punktu (od strony ulicy) ok. 6 m.

W przypadku wszystkich tych robót należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia ludzi poprzez postawienie barier ochronnych i oznakowań.

Podczas transportu materiałów należy wyznaczyć osobę do kierowania ruchem i wskazania miejsca składania materiałów budowlanych.

Prace elewacyjne muszą odbywać się z rusztowań zabezpieczonych balustradami.

Pracownicy i nadzór muszą używać kasków ochronnych i rękawic oraz w razie konieczności okularów ochronnych.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Oprócz oznakowań, balustrad i ogólnego przeszkolenia BHP przed przystąpieniem do niebezpiecznych robót Kierownik budowy musi każdorazowo poinstruować pracowników co do sposobu wykonania zadania oraz ostrzec przed ewentualnym niebezpieczeństwem.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARI I INNYCH ZAGROŻEŃ:

Prace nie wymagają specjalnych urządzeń p.poż..