

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003r. do projektu  
budowlano - wykonawczego pn.: „BO - "Sport na co dzień" - remont i modernizacja  
przyszkolnej infrastruktury sportowej w Szkole Podstawowej Nr 67 z Oddziałami  
Integracyjnymi im. Komisji Edukacji Narodowej przy ul. Zielonej 5 w Katowicach.  
Działki 94/12, 53/3, Karta mapy 24, Obręb 0003”.**

**1. Część ogólna.**

**1.1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Mała sala gimnastyczna, sala korekcyjna, przedsionek i szatnia, magazyn sprzętu sportowego w Szkole Podstawowej nr 67 z Oddziałami Integracyjnymi im. Komisji Edukacji Narodowej w Katowicach przy ul. Zielonej 5.

**1.2. Inwestor:**

Szkoła Podstawowa nr 67 z Oddziałami Integracyjnymi im. Komisji Edukacji Narodowej 40-756 Katowice, ul. Zielona 5

**1.3. Projektant:**

mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz  
Biuro Projektów Architektonicznych i Usług Inwestorskich „COMTAREX”  
40-095 Katowice, ul. Stawowa 3/7

**2. Część opisowa informacji.**

**2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

- Demontaż wyposażenia sportowego w remontowanych pomieszczeniach.
- Demontaż starej i wykonanie nowej podłogi sportowej (nawierzchnia bezpieczna i parkiet).
- Demontaż starej i wykonanie nowej posadzki w pom. szatni, przedsionka i w magazynie sprzętu sportowego.
- Montaż wyposażenia sportowego (nowego lub po remoncie/odświeżeniu).
- Roboty przy instalacji elektrycznej.
- Roboty związane odnowieniem ścian, sufitu, grzejników i wymianą drzwi wewnętrznych (podniesienie nadproży).

**2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- Budynek Szkoły.

**2.3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- Brak. Wszystkie roboty budowlane wykonywane będą wewnątrz.

**2.4. Przewidywane zagrożenia mogące występować podczas robót budowlanych:**

- Ogólnie – prace na wysokościach przy demontażu i montażu elementów wyposażenia, malowaniu itp.
- Zagrożenia przy układaniu nowej podłogi - ewentualne opary przy klejeniu/malowaniu, gorąca temperatura przy spawaniu wykładziny, docinanie wykładziny itp.).

**2.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.**

- Sporządzenie przed przystąpieniem do robót opracowania instrukcji bezpiecznego ich

- wykonywania i zaznajomienie z nią pracowników.
- Roboty gdzie występuje zagrożenie muszą być poprzedzone codziennym instruktażem przez kierownika robót lub mistrzów.
  - Po zakończeniu dnia pracy należy wykonać przegląd stanowisk roboczych, przy których występuje zagrożenie dla BiOZ. Obowiązek ten występuje też po przerwach w robotach także związanych z warunkami klimatycznymi.

2.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Podstawowe środki techniczne w warunkach występowania zagrożenia to:

- tablice informacyjne o strefach niebezpiecznych
- tablice informacyjne zakazu i nakazu określonych zachowań,
- instrukcja odnośnie zachowań w przypadku występowania awarii przy udzieleniu pierwszej pomocy dla ludzi,
- pomieszczenia zaplecza budowy powinny być wyposażone w środki pomocy doraźnej, apteczki, myjki do oczu itp.,
- pracownicy budowy powinni być wyposażeni w elementy ochrony osobistej:
  - ochraniacze słuchu i oczu (w zależności od wykonywanej pracy),
  - pasy i szelki ochronne w zależności od potrzeb,
  - rękawice ochronne
- sprzęt i urządzenia pomocnicze: drabiny, narzędzia w tym elektronarzędzia powinny posiadać certyfikaty i znak bezpieczeństwa B.

**Uwagi końcowe.**

Realizacja robót związanych z remontem i modernizacją przyszkolnej infrastruktury sportowej w Szkole Podstawowej nr 67 z Oddziałami Integracyjnymi im. Komisji Edukacji Narodowej w Katowicach przy ul. Zielonej 5 przebiegać będą w warunkach nie przekraczających typowych zagrożeń budowlanych. Powyższe stwierdzenie nie oznacza zlekceważenia jakiejkolwiek grupy zagrożeń wymienionych wyżej.

Prace budowlane winny być organizowane i wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Opracował:  
*arch. Jacek Mazurkiewicz*