

**INFORMACJA  
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ  
SPOŁECZNO-KULTURALNĄ Z PRZEBUDOWĄ ORAZ ADAPTACJĄ  
POMIESZCZEŃ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ Z ZAPLECZEM, Z  
INSTALACJĄ WEWNĘTRZNĄ GAZOWĄ I WENTYLACJĄ MECHANICZNEJ,  
ORAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I  
PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO**

**WILCZA WOLA DZ NR 5564/16, 5564/17, 5564/18  
obręb - WILCZA WOLA ; jednostka ewidencyjna - DZIKOWIEC**

**INWESTOR : GMINA DZIKOWIEC  
ul. Dworska 62  
36-122 DZIKOWIEC**

**PROJEKTANT : Agata FAŁAT  
zam. ul. Pychowicka 18/76  
30-364 Kraków**

**grudzień 2015**

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

### 1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ ICH REALIZACJI :

Przedmiotem Inwestycji jest rozbudowa budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalną z przebudową oraz adaptacją pomieszczeń na świetlicę wiejską z zapleczem, z instalacją wewnętrzną gazową i wentylacji mechanicznej, oraz z budową przyłącza kanalizacji sanitarnej i przebudową przyłącza energetycznego.

Inwestycja zlokalizowana w Wiczej Woli na działkach nr 5564/16, 5564/17, 5564/18.

#### ETAPY :

- wytyczenie projektowanej rozbudowy
- roboty murowe
- roboty demontażowe
- wykonanie więźby dachowej na części rozbudowanej
- wykonanie ślusarki i stolarki zewnętrznej i wewnętrznej
- roboty budowlane związane z przebudową wewnątrz budynku
- wykonanie przyłączy kanalizacyjnych.
- wykonanie instalacji wewnętrznych - w - k, co i enn,
- roboty wykończeniowe wewnątrz budynku i wykonanie elewacji,
- zagospodarowanie terenu wokół budynku ( odbój ) .

### 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działki nr ewid.5564/16, 5564/17, 6664/18 są własnością Inwestora Gminy Dzikowiec.

Działka zabudowana jest budynkiem wielofunkcyjnym – pełniącym funkcję społeczno-kulturalną , będącym przedmiotem niniejszego opracowania.

Działka ogrodzona, do budynku doprowadzone są niezbędne przyłącza.

### 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na przedmiotowej działce nie występują obiekty czy elementy które by mogły stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA - SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA

Projektowana jest rozbudowa , przebudowa istniejącego budynku , przy realizacji obiektu będą występowały normalne – klasyczne zagrożenia ( praca na wysokości - roboty związane z pokryciem i częściową zmianą konstrukcji dachu - wzmocnienie , roboty elektryczne itp.).

Obiekt zostanie wykonany zgodnie z przepisami sztuki budowlanej.

Roboty powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz przepisami DPT.

Roboty zostaną również wykonane zgodnie ze specyfikacjami ITB.

W szczególności, należy dostosować roboty do :

- przepisów dotyczących jakości materiałów,
- warunków stosowania materiałów oraz sposób wykonania robót,
- zgodnie z obowiązującymi normami.

## 5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW.

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy są zawarte w przepisach i instrukcjach bezpiecznej pracy.

Przed rozpoczęciem prac kierownik budowy powinien dopuścić na plac budowy jedynie majstrów i brygadzystów przeszkolonych w zakresie BHP.

Brygadzysta lub majster mają obowiązek przeszkolić w zakresie BHP na stanowiskach pracy pozostałych pracowników.

Podstawowe znaczenie dla prawidłowego kształtowania warunków pracy na budowie. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

Przez cały czas przebywania na terenie budowy pracownicy powinni używać kasku ochronnego i ochronnego obuwia. Prace na wysokości należy wykonywać ze specjalnie zmontowanych rusztowań lub z drabin przy nieco mniejszych wysokościach.

Podczas robót ziemnych należy pamiętać o zabezpieczeniu wykopów, specjalnym oznakowaniu i stworzeniu możliwości szybkiego opuszczenia wykopu przez osobę przebywającą w nim w razie zagrożenia oraz o stworzeniu możliwości swobodnego przejścia nad wykopem gdy szerokość wykopu wynosi co najmniej 40 cm.

## 6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W przypadku gdy środki ochrony zbiorowej są niewystarczające, należy użyć środków ochrony indywidualnej (okulary, rękawice itp.) Pracodawca winien zapewnić środki ochrony indywidualnej zgodnie z ewentualnym ryzykiem na które są narażeni.

Do robót stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników należą prace:

1. roboty niebezpieczne dla ciała (szlifowanie, używanie materiałów żrących, spawanie)- stosować zabezpieczenie : okulary, maskę, fartuch,
2. roboty wykonywane w środowisku szkodliwym (kurz, gaz toksyczny)- stosować zabezpieczenie : maska , okulary,
3. wszystkie roboty niebezpieczne dla rąk (zbrojenie, spawanie) – stosować zabezpieczenie: rękawce,
4. wszystkie roboty o wysokim stopniu hałasu o nagłośnieniu 85 dBA (młot pneumatyczny, rozbijanie ścianek, szlifowanie kierowanie rządem itp.) - stosować zabezpieczenie: słuchawki dźwiękoszczelne, ochronniki słuchu,
5. wszystkie roboty wymagające przedłużonej pozycji klęczącej (posadzkarz, hydraulik, izolator) – stosować zabezpieczenie : nakolanniki.

### Organizacja pierwszej pomocy

Powinna być przygotowana w taki sposób aby mogła być udzielona poszkodowanemu jak najszybciej i jak najskuteczniej przed przybyciem pogotowia ratunkowego.

Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się w pomieszczeniu socjalnym dla pracowników.

Procedury wezwania pogotowia powinny być ustalona wcześniej z pogotowiem ratunkowym.

Każdy z pracowników zatrudnionych na budowie winien przejść w czasie szkolenia podstawowego lub okresowego szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku przy pracy.

W zakresie komunikacji i ewakuacji przedmiotowe działk mają bezpośredni dostęp do drogi publicznej.