

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

Nazwa i adres obiektu:

Projekt dostosowania budynku Wiejskiego Ośrodka Kultury przy ul. 1- go Maja 101 w Gołkowicach do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych

Inwestor:

Urząd Gminy Godów
44-340 Godów, ul. 1 Maja 53

Wykonał:

inż. Artur Grześ
Oś XXX-lecia 125/8
44-300 Wodzisław Śląski

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

1. Zakres robót

- Wymiana drzwi,
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść instalacji przez ściany i stropy,
- Wydzielenie kotłowni drzwiami,
- Wydzielenie składu opału,
- Wykonanie ściany z cegły pełnej pomiędzy składem opału a kotłownią,
- Wydzielenie przeciwpożarowo strefę PM garaży,
- Poszerzenie drzwi ewakuacyjnych,
- Likwidacja palnych sufitów podwieszanych i podłóg podniesionych na sali bankietowej,
- Likwidacja drewnianych boazerii na sali bankietowej,
- Likwidacja pomieszczenia na sali bankietowej,
- Likwidacja drewnianych schodów prowadzących na antresolę,
- Likwidacja drewnianych balustrad,
- Zabezpieczenie konstrukcji stalowych nośnych farbami przeciwpożarowymi
- Wykonanie nowych sufitów podwieszanych na sali bankietowej,
- Wykonanie nowej sceny w konstrukcji stalowej,
- Wykonanie nowych schodów prowadzących na antresolę,
- Wyrównanie powierzchni ścian i malowanie,
- Cyklinowanie i lakierowanie parkietu,
- Wykonanie nowych balustrad,
- Szlifowanie lastriko,
- Przebudowa schodów prowadzących do Sali widowiskowej,
- Wyburzenie ścianki pomiędzy pomieszczeniami nr 121 i 124.
- Skucie lastriko w pom. 101
- Likwidacja okładzin podłogowych w pom. 201
- Likwidacja okładzin ściennych i podłogowych w pom. 204
- Wykonanie na posadzkach w pom. 101,201,204 okładzin podłogowych z płytek ceramicznych,
- Wykonanie tynków mozaikowych w pom. 101 i na klatce schodowej,
- Malowanie ścian w pom. 101 i na klatce schodowej,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Przedmiotowy budynek WOK-u zlokalizowany jest w Gołkowicach przy ul. 1-go Maja 101.

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.

- Upadki pracowników wysokości (max 4,50 m)
- Upadki przedmiotów z wysokości – narzędzia, materiały budowlane, gruz itp.
- Upadki elementów rusztowań podczas montażu i demontażu.
- Porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi (wiertarki, mieszadła, agregat itp.).

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

- Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych pracownicy powinni zostać przeszkoleni o bezpiecznym sposobie przeprowadzania tych prac.
- Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Wszystkie prace powinny być wykonywane na podstawie:

- Niniejszego projektu.
- Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) wykonanego przez kierownika robót wg. Rozp. MI z dn. 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. (Dz.U. Dz dn. 10.07.2003)
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844) (Zmiana: Dz. z 2002 r. nr 91, poz. 811)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz. U. Nr 47. poz. 401)

Do pracy przy robotach budowlanych mogą być dopuszczone tylko osoby przeszkolone z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadające zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do zatrudnienia przy wykonywaniu robót na określonym stanowisku pracy.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy i mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązków. Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązane są stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

Wygradzenie strefy niebezpiecznej wokół terenu robót.

- W związku z pracami demontażowymi należy wyznaczyć strefy gromadzenia oraz trasy przemieszczenia gruzu. Miejsca te należy odpowiednio ogrodzić i oznakować.
- Dla zabezpieczenia stanowisk pracy na wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej – balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.
- Plac budowy należy zabezpieczyć w podręczny sprzęt gaśniczy.
- Usytuowanie budynku zapewnia sprawną i szybką ewakuację z miejsca zagrożenia oraz dogodny dojazd pojazdu straży pożarnej oraz ambulansu

Organizacja komunikacji w czasie prac:

- Urządzić pomieszczenia higieniczno – sanitarne dla pracowników,
- Zapewnić oświetlenie naturalne i sztuczne,
- Urządzić miejsca składowania materiałów i odpadów.