

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz.U.Nr 120 poz.1126 z dnia 10 lipca 2003r) w sprawie informacji dot. BIOZ.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD. – KAN. I EN. ELEKTRYCZNEJ, ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI WODNEJ I EN. ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZBIORNIKIEM SZAMBO

32-300 Olkusz, działka nr ew. gr. 74/13

Jedn. ewidencyjna: Olkusz -G [121205_5], obręb ewidencyjny: Pazurek [0011],

Kategoria obiektu: IX

Inwestor:

Gmina Olkusz

ul. Rynek 1, 32-300 Olkusz

Opracował:

arch. Małgorzata Bróg

ul. Legionów Polskich 34/73

1 Harmonogram robót :

- Oznaczenie i ogrodzenie terenu robót;
- Prace przygotowawcze;
- Prace ziemne – wykopy pod fundamenty;
- Prace zbrojarskie przy fundamentach;
- Betonowanie ław fundamentowych;
- Wykonanie ścian nośnych (zewnętrznych i wewnętrznych) parteru;
- Wykonanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem;
- Wykonanie ścian wewnętrznych;
- Wykonanie instalacji wewnętrznych;
- Prace posadzkarskie;
- Wykonanie ocieplenia ścian budynku;
- Prace malarskie;
- Wykonanie prac elewacyjnych – z użyciem rusztowań zewnętrznych;
- Prace wykończeniowe.

2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce znajduje się drewniana altanka i kapliczka, nie mają one wpływu na projektowaną inwestycję.

3 Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działce nie występują elementy mogące stworzyć zagrożenie dla życia i bezpieczeństwa ludzi.

4 Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

- Możliwość osunięcia wykopów fundamentowych,
- Niebezpieczeństwo związane z pracą na wysokościach – prace przy konstrukcji dachu i prace elewacyjne,
- Porażenie prądem przy obsłudze sprzętu elektromechanicznego.

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

- Pracownicy wykonujący prace budowlane muszą posiadać aktualne badania lekarskie z brakiem przeciwwskazań do pracy na wysokościach;
- Pracownicy powinni być przeszkoleni pod względem zagrożenia jakie występuje przy realizacji robót budowlano – montażowych;
- Przeprowadzenie instruktażu kierownik budowy odnotowuje w dzienniku budowy;

6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych:

- Zapewnienie szkolenia BHP;
- Zapewnienie bezpieczeństwa osobom postronnym przebywającym w pobliżu placu budowy;
- Składowanie materiałów w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych;
- Ogrodzenie terenu budowy;
- Odpowiednie oświetlenie placu budowy (przy wykonywaniu robót po zmroku);
- Sporządzenie harmonogramu prowadzonych prac;
- Zastosowanie niezbędnych środków ostrożności przy pracach budowlanych prowadzonych na wysokości;
- Zatrudnienie przy pracach budowlanych osób wykwalifikowanych z odpowiednimi uprawnieniami;
- Stosowanie materiałów i rozwiązań wymaga znajomości technologii.

7 Zalecenia końcowe:

Stwierdza się, iż projekt budowlany sporządzono zgodnie z normatywem techniczno – budowlanym oraz przepisami szczegółowymi i normami polskimi. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z powyższym projektem, pod nadzorem kierownika budowy oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Stosowanie materiałów i rozwiązań wymaga znajomości technologii. Wykonawca zobowiązany jest znać warunki stosowania poszczególnych rozwiązań i ich przestrzegać w trakcie budowy. Brak tych informacji w projekcie nie zwalnia wykonawcy z ich przestrzegania.