

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

### OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZEWORSKU</b>
<b>Adres i kategoria obiektu budowlanego</b>	37-200 Przeworsk ul. Krakowska 30, kategoria obiektu budowlanego: kat. XII budynek administracji samorządowej
<b>Pozostałe dane adresowe</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>181401_1, Przeworsk</b> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>0001, Przeworsk</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>244/14</b> Identyfikator działki ewidencyjnej: <b>181401_1.0001.244/14</b>
<b>Inwestor</b>	Gmina Miejska Przeworsk <b>37-200 Przeworsk, ul. Jagiellońska 10</b>
<b>Spis zawartości</b>	Informacja BIOZ <b>s. 2 - 4</b>

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZEWORSKU**

Adres: 37-200 Przeworsk ul. Krakowska 30  
dz. nr ewid. gr. **244/14** obręb **0001, Przeworsk**  
jedn. ewid. **181401\_1, Przeworsk**

Inwestor: **Gmina Miejska Przeworsk**  
**37-200 Przeworsk, ul. Jagiellońska 10**

### **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

1. Podstawa opracowania
2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych

### **PROJEKTANT:**

mgr inż. arch. Artur OSTAFIJCZUK

A-97/01  
Rzeszów ul. Lubelska 73/25

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Podstawa opracowania**

- 1.1. 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. nr 120 poz. 1126)
- 1.2. Projekt budowlany

### **2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

- wykonanie przy bocznym wejściu nowych schodów zewnętrznych z platformą dla osób niepełnosprawnych
- przebudowę w obrębie klatki schodowej z wykonaniem windy umożliwiającej dostęp do wyższych kondygnacji osobom niepełnosprawnym
- wydzielenie p.poż. klatki schodowej
- przebudowę wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., teletechnicznej
- budowa wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła
- wymiana zużytych/uszkodzonych podłóg i posadzek
- przebudowa sanitariatów na parterze w celu dostosowania do możliwości korzystania przez osoby niepełnosprawne
- wykonanie nowych izolacji p.wilg ścian piwnic
- skucie zawilgoconych tynków i wykonanie nowych
- wykonanie nowych szachtów przy oknach piwnicznych
- wymiana nieuszczelnego pokrycia dachowego, z usunięciem zawilgoconych warstw izolacji termicznej z opłytowaniem na poddaszu i wykonanie nowej zabudowy z izolacją. W przypadku odkrycia (po usunięciu obecnej zabudowy) uszkodzonych lub zawilgoconych elementów więźby dachowej, należy je wymienić na nowe o tym samym przekroju
- remont elewacji z naprawą rys i pęknięć, uzupełnieniem ubytków i odparzeń oraz wykonaniem kolorystyki po uzgodnieniu z WKZ w Przemysłu
- wykonanie nowej nawierzchni terenów utwardzonych z kostki granitowej

### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na działce nie znajdują się inne obiekty budowlane

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

Nie występują dla projektowanego zakresu robót

### **5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

Podczas realizacji robót budowlanych będzie zachodził warunek określony w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” - **dot. robót, przy wykonywaniu których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5.0 m.**

roboty budowlane na elewacjach i dachu – max wysokość od kalenicy do terenu wynosi 13,94 m

**Niniejsza informacja obliguje kierownika budowy do sporządzenia „ planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”**

Podczas opracowywania planu BiOZ kierownik budowy winien opierać się na obowiązujących przepisach w zakresie BHP na budowie, w szczególności uwzględniając wytyczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997r. „ w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ” / Dz.U.1997r. nr 129, póź. 844 /- rozdział **E. Prace na**

### wysokości (§ 105-110)

#### **Przewidywane zagrożenia podczas robót budowlanych związanych z inwestycją.**

Gradacja zagrożenia została przedstawiona za pomocą cztero stopniowej skali od najmniejszego do największego zagrożenia tj.: małe, średnie, duże i bardzo duże

<b>Rodzaje zagrożeń:</b>	<b>Miejsce i czas wystąpienia zagrożenia:</b>	<b>Skala zagrożeń:</b>
Porażenie prądem	Cała strefa robót budowlanych	średnie
Praca z użyciem narzędzi niebezpiecznych	Cała strefa robót budowlanych	średnie
Upadek z wysokości materiałów budowlanych	Strefa rusztowań	średnie
Wypadki komunikacyjne pojazdów na budowie	Strefa poruszania się	bardzo małe
Pożar	Cała strefa robót budowlanych	małe

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

Pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. Nr 47 poz. 401.

Pracownicy powinni być zaopatrzeni w odpowiednią odzież roboczą, obuwie rękawice i sprzęt zabezpieczający.

Roboty wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót poszczególnych rodzajów.

**Opracowanie planu BiOZ nie zwalnia kierownika budowy z przeprowadzenia szkolenia w zakresie BHP na budowie, co powinno być potwierdzone wpisem w dzienniku budowy.**

**P R O J E K T A N T:**

mgr inż. arch. Artur OSTAFIJCZUK

A-97/01