

INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06. 2003r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

1. Dane adresowe

- 1.1 Obiekt : Budowa zadaszzonego kortu tenisowego wraz z boiskiem wielofunkcyjnym oraz zapleczem socjalnym
- 1.2 Adres obiektu: Klaisz, dz. nr 1/12, (obręb 127 Ogrody)
- 1.3 Inwestor : **PWSZ w Kaliszu**, 62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4
- 1.4 Faza projektu : Projekt budowlany
- 1.5 Branża : Architektura + konstrukcja
- 1.6 Jednostka projektowa : **BAAU KINASTOWSKI**
Al. Wolności 17
62-800 Kalisz

2. Okres realizacji inwestycji

Projektowana inwestycja będzie realizowana jednoetapowo w pełnym zakresie, zgodnie z projektem budowlanym.

3. Zakres robót budowlanych i kolejność ich realizacji

- Roboty przygotowawcze;
- Roboty ziemne fundamentowe;
- Ławy i stopy fundamentowe;
- Ściany fundamentowe;
- Izolacje poziome i pionowe ścian fundamentowych;
- Poziomy instalacji wod-kan – instalacja podposadkowa;
- Zasypanie murów fundamentowych warstwą piasku zasypkowego;
- Ściany parteru;
- Strop Teriva nad parterem;
- Montaż stolarki zewnętrznej;
- Montaż elewacji aluminiowo-szklanej;
- Podbudowa z betonu podłoża pod posadzki;
- Montaż konstrukcji aluminiowej hali;
- Montaż powłoki na zadaszzeniu;
- Montaż płyt warstwowych na ścianach;
- Opierzenia blacharskie i elementy odwodnienia dachów;
- Roboty ziemne i wykonanie przyłączy zewnętrznych do budynku;
- Instalacje wewnętrzne;
- Podłoża i posadzki;
- Montaż drzwi;
- Wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych;
- Roboty malarskie;
- Montaż armatury, urządzeń stałego wyposażenia ;
- Tynki zewnętrzne - cokół;
- Elementy zagospodarowania terenu – chodniki, zieleń;

4. Wskazanie zagrożeń występujących podczas realizacji robót

Przy wykonywaniu następujących robót wystąpi ryzyko upadku z wysokości ponad 5m:

- **montaż konstrukcji stalowej hali;**
- **montaż płyt warstwowych na ścianach;**
- **Elementy pokrycia dachu i opierzenia;**
- **Elementy odwodnienia dachu;**
- **Montaż oświetlenia i innych instalacji użytkowych.**

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przy wykonywaniu robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy ma obowiązek:

- Przeprowadzić z pracownikami zatrudnionymi na budowie szkolenia BHP w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami;
- Zatrudnić do pracy na wysokości pracowników posiadających ważne badania lekarskie dopuszczające do pracy na wysokości;
- Wyposażyć pracowników w niezbędny sprzęt ochronny osobistej;
- Wskazać pracownikom wydzielone strefy niebezpieczne dla robót szczególnie zagrożonych.

6. Niezbędne środki techniczne i ochrony zbiorowej zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót wykazanych w pkt.4 kierownik budowy winien zapewnić :

- Zabezpieczenie poprzez wygrodzenie wyznaczonych stref niebezpiecznych chroniąc teren zagrożony przed dostępem osób nie zatrudnionych przy ww. pracach.
- Oznaczenie placu budowy tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi o wykonywanych robotach szczególnie niebezpiecznych;
- Zakaz wstępu osobom niezatrudnionym do stref zagrożonych;
- Użycia sprawnych technicznie narzędzi i rusztowań oraz sprzętu posiadających niezbędne atesty bezpieczeństwa;
- Utrzymać porządek na placu budowy w obrębie wykonywanych robót;
- Wyposażyć pracowników w niezbędny sprzęt ochrony osobistej;
- Zapewnić dozór nad wykonywanymi robotami budowlano-montażowymi.

7. Wnioski końcowe:

Zgodnie z art.21a ust.1 wyżej cytowanej ustawy Prawa budowlanego – kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając wykazane wyżej zagrożenia i warunki prowadzenia robót budowlanych.

W planie „BIOZ” należy uwzględnić wykonanie wskazanych robót szczególnie niebezpiecznych, przy których istnieje zagrożenie upadku z wysokości ponad 5.00 m.

Kalisz, marzec 2016