

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PRZEBUDOWY I ZMIANY
SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ NA POMIESZCZENIA PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: C.O., WOD. - KAN., GAZOWĄ
I ELEKTRYCZNĄ, PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
I BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
UWZGLĘDNIANEGO W PLANIE BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

1. OBIEKT BUDOWLANY:

Budynek oświaty – Punkt Przedszkolny w Strzegowej
32-340 Wolbrom - Strzegowa nr ew. gr. 248/4

2. INWESTOR:

Gmina Wolbrom
32-340 Wolbrom ul. Krakowska 1

3. PROJEKTANT :

mgr inż. Patrycja Marchajska

Olkusz, październik 2018r

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW:

Przewiduje się wykonanie następujących robót :

- roboty rozbiórkowe
- roboty murowane
- roboty betoniarskie
- roboty wykończeniowe
- roboty związane z wykonaniem instalacji sanitarnych
- roboty związane z wykonaniem instalacji elektrycznej

Zamierzenie budowlane obejmuje przebudowę i zmianę sposobu użytkowania części pomieszczeń świetlicy wiejskiej na pomieszczenia punktu przedszkolnego z wewn. instalacji: c.o., wod.-kan., i elektryczną, przebudowa schodów zewnętrznych i budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Przedmiotowy teren zabudowany jest przedmiotowym budynkiem.

3. WYKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Na placu budowy realizowane będą roboty przygotowawcze, budowlane (roboty betoniarskie, montażowe, roboty wykończeniowe) obejmujące:

- wytwarzanie betonu,
- składowanie materiałów budowlanych,
- transport poziomy i pionowy materiałów do miejsca wbudowania.

Zalecane jest wydzielenie na działce miejsc budowy taśmą ostrzegawczą.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA:

Prace budowlane, montażowe z użyciem narzędzi stacjonarnych stwarzają ryzyko urazów u pracowników wskutek np. nieprawidłowej obsługi, złego stanu technicznego w/w narzędzi i urządzeń.

Wszelkie prace związane z wykorzystaniem narzędzi i urządzeń elektrycznych mogą okazać się niebezpieczne z uwagi na możliwość porażenia prądem.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

A/ Pracownicy zostaną przeszkoleni przez kierownika budowy w zakresie szkoleń stanowiskowych. Poinformowani zostaną o przydzielonych im obowiązkach, zapoznani z planem BIOZ oraz niebezpieczeństwami występującymi na budowie przy robotach murowych na wysokości.

B/ Obowiązkowo każdy pracownik musi legitymować się świadectwem odbycia szkolenia bhp w specjalistycznym ośrodku.

C/ Pracownicy zostaną powiadomieni o obowiązku stosowania odzieży ochronnej.

W przypadku wystąpienia zagrożenia należy miejsce zagrożenia zabezpieczyć oraz powiadomić przełożonych, podwładnych i pozostałych pracowników.

D/ Pracownicy pracujący na wysokości muszą mieć odpowiednie badania lekarskie /wysokościowe/, oraz odpowiedni sprzęt i odzież /obcisłe ubranie, torba na narzędzia.

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, UMOŻLIWIAJĄC SZYBKĄ EWAKULACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ:

Sposób przechowywania materiałów niebezpiecznych

Podczas wykonywania przedmiotowego zakresu robót, materiały niebezpieczne nie będą używane ani przechowywane.

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikające z wykonywania robót budowlanych:

Wszystkie stanowiska robót które prowadzone będą na wysokości zostaną zabezpieczone odpowiednimi balustradami (poręcz na wysokości 1,1 m) zapobiegającymi upadkom z wysokości. Roboty na wysokości prowadzone będą również z rusztowań ustawionych na poz.0,0m.

W przypadku nie zastosowania balustrad, należy pracowników wyposażyć w pasy lub szelki bezpieczeństwa z linkami umocowanymi do stałych elementów konstrukcyjnych. Podczas prac prowadzonych na wysokości, należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie pracowników pracujących niżej przed materiałami budowlanymi lub narzędziami, które mogą spaść z góry. Dlatego też nie należy składować materiałów na pomostach roboczych.

Podczas pracy dźwigu należy pamiętać o dopuszczalnej jego nośności.

Organizacyjne środki ochrony zapobiegające zagrożeniom:

- bezpośredni nadzór nad bhp prowadzony przez osoby uprawnione stosownie do zakresu uprawnień,
- koordynacja robót budowlanych (w celu unikania kolizji w czasie prowadzenia robót),
- cykle instruktaży bhp (po każdej z odpraw Kierownika budowy),
- prawidłowy cykl pracy zgodny z zasadami bhp,
- kontrola stosowania zabezpieczeń indywidualnych przez pracowników,
- kontrola stanu i jakości sprzętu, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych na budowie,
- kontrola jakości stosowanych materiałów budowlanych,

Organizacja zaplecza budowy:

Przewiduje się, że prace na budowie będą wykonywane na jedną zmianę dłużej niż 30 dni ale nie będą wymagały zatrudnienia jednocześnie więcej niż 20 pracowników.

Zakres robót nie obejmuje montażu elementów powyżej 1 tony.

Nie przewiduje się użycia do montażu maszyn i urządzeń dźwigowych.

Zakres nie obejmuje robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzałoby szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. nr 120 z dnia 10 lipca 2003r. poz.1126).

Pracujący na budowie pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej w tym : kaski ochronne, rękawice ochronne, okulary ochronne i maski, szelki bezpieczeństwa.

W/w środki i urządzenia powinny posiadać aktualne certyfikaty na znak bezpieczeństwa B lub deklaracje zgodności z Polskimi Normami.

Pracownicy pracujący na budowie powinni mieć zapewniony dostęp do sanitariatu, bieżącej wody oraz miejsca przeznaczonego na przebranie się.