



## **INFORMACJA BIOZ**

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę prac budowlanych przy projektowanej rozbudowie i przebudowie świetlicy wiejskiej w Żarczynie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części mieszkalnej na pomieszczenia świetlicy, którą należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia **"PLAN BIOZ"**.

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŻARCZYNI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POMIESZCZENIA ŚWIETLICY NA DZIAŁCE NR 181/2, OBRĘB ŻARCZYN, GM. KCYNIA.

2. Imię i nazwisko inwestora:

**GMINA KCYNIA**

89-240 KCYNIA;

UL. RYNEK 23

woj. kujawsko-pomorskie

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informacje.

**mgr inż. Marcin Zwierzykowski**

Plac Wolności 21

88-400 Żnin

4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

Prace remontowe obejmują:

- Prace wstępne związane z zabezpieczeniem placu budowy i organizacją ruchu w obrębie prac;
- Rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych;
- Rozbiórka istniejącego pokrycia dachu wraz z konstrukcją;
- Rozbiórka wyznaczonych ścian wewnętrznych wraz z wykonaniem otworu na drzwi;
- Rozbiórka schodów strychowych;
- Wykonanie otworów na drzwi zewnętrzne i komina wentylacyjnego systemowego;
- Wykonanie ścianek wewnętrznych wydzielających pomieszczenia;
- Wykonanie nowych schodów zewnętrznych i pochylni;
- Wykonanie nowej konstrukcji dachu wraz z ociepleniem i pokryciem na części istniejącej;
- Wykonanie rozbudowy budynku o część OSP wg projektu budowlanego;
- Montaż stolarki wewnętrznej i zewnętrznej;
- Wykonanie instalacji elektrycznej, wodociągowej i kanalizacyjnej;
- Wywóz złomu i gruzu budowlanego.



5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie działki objętej inwestycją znajduje się budynek świetlicy wiejskiej będący przedmiotem projektu.

6. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie zewidencjonowane instalacje podziemne.

7. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Podczas realizacji obiektów w całym cyklu trwania budowy występuje ryzyko:

- podczas prac ziemnych – ryzyko przysypania ziemią;
- podczas montażu i demontażu szalunków i rusztowań – ryzyko upadku, złamania kończyn, zwichnięcia itp.
- podczas gięcia i cięcia prętów zbrojeniowych – ryzyko przebicia prętem, uszkodzenia kończyn, skóry, oczu;
- podczas robót murarskich – ryzyko uderzenia, upadku z wysokości, uszkodzenia kończyn itp.
- podczas montażu dźwigarów dachowych – ryzyko przygniecenia elementem, niekontrolowanego przemieszczenia elementu itp.
- podczas prac tynkarskich i malarskich – ryzyko uszkodzenia oka;
- podczas prac wykończeniowych – ryzyko drobnych skaleczeń i otarć;
- podczas montażu stolarki – ryzyko niekontrolowanego przemieszczenia elementów, skaleczeń, powstania głębokich ran ciętych w przypadku rozbicia szyby;
- podczas obróbki blacharskiej i ciesielskiej – ryzyko przebicia i przecięcia skóry, upadku z wysokości, uszkodzenia kończyn;
- podczas montażu izolacji termicznej z wełny mineralnej – ryzyko podrażnień skóry, oczu, śluzówki, dróg oddechowych;
- dodatkowe zagrożenia wynikające z utrudnień atmosferycznych tj. opady deszczu, śniegu, silny wiatr, mróz, nadmierne nasłonecznienie i wys. temperatura powietrza itp.

8. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów robót Kierownik budowy winien przeszkolić pracowników wykonujących realizację inwestycji pod względem BHP – w zależności od stanowiska i zakresu powierzonych zadań oraz sprawdzić stan gotowości do pracy pracowników – trzeźwość, aktualność badań lekarskich i szkoleń podstawowych.



9. 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.
- wszelkiego rodzaju wykopy wąskoprzestrzenne powyżej 1 m głębokości muszą być zabezpieczone szalunkami drewnianymi lub systemowymi zgodnie z wymogami prowadzenia robót ziemnych;
  - wszelkie rusztowania wykonywane na budowie winny być wykonane z atestowanych elementów zgodnych z przepisami BHP;
  - należy zachować szczególną ostrożność, przy układaniu mieszanki betonowej w ławach, i wieńcu oraz przy robotach zbrojarskich i murarskich;
  - Na terenie budowy powinien znajdować się wyznaczony punkt zbiórki na wypadek zagrożenia, telefon, apteczka medyczna a wśród załogi powinna być osoba wyznaczona i przeszkolona pod względem udzielania pierwszej pomocy przed medycznej;
  - Zabrania się pracy w porze nocnej i po zmierzchu bez wyraźnych (pisemnych) poleceń kierownika budowy;
  - Należy wyznaczyć strefę wokół obiektu zgodnie z wymogami przepisów BHP – szczególnie podczas prac na wysokości;
  - Należy zwrócić szczególną uwagę na porządek na placu budowy - Drogi i ciągi komunikacyjne powinny umożliwiać bezpieczne przemieszczanie się pieszych i pojazdów – zabrania się zastawiania dojazdu składując na nim materiały budowlane lub inne urządzenia i maszyny;
  - Każdy z pracowników powinien być przeszkolony pod względem BHP (szkolenie wstępne stanowiskowe), posiadać aktualne badanie lekarskie, zaświadczenie o szkoleniu podstawowym BHP, bezwzględnie stosować środki ochrony indywidualnej a w razie potrzeb ochrony zbiorowej, stosować się do zasad BHP obowiązujących na placu budowy;
  - **praca pod wpływem środków odurzających lub po spożyciu alkoholu jest zabroniona.**

**O ile zakres robót budowlanych w trakcie realizacji spełnia wymagania zgodne z Art. 21a pkt. 1a Prawa Budowlanego – sporządzenie przez Kierownika Budowy planu BIOZ nie jest wymagane.**

**mgr inż. Marcin Zwierzykowski**

upr. KUP/0081/POOK/07

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

bez ograniczeń

.....