

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 26.08.2016r.

INFORMACJA „BIOZ”

Obiekt: Termomodernizacja ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką w budynku biurowym

Adres: Kluczbork, ul. Byczyńska 120, dz. nr 9/78 i 9/80 k.m. 15

Inwestor: PKS Sp. z o.o. w Kluczborku
ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork

Opracował: **mgr inż. Andrzej Rożałowski upr. 42/68**

1. Zakres i kolejności realizacji

- roboty przygotowawcze
- ustawienie rusztowań
- docieplenie ścian
- docieplenie dachu
- roboty montażowe
- roboty wykończeniowe

2. Wykaz obiektów

- jeden obiekt kubaturowy

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

- elementy budynków wykonywane na wysokości,
- roboty związane z konstrukcją dachu.

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

- roboty przygotowawcze
- ustawienie rusztowań
- docieplenie ścian
- docieplenie dachu
- roboty montażowe
- roboty wykończeniowe

Zagrożenie występuje przez cały okres trwania budowy.

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, musi mieć miejsce w punktach nie kolidujących z przejazdem i dojazdem do budowy.

Opracował:

Kluczbork, Sierpień 2016r.