

# Informacja BIOZ

## Temat:

Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej wielorodzinnej w budynku mieszkalno-usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan., elektrycznej w tej części budynku.

## Lokalizacja:

Dz. o nr ewid. 1869/68, 1866/68  
Ul. Wałowa 43-225 Wola  
obręb: 0003 Wola jed. ewid. Miedźna  
Kategoria obiektu: XIII

## Inwestor:

Gmina Miedźna  
Ul. Wiejska 131  
43-227 Miedźna

<u>Główny projektant: mgr inż. Marcin Sieprawski</u> Specjalność: konstrukcyjno-budowlana (projektant: opinia geotechniczna, ekspertyza techniczna, BIOZ konstrukcje), upr. nr MAP/0406/PWOK/14	
--	--

# **INFORMACJA BIOZ**

Niniejsza informacja została opracowana na podstawie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. „W sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.” (Dz. U. Nr 151, poz. 1256).

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

1.1. Oznaczenie i zabezpieczenie terenu budowy.

1.2. Wykonanie inwestycji zgodnie z opracowanym projektem budowlanym:

- Demontaż wyposażenia pomieszczeń
- Demontaż instalacji wewnętrznych
- Wykonanie rozbiórek i wyburzeń
- Wykonanie ścian nośnych
- Wykonanie stropu w budynku
- Usunięcie posadzki w pomieszczeniach parteru
- Wykonanie warstw podłogowych w kondygnacji parteru
- Wykonanie ścian kondygnacji poddasza
- Wykonanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- wykonanie instalacji wod-kan i elektrycznej
- Wykonanie chodników
- Wykonanie ocieplenia budynku
- Wykonanie prac wykończeniowych

1.3. Uporządkowanie budowy - terenu działki inwestora.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.**

W stanie obecnym na terenie inwestycji znajduje się omawiany budynek z częścią mieszkaniową oraz lokalem usługowym OSP oraz wiaty zadaszeniowe.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Teren, na którym przewiduje się wykonanie przedmiotowej inwestycji nie posiada elementów mogących stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. wszelkie prace prowadzić zgodnie z zasadami BHP.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**

Podczas realizacji robót budowlanych dla przedmiotowej inwestycji, przewiduje się wystąpienie zagrożenia upadku z wysokości ponad 5m, które wynikać będzie z robót związanych z wykonaniem konstrukcji i pokrycia dachu.

**5. Informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.**

Teren budowy w miejscach objętych zagrożeniem, będzie wydzielony i odpowiednio zabezpieczony przed wstępem osób trzecich, na okres wykonywania prac budowlanych.

**6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.**

Podczas realizacji projektowanego obiektu nie przewiduje się prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych. Wszyscy pracownicy zostaną odpowiednio przeszkoleni i wyposażeni w sprzęt umożliwiający zachowanie wymogów BHP podczas wykonywania robót budowlanych związanych z przedmiotową inwestycją.

**7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.**

Nie przewiduje się magazynowania oraz przechowywania na terenie przedmiotowej budowy żadnych materiałów czy wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

**8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Na terenie inwestycji nie przewiduje się wystąpienia w/w stref.

**9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.**

Dokumentacja budowy oraz inne dokumenty powinny się znajdować w pomieszczeniu kierownika budowy i być zabezpieczony przed ich uszkodzeniem.

Opracował:

mgr inż. Marcin Sieprawski

Oświęcim 12.2017.