

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Projekt objęty niniejszym opracowaniem przewiduje wykonanie prac określonych w §4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. nr 120 poz.1126) w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**1. Obiekt :** Część budynku głównego gimnazjum (łącznie).

### **2. Zakres robót:**

Przedmiot opracowania projektowego, którego dotyczy niniejsza informacja obejmuje rozbiórkę, wyburzenia i demontaż elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych istniejących obiektów budowlanych na terenie stanowiącym własność Inwestora.

#### **Harmonogram prac rozbiórkowych i wyburzeniowych.**

Prace rozbiórkowe należy wykonywać zgodnie z harmonogramem prac rozpoczynając od zabezpieczenia terenu prac poprzez wygradzenie z taśmy, demontażu stolarki okiennej i drzwiowej, rozbiórki dachu wraz konstrukcją, stropu nad przyziemiem, ścian przyziemia oraz ław fundamentowych. Prace należy rozpocząć po odłączeniu przyłączy gestorów sieci instalacyjnych.

### **3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które stwarzać mogą zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Brak

### **4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- **roboty rozbiórkowe** – roboty wykonywane na wysokości powyżej 1m należy wykonywać z pomostów rusztowań.
- **rusztowania i ruchome podesty robocze** – powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta. Osoby montujące i demontujące rusztowania oraz pomosty robocze powinny posiadać wymagane uprawnienia. Rusztowania należy ustawiać na stabilnym podłożu. Przebywanie pracowników na rusztowaniach w czasie opadów atmosferycznych a także ich montaż i demontaż jest zabroniony również, gdy prędkość wiatru przekracza 10m/s.
- **roboty na wysokości** - osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1.0m od poziomu terenu lub podłogi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości, balustradą o wysokości 1.1m. Prace na wysokościach mogą wykonywać osoby mające aktualne badania lekarskie.
- **roboty demontażowe** - pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiednie zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi i nie utrudniające swobodę ruchu.

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- roboty budowlane prowadzone przez wykwalifikowanych pracowników przeszkolonych w zakresie zasad BHP.

- konieczność stosowania przez pracowników ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń;
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone osoby.
- roboty budowlane prowadzone przez wykwalifikowanych pracowników przeszkolonych w zakresie zasad BHP.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

- ♦ strefy szczególnego zagrożenia zdrowia - nie występują;
- ♦ zanieczyszczenie środkami olejo i ropopochodnymi - nie występuje;
- ♦ na terenie posesji istnieje możliwość telefonicznego wezwania ekip ratunkowych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń oraz istnieje możliwość przeprowadzenia sprawnej akcji ratunkowej.
- ♦ kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przed jej rozpoczęciem.

**Opracowała:**

mgr inż. Ilona Cybel