

Biuro Projektowe i Usług Inwestycyjnych

Anna Sołtysik, ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork, tel. 077 418 23 65

tel. kom.: 603 706 317. e-mail: anna.soltysik120@wp.pl

Kluczbork, dnia 30.05.2014r.

INFORMACJA „BIOZ”

Obiekt: Przebudowa mieszkania nr 11 na dwa mieszkania w budynku wielorodzinnym przy ul. Fabrycznej w Kluczborku

Adres: **46-200 Kluczbork, ul. Fabryczna 7, dz. nr 109/3 a.m. 16**

Inwestor: **Gmina Kluczbork, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork**

Opracowała: **tech. bud. Anna Sołtysik upr. 113/83/Op**

1. Zakres i kolejności realizacji

- roboty przygotowawcze, rozbiórkowe
- roboty murarskie, roboty montażowe
- roboty tynkarskie, płytkowanie, malarskie

2. Wykaz obiektów

- jeden obiekt kubaturowy

3. Wskazanie elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- elementy wykonywane na wysokości

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących w czasie realizacji robót budowlanych- skala, rodzaje oraz czas ich występowania

- elementy wykonywane na wysokości

5. Sposób instruktażu pracowników przed robotami szczególnie niebezpiecznymi

Zakłada się, że Wykonawca dysponuje kadrą doświadczoną, która jest w większości przeszkolona pod względem BHP. Pracownicy młodzi powinni być przeszkoleni, poinformowani zgodnie z praktyką istniejącą w budownictwie. Początkowo muszą być nadzorowani przez starszych kolegów i majstra. Instruktażu udziela osoba odpowiedzialna za przestrzeganie warunków BHP w Przedsiębiorstwie Wykonawcy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonania robót szczególnie niebezpiecznych (komunikacja, sprawna ewakuacja na wypadek awarii i innych zagrożeń, np. pożaru)

W tym przypadku plac budowy nie jest rozległy i kolejność robót ma zapewnić komunikację pieszą i środków transportu ze zminimalizowaną kolejnością. Roboty na wysokościach winny być prowadzone ze stabilnych pomostów i rusztowań, pracownicy na krawędziach budynku muszą mieć podpięte do stałych elementów pasy bezpieczeństwa, wszyscy powinni pracować w kaskach ochronnych.

Podczas prowadzenia robót przy niedostępnym oświetleniu, należy miejsce pracy oświetlić nie oślepiająco. Należy mieć telefon komórkowy, radiotelefon, w miarę możliwości stacjonarny. Należy mieć numery Pogotowia, Straży Pożarnej i Policji. Trzeba mieć natychmiastową możliwość dostępu do telefonów. Wykonać wjazdy na drogi publiczne i oznakować.

Posiadać w dostępnym miejscu sprzęt gaśniczy, apteczkę pierwszej pomocy, mieć przynajmniej jednego pracownika przeszkolonego na okoliczności udzielenia pierwszej pomocy.

Zasilanie placu budowy w energię elektryczną i rozprowadzenie jej po placu budowy musi mieć dobre, bezpieczne okablowanie, a jego trasy winny przebiegać na bezpiecznej wysokości nad trasami komunikacyjnymi budowy.

Składowanie materiałów budowlanych, urobku w wykopów, musi mieć miejsce w punktach nie kolidujących z przejazdem i dojazdem do budowy.

Opracował: