

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM.
JANA PAWŁA II W WILCZEJ WOLI POLEGAJĄCA NA :**

- LIKWIDACJI BARIER ARCHITEKTONICZNYCH W ODDZIALE SZKOLNYM DZIECI 6-LETNICH
- DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY
- DOSTOSOWANIE ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO DO POTRZEB UCZNIÓW
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

WILCZA WOLA DZ. NR 3026, 3027/3

obręb - 0001 Wilcza Wola ; jednostka ewidencyjna - DZIKOWIEC

INWESTOR :

**GMINA DZIKOWIEC,
36-122 DZIKOWIEC 2**

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

marzec 2014

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ ICH REALIZACJI :

Przedmiotem Inwestycji jest przebudowa części budynku Zespołu Szkół im. Jana Pawła II w Wilczej Woli polegająca na :

- likwidacji barier architektonicznych w oddziale szkolnym dzieci 6-letnich
- dostosowanie pomieszczeń na oddział przedszkolny
- dostosowanie oddziału przedszkolnego do potrzeb uczniów

niepełnosprawnych.

Inwestycja zlokalizowana na działce nr 3026, 3027/3 w miejscowości Wilcza Wola.

ETAPY- zakres robót

- wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych i chodnika wraz z obłożeniem schodów płytkami mrozoodpornymi antypoślizgowymi.

- roboty budowlane - przebudowa części budynku zgodnie z projektem

- roboty wykończeniowe wewnątrz budynku
- roboty porządkowe

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka nr ewid.3026, 3027/3 zabudowana obiektami szkolnymi.

Przebudową objęta jest tylko część pomieszczeń Szkoły, zlokalizowanych na parterze budynku dwukondygnacyjnego .

Pozostałe pomieszczenia bez zmian funkcjonować będą jako szkoła.

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 rprzebudowa istniejącego obiektu przy realizacji obiektu będą występowały normalne – klasyczne zagrożenia.

Roboty zaleca się wykonywać w okresie wakacji lub ferii ze względu na bezpieczeństwo dzieci .

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.

Brygadzista 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 rządzeniem 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 ustalone 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 na wypadek pożaru przedmiotowa działka ma dostęp do drogi publicznej.