**Informacja dotycząca bezpieczeństwa**

**i**

**ochrony zdrowia**

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

**"Projekt wykonawczy rekonstrukcji stolarki i ślusarki otworowej w elewacji frontowej bloku koszar szyjowych oraz elewacji kaponiery szyjowej Fortu 49 1/2 "Mogiła".**

dz. nr, 42 j. ewid. Nowa Huta. obr. 20

ul. Igołomska

1. **Inwestor**

Gmina Miejska Kraków, Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków, Zarząd Budynków Komunalnych.

1. **Wykonawca projektu**

S2 Design & Consulting Piotr Skamla ul. J. Kasprowicza 10/4, 31- 523 Kraków

Architektura: mgr inż. arch. Jolanta Skamla

* 1. **Część opisowa.**

**1.1. Zakres robót:**

roboty z montażem tablic informacyjnych, urządzeniem zaplecza placu budowy- miejsce przechowywania dokumentów budowy, sprzętu, roboty przygotowujące zaplecze socjalne i sanitarne, roboty przy wyznaczeniu trasy dla transportu materiałów na potrzeby budowy i ewakuacji,

usunięcie zamurówek w otworach okiennych,

demontaż resztek stolarki okiennej i ślusarki (krat), montaż nowej stolarki i ślusarki - krat i pancernych okiennic,

prace budowlane, uzupełniające przy glifach okiennych. prace konserwatorsko- rekonstrukcyjne, roboty związane z obróbkami blacharskimi,

**1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych znajdujących się na działce należącej do Inwestora** – nie dotyczy

**1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi** – nie występują.

* 1. **Przewidywane zagrożenia występujące w czasie realizacji robót:**

Zwraca się uwagę, że prace będą prowadzone obok czynnego obiektu stacji redukcji gazu, na skrzyżowaniu ciągów pieszo- jezdnych oraz w pobliżu garażów.

Wykaz istotnych zagrożeń związanych z wykonywanymi pracami:

* zagrożenie pożarem w czasie prac spawalniczych i po ich zakończeniu,
* zagrożenie porażeniem przy obsłudze urządzeń elektrycznych,
* zagrożenia związane z transportem ludzi materiałów budowlanych i rozbiórkowych oraz sprzętu i urządzeń,
* zagrożenie przy cięciu zbrojenia,
* użycie środków chemicznych- farby, środki do konserwacji drewna, cegły, kamienia.
  1. **Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić doraźny instruktaż, który winien obejmować omówienie czynności i wyposażenie stanowisk pracy przy czynnościach stwarzających najpoważniejsze zagrożenie wypadkowe to jest przy pracach spawalniczych.

**1.6.Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzonych robót**:

**1.7. Prace spawalnicze:**

* plac budowy wyposażyć w gaśnice pianowe i koce gaśnicze,
* stanowiska prac spawalniczych odgrodzić stałymi osłonami z blach stalowych, i koców gaśniczych,
* w czasie prac spawalniczych oraz przez 1. dobę po ich zakończeniu zapewnić całodobową ochronę p -poż.

**4.6.2. Transport pionowy:**

* zapewnić bezpieczny transport ludzi oraz materiałów budowlanych.

**4.6.3. Transport poziomy.**

* zajęcie i wygrodzenie przejścia przez ciągi pieszo-jezdne i drogę dojazdowej do Fortu.

opracował:

mgr inż. arch. Jolanta Skamla