

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **1. Dane ogólne**

Inwestor: Gmina Grodków

Siedziba: 49-200 Grodków, ul. Warszawska nr 29

Adres inwestycji: Kopice nr 32, Gmina Grodków, działka nr 207/5

Obiekt: Budowa sali gimnastycznej wraz zapleczem socjalnym i szatni w technologii konstrukcji stalowej łukowej, półbeczka ze ścianami z płyty warstwowe i dachem z podwójnej membrany wraz z wewnętrznymi i zewnętrznymi instalacjami: wod-kan., c.o., elektryczną oraz łącznikiem.

## **2. Podstawy formalne sporządzenia informacji:**

- Prawo budowlane.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, póź. 1126 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. – Dz. U. Nr 75, poz. 690.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- Informacje techniczne od producentów.
- Zlecenie inwestora.

## **3. Dane ogólne o inwestycji:**

Stan istniejący, projektowane roboty budowlane, obiekty kubaturowe opisane w wielobranżowym opisie technicznym.

## **4. Uwagi dotyczące części opisowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:**

4.1. Zakres prac objętym niniejszym zamierzeniem budowlanym:

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe stolarki drzwiowej,

- osadzenie nadproży stalowych
- poszerzenie otworu drzwiowego, zamurowanie otworu okiennego,
- prace pomiarowe - wytyczenie posadowienia planowanych obiektów budowlanych,
- roboty ziemne - zdjęcie humusu, wykopy pod fundamenty i przyłącza, niwelacja terenu,
- roboty ciesielskie - deskowanie ław i ścian fundamentowych,
- roboty betonowe - ławy i ściany fundamentowe, wieńce, konstrukcyjne elementy monolityczne oraz podłoża pod posadzki,
- roboty zbrojarskie - jw.,
- wykonanie izolacji - w fazie początkowej izolacje przeciwwilgociowe, następnie cieplne i akustyczne,,
- roboty murowe - wznoszenie ścian,
- montaż konstrukcji stalowej obiektów projektowanych,
- montaż ścian osłonowych obiektów,
- roboty dekarские i blacharskie - związane z pokryciem i wykończeniem dachu,
- roboty tynkowe i okładzinowe,
- roboty posadzkarskie,
- roboty malarskie i impregnacyjne,
- wykonanie montażu ścianek działowych z płyt kartonowo gipsowych na stelażu stalowym,
- roboty instalacyjne - wykonanie instalacji zewnętrznych i wewnętrznych z osprzętem,
- przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji po wykonawczej,

4.2. Na terenie projektowanej budowy sali gimnastycznej wystąpią elementy przeznaczone do rozbiórki. Elementami rozbieranymi będzie cały budynek gospodarczy znajdujący się na terenie działki, na którego miejscu planowana jest inwestycja budowy sali gimnastycznej.

4.3. W przypadku tego obiektu nie wystąpią elementy zagospodarowania działki stwarzających zagrożenie oraz utrudnienie przy wykonywaniu robót budowlanych dotyczących zamierzeń inwestycyjnych. Na terenie działki projektowane są nasadzenia drzew ozdobnych i izolacyjnych zgodnie z wydanymi warunkami konserwatorskimi.

4.4. Ryzyko upadku z wysokości ponad 3 metrów wystąpi przy wykonywaniu robót związanych z montażem konstrukcji stalowej, montażem ścian osłonowych warstwowych oraz wykonaniem zadaszenia i montażu obróbek blacharskich.

4.5. Na placu budowy wystąpi konieczność użycia dźwigu podczas wykonywania robót budowlanych polegających na montażu konstrukcji stalowej obiektu.

#### 4.6. Instruktaż pracowników.

Pracownicy przed przystąpieniem do robót winni odbyć szkolenie BHP przeprowadzone przez uprawnioną osobę. Kierownik robót ma obowiązek poprzez podległe mu służby instruować pracowników o zagrożeniach związanych z prowadzonymi robotami jak również zobowiązany jest do prowadzenia stałej kontroli nad prawidłowością prowadzenia robót pod kątem bezpieczeństwa.

#### 4.7. Środki bezpieczeństwa.

Pracownicy powinni zostać wyposażeni w odpowiedni sprzęt ochronny i zobowiązani do używania go w trakcie prowadzenia robót. Kierownik robót ma obowiązek do kontrolowania przestrzegania przez pracowników obowiązku używania sprzętu ochronnego. Obsługę ciężkiego sprzętu mogą prowadzić tylko osoby do tego upoważnione posiadające odpowiednie uprawnienia zawodowe. Do obowiązków kierownika należy kontrola nad utrzymaniem porządku na placu budowy. Materiały budowlane składowane na placu oraz sprzęt, który nie pracuje powinny być składowane tak, aby nie utrudniać ewakuacji w razie zagrożenia. Plac budowy musi być odpowiednio zaopatrzony w sprzęt gaśniczy oraz wymagane przepisami materiały opatrunkowe i lecznicze. Wszyscy uczestnicy procesu inwestycyjnego zobowiązani są do przestrzegania przepisów BHP. Wszystkie nieprawidłowości winny być niezwłocznie zgłaszane kierownikowi robót, który w razie konieczności zobowiązany jest je zgłosić odpowiednim służbom.

#### 4.8. Kierownik budowy winien przynależeć do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, posiadać aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej oraz doświadczenie zawodowe. Obowiązkiem kierownika budowy jest sprawdzenie stopnia znajomości przepisów BHP przez zatrudnionych pracowników oraz sprawdzenie kwalifikacji pracowników wykonujących roboty specjalistyczne.

Na kierownika budowy ciąży obowiązek przygotowania planu BIOZ w zakresie występujących zagrożeń opisanych w informacji.