

## INFORMACJA BIOZ

<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	<b>II Liceum Ogólnokształcące w Legnicy ul. Zielona 17- Modernizacja bazy sportowej dla potrzeb prowadzenia pozalekcyjnych zajęć sportowych dla dzieci i młodzieży jako elementu programów profilaktycznych</b>
<b>ADRES OBIEKTU:</b>	ul. Zielona 17, 59-220 Legnica
<b>DZIAŁKA NR:</b>	693/4 obręb 0010 Stare Miasto
<b>KATEGORIA OBIEKTU:</b>	V
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Legnica
<b>ADRES INWESTORA:</b>	Plac słowiański 8, 59-220 Legnica

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Matynia	12/06/DOIA Architektoniczna	

## **II. SPIS TREŚCI**

I STRONA TYTUŁOWA .....	1
II. SPIS TREŚCI .....	1
III. CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
1. Podstawa opracowania .....	3
2. Zakres robót całego przedsięwzięcia .....	3
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	3
4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .....	4
5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót .....	4
6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników i zapobiegania niebezpieczeństwom .....	4

### **III. CZĘŚĆ OPISOWA**

#### **1. Podstawa opracowania**

- Projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji j/w.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /t.j. Dz.U. Nr 12, poz. 1126/.
- RMBiPMB z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych /Dz.U. Nr 13, poz.93/.
- RMPiPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- RMPiPS z dnia 08.02.1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy /Dz.U. Nr 3, poz. 138/.

#### **2. Zakres robót całego przedsięwzięcia**

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy w zakresie : ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojść oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty ziemne – wykonanie podbudowy pod bieżnię, boiska, zeskoku w dal, place i ciągi piesze

Roboty budowlano-montażowe - wykonanie nawierzchni boisk, bieżni i zeskoku w dal, wykonanie nawierzchni placów i ciągów pieszych, montaż elementów wyposażenia boisk, wykonanie ogrodzenia oraz montaż piłkochwyłów, montaż elementów małej architektury

**Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.**

#### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Przedmiotowa nieruchomość jest zabudowana budynkiem Szkoły.

#### **4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- brak

#### **5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót**

- roboty ziemne – obsunięcie skarpy wykopu,
- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych,
- roboty instalatorskie – porażenie prądem.

#### **6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników i zapobiegania niebezpieczeństwom**

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art.21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.

Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające uprawnienia.

Przed Przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót, zakład obowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne), z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia : urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia winny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych. 6.7. Na budowie winny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).

Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Muszą być w każdej chwili dostępne.

Opracował:

mgr inż. arch. Małgorzata Matynia