

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA:**

**PRZEBUDOWA  
ISTNIEJĄCEGO ZESPOŁU BOISK**

**W RAMACH ZADANIA**

**„BUDOWA STREFY SPORTU W SZKOLE  
PODSTAWOWEJ W BIESIEKIERZU”**

**OBIEKT:** ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH I OBIEKTY MAŁEJ  
ARCHITEKTURY

**LOKALIZACJA** SZKOŁA PODSTAWOWA W BIESIEKIERZU  
**INWESTYCJI:** DZ. NR 50, 314/5 i 314/6 OBRĘB BIESIEKIERZ

**INWESTOR:** GMINA BIESIEKIERZ  
76-039 BIESIEKIERZ

**KOSZALIN:** 12.2023

## **OPIS:**

### **1.0. Zakres robót.**

#### **1.1. Przedmiot realizacji:**

Niniejsze opracowanie jest projektem zagospodarowania części terenu Szkoły Podstawowej w Biesiekierzu związany z przebudową istniejących boisk sportowych i budową obiektów małej architektury. Inwestycja zlokalizowana będzie w Biesiekierzu, dz. Nr 50, 314/5 i 314/6 obręb Biesiekierz.

Niniejsze opracowanie jest wielobranżowym projektem budowlanym, przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania, istniejącego budynku szkoły na budynek mieszkalny wielorodzinny oraz świetlicę osiedlową wraz z części sali gimnastycznej. Inwestycja zlokalizowana jest w Koszalinie przy ul. Połczyńskiej 71a, obręb 25 na działkach nr. 115/2, 140/5, 115/1, 114 oraz 60. Teren jest objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

#### **1.2. W ramach projektowanych prac budowlanych przewiduje się wykonanie:**

- Przebudowa boiska siatkówki- nawierzchnia syntetyczna
- Przebudowa boiska asfaltowego do gry w piłkę nożną, ręczną i koszykówkę- nawierzchnia syntetyczna
- Przebudowa boiska piłki nożnej- sztuczna trawa
- Obiekty małej architektury:
  - Wiata
  - Park linowy- mały gaj
  - Ściana treningowa do tenisa ziemnego
  - Ścianka wspinaczkowa
  - Sprawnościowy plac zabaw- młodzież
  - Sprawnościowy plac zabaw- dzieci
  - Ławki i kosze na śmieci
  - Oświetlenie terenu z zewnętrzną instalacją energetyczną
  - Monitoring terenu z zewnętrzną instalacją niskoprądową
  - Drenaż z zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej.

#### **1.3. Branża sanitarna wg odrębnego branżowego opracowania IDBIOZ**

#### **1.4. Branża elektryczna wg odrębnego branżowego opracowania IDBIOZ**

#### **1.5. Branża drogowa wg odrębnego branżowego opracowania IDBIOZ**

### **2.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie inwestycji znajdują się budynki szkoły: dwukondygnacyjny budynek dydaktyczny, parterowa sala gimnastyczna z zapleczem oraz parterowy łącznik. Północna część działki przylega do pasa drogowego z istniejącymi dwoma wjazdami na teren inwestycji. Teren ogrodzony, o bogatej szacie roślinnej.

### **3.0. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Istniejące zadrzewienie i zakrzewienie- mogą wystąpić zagrożenia zdrowia i bezpieczeństwa w trakcie prowadzonych prac przygotowawczych (karczowanie, wycinka).

### **4.0. Przewidywane zagrożenia.**

- Wpadnięcie do wykopu- roboty ziemne na terenie budowy
- Osunięcia gruntu (skarpy)

# **PRACOWNIA PROJEKTOWA „ARCHIKA”**

## **architekt Andrzej W. Krzyżaniak**

ul. Tadeusza Kościuszki 1B, 75-404 Koszalin, tel./fax +48 94 3465803, e-mail: archika@post.pl

- Porażenie prądem elektrycznym- elektronarzędzia, nie zabezpieczone kable wtyczki i gniazda, tablice rozdzielcze
  - Uderzenie, zranienie przez urządzenia, dźwig oraz inne maszyny budowlane w strefie ich działania
  - Uszkodzenie ciała przez ostre i wystające przedmioty oraz na częściach maszyn będących w ruchu- piły tarczowe i łańcuchowe, obracające się części betoniarek, zbrojenie konstrukcji, blachy i pręty
- Wszystkie zagrożenia występują na terenie budowy i przez cały czas prowadzenia robót.

### **5.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.**

- szkolenie wstępne- po przyjęciu pracownika do pracy- inspektor BHP
  - instruktaż stanowiskowy- przed przystąpieniem do pracy na placu budowy- kierownik budowy lub wyznaczona osoba
  - szkolenie podstawowe- w czasie 6 miesięcy od przyjęcia do pracy
  - szkolenie okresowe- dla stanowisk robotniczych 1 raz w roku
- Świadectwa odbycia szkolenia znajdują się w aktach osobowych pracownika lub są odnotowane w dzienniku szkoleń BHP na budowie

### **6.0. Wskazanie środków zapobiegających zagrożeniu.**

- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, używając sprawnych technicznie narzędzi i atestowanych materiałów zgodnie z ich specyfikacjami.
- Wydzielić i oznakować miejsca prowadzenia robót budowlanych, ze szczególnym wskazaniem miejsc i charakteru zagrożeń.
- Oznakowanie placu manewrowego.
- Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej oświetlić i zabezpieczyć daszkami ochronnymi.

.....  
mgr inż. arch. ANDRZEJ KRZYŻANIAK ZP-229