

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Rodzaj opracowania:	<b>PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI.</b>
Obiekt:	<b>Przebudowa i rozbudowa budynku wielofunkcyjnego wraz z adaptacją piętra na cele mieszkalne.</b>
Inwestor:	<b>Gmina Zdzieszowice 47-330 Zdzieszowice ul. Chrobrego 34</b>
Lokalizacja:	<b>Krępna ul. Jasiońska, nr ewid. gruntu 114, 115 k.m. 3, obręb: Krępna</b>

### 1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są:

- ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 z późn. zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 120 poz. 1125 i 1126)

### 2. Zakres i kolejność wykonywania prac

- roboty rozbiórkowe na zewnątrz i wewnątrz budynku
- roboty ziemne – wykopy pod fundamenty
- roboty murarskie i betoniarskie – stan zero – wykonanie ław i ścian fundamentowych klatki schodowej, izolacje przeciwwilgociowe, zasypianie wykopów, wykonanie podkładu betonowego pod posadzki
- roboty murarskie - wykonanie ścian murowanych przyziemia, wieńców i schodów żelbetowych,
- roboty ciesielskie i dekarские- wykonanie więźby dachowej oraz ułożenie pokrycia, montaż rynien i rur spustowych, obróbka kominów
- podparcie istniejących stropów, osadzenie belek stalowych oraz nadproży okiennych w miejscu wyburzeń
- roboty wyburzeniowe wewnątrz budynku
- roboty murarskie - wykonanie ścian murowanych, przemurowanie wykutych otworów
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- montaż ścianek działowych w systemie „suchej zabudowy” z płyt GKB
- roboty instalacyjne w zakresie instalacji elektrycznej, wodno – kanalizacyjnej, c.o. oraz gazu.
- roboty wykończeniowe wewnętrzne ( tynki, posadzki, okładziny, prace malarskie ),
- roboty elewacyjne – ocieplenie ścian zewnętrznych, montaż parapetów, wykonanie tynków strukturalnych
- zagospodarowanie terenu.

### 3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Na działce 114 i 115 zlokalizowany jest budynek wielofunkcyjny objęty opracowaniem. Do budynku wykonane są utwardzone dojścia oraz dojazdy.

### 4. Elementy działki mogące stwarzać zagrożenie

W trakcie prowadzenia prac budynek będzie zamknięty poza częścią garażową pomieszczeń OSP. Podczas prac budowlanych należy udostępnić swobodny dostęp do garażu remizy OSP. Roboty budowlane będą prowadzone w obrębie wyjazdu z garażu remizy.

### 5. Przewidywane zagrożenia

#### I. rodzaje zagrożeń

- przemieszczenie się maszyn i urządzeń
- przemieszczenie się surowców i materiałów
- ostre, wystające elementy
- praca na różnych poziomach roboczych (prace na wysokości)
- urządzenia i maszyny elektryczne

#### II. miejsce i czas występowania

- podczas prac transportowych
- podczas obsługi maszyn i urządzeń w tym dźwigowych
- podczas prac na wysokości
- podczas prac na rusztowaniu

### 6. Informacja o instruktażu stanowiskowego na placu budowy

Przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych lub instalacyjnych, kierownik budowy, brygadzysta przygotowują plan prowadzenia robót, zapoznaje z nim załogę oraz udziela instruktażu o sposobach bezpiecznego wykonywania zaplanowanych prac na poszczególnych etapach.

Instruktaż stanowiskowy należy zakończyć sprawdzeniem wiadomości i umiejętności z zakresu wykonywania prac, zgodnie z przepisami z zasadami BHP.

### 7. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń

- w razie gdy warunki pracy stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia albo prowadzona praca grozi niebezpieczeństwem nie tylko wykonującemu, pracownik powstrzymuje się od wykonywania i natychmiastowo powiadamia przełożonego
- kierownik budowy lub brygadzysta ma obowiązek niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia
- informację o wystąpieniu zagrożenia należy przekazać niezwłocznie, w sposób ustalony

- przed przystąpieniem do prac pracownicy są informowaniu o miejscu usytuowania apteczki pierwszej pomocy oraz o wyznaczonej osobie do udzielenia pomocy w razie wypadku

## **8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

- wydzielenie i oznakowanie strefy zagrożenia
- montaż daszków ochronnych nad przejściami, dojściami, gdzie może wystąpić zagrożenie spadającymi przedmiotami
- stosowanie wciągarek mechanicznych przy transporcie materiałów budowlanych
- pracownicy powinni być również wyposażeni w ubrania robocze, szelki bezpieczeństwa i kaski ochronne.