

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

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

Zakres robót obejmuje: „Przebudowę budynku gminnego (po byłym PGR), wykorzystywanego na świetlicę wiejską oraz lokale mieszkalne. Przebudowa polegała będzie na: wymianie pokrycia dachowego z eternitu na blachodachówkę wraz z częściową zmianą konstrukcji więźby, wykonaniu nowej instalacji odgromowej, orynnowania, rozebraniu starych i budowie nowych kominów, dociepleniu ścian i sufitów, dostosowaniu wejścia do świetlicy dostępnego dla osób z dysfunkcjami”

## **2. Opis budynku gminnego.**

Na działce znajduje się budynek gminny wykorzystywany na świetlicę wiejską i lokale mieszkalne. Działka jest ogrodzona. Na działkę istnieje zjazd publiczny z drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej.

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

Ze względu na usytuowanie obiektu jakim jest istniejący budynek gminny nie występuje zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Potencjalne zagrożenia mogące wystąpić w trakcie realizacji obiektu:

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- zagrożenie spowodowane spadającymi z wysokości materiałami budowlanymi i narzędziami,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym przy posługiwaniu się elektronarzędziami,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,

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

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych kierownik robót zobowiązany jest do przeprowadzenia instruktażu pracowników w zakresie sposobu ich wykonania oraz ogólnych zasad BHP, a pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

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

- Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić w sposób bezpieczny - zgodnie z treścią: Rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. Nr 47, poz.401

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)

- 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 obowiązków. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd., to; sprzęt, odzież ochronna i wykonywane na budowie zabezpieczenia, wymienione w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisach przeciwpożarowych, stosowane w okolicznościach i w sposób tam określony.

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<b>Nazwa obiektu budowlanego</b>	:	Przebudowa budynku gminnego wykorzystywanego na świetlicę wiejską i lokale mieszkalne.
<b>Adres obiektu</b>	:	Wolnica Niechmirowska gm. Burzenin dz. nr ewid. 24/1 obręb geod. 37 Wolnica Niechmirowska
<b>Inwestor</b>	:	Gmina Burzenin 98-260 Burzenin ul. Sieradzka 1
<b>Jednostka projektowa</b>	:	F.U.H. „IWO” Zdzisław Tworek 98-200 Sieradz, ul. Sienkiewicza 2B/3
<b>Projektanci</b>	:	mgr inż. arch. Andrzej Antczak upr. nr 1/R-194/ŁOIA/04  mgr inż. Zdzisław Tworek upr. nr 690/87  inż. Andrzej Rogowski upr. nr GP.II-8346-256/77  mgr inż. Cezariusz Brzęczek upr. nr 1175/E1/87