

INFORMACJA BIOZ

Dokumentacja projektowo- wykonawcza

INWESTOR :

**Miasto Gmina Brzeg
ul. Robotnicza 12**

OPRACOWAŁA:

**mgr inż. arch. Joanna Wojakowska
45-027 Opole ul. Osmańczyka 16**

Opole – maj 2014 r.

1. Przewidywany zakres robót

W ramach realizacji inwestycji planuje się wykonanie wydzielenia ścianami EI 60 i drzwiami przeciwpożarowymi EIS 60 klatki schodowej. Pace budowlane obejmą wykonanie ścian systemowych oraz montaż drzwi.

2. Zagospodarowanie terenu

2.1. Istniejąca zabudowa terenu

Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 5 zlokalizowany jest przy ulicy Robotniczej 22 w Brzegu, na działce o nr 463. Budynek wolnostojący murowany trzykondygnacyjny z podpiwniczeniem.

Ściany budynku wykonane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej. W pobliżu budynku objętego opracowaniem zlokalizowane są inne obiekty budowlane, zamieszkania zbiorowego. Teren ten - wg posiadanych map geodezyjnych - posiada uzbrojenie podziemne. Teren nieruchomości jest w większości utwardzony i jest ogrodzony.

2.2. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie

Żaden z projektowanych i istniejących elementów zagospodarowania terenu nie stwarza specjalnych zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3. Wskazania do projektu BIOZ

3.1. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Zagrożeniami mogącym powstać w trakcie budowy - o których jest mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - będą w szczególności niżej wyszczególnione :

- Prowadzenie prac na wysokości pow. 3 m
- Wykonywanie wierceń.

3.2. Prowadzenie instruktażu pracowników

W trakcie robót budowlanych należy prowadzić stały instruktaż i szkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy - zgodnie z wymaganiami rozporządzenia ujętego pod literą b) w punkcie 3.4 niniejszego opracowania - ze zwróceniem szczególnej uwagi na zagrożenia, o których mowa powyżej.

3.3. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom

W celu zapobieżenia powyższym zagrożeniom należy wykonać co najmniej niżej wyszczególnione zabezpieczenia techniczne i przedsięwziąć następujące działania organizacyjne :

- W trakcie wykonywania prac montażowych zabezpieczyć teren prowadzenia robót uniemożliwiając dostęp osobom postronnym.
- w trakcie prac na wysokości stosować zabezpieczenia przed upadkiem (barierki ochronne, pasy bezpieczeństwa itp.),
- przewidzieć odpowiednie, tymczasowe zaplecze socjalno-administracyjne i magazynowe budowy .

3.4. Przepisy będące podstawą opracowania BIOZ

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy opracować projekt BIOZ i prowadzić instruktaż pracowników zgodnie z wymaganiami przepisów jak niżej :

- a) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 poz.1126)
- a) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz. 285)
- b) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 poz. 287)
- c) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. Nr 62 poz. 288)
- d) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz. 278)
- e) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)
- f) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. Nr 26 poz. 313)
- g) rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263)
- h) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. Nr 120 poz. 1021)
- i) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401).

Opracowała :

mgr inż. arch. Joanna Wojakowska