

Krapkowice , grudzień 2012

INFORMACJA BIOZ

Rodzaj opracowania : Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego : Częściowa wymiana i remont konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkół Zawodowych im. Piastów Opolskich

Adres obiektu budowlanego : działka nr 269/1 , k.m. 8 Krapkowice , ul. Zamkowa 5

Inwestor : Powiat Krapkowicki
ul. Kilińskiego 1
47-303 Krapkowice

Opracował : mgr inż. Jerzy Wójcik

Opracował :



PROJEKTY
NADZÓR
I EKSPERTYZY
W BUDOWNICTWIE

Jerzy Wójcik
ul. Prudnicka 14
47-300 Krapkowice
tel/fax 077 4 661 443

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego :	Częściowa wymiana i remont konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkół Zawodowych im. Piastów Opolskich
Adres obiektu budowlanego :	działka nr 269/1 , k.m. 8 Krapkowice , ul. Zamkowa 5
Inwestor :	Powiat Krapkowicki ul. Kilińskiego 1 47-303 Krapkowice

1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych obiektów

1. Roboty rozbiórkowe
2. Roboty mury i betonowe
3. Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych
4. Roboty dekarские

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące budynki i sieci .

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Czynne sieci energetyczne i technologiczne , ruch pojazdów .

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych , skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Upadek przedmiotów z rusztowań
Upadek narzędzi i elementów montowanych z wysokości
Zagrożenie porażenia prądem
Zagrożenie upadkiem z wysokości

5. Wskazania dotyczące instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być zapoznani :

- ↳ z programem robót budowlanych i drogowych oraz przepisami BHP obowiązującymi przy prowadzeniu robót ,
- ↳ z zasadami stosowania środków ochrony w tym pasów ochronnych barier i linii zabezpieczających ,
- ↳ z rodzajami warunków atmosferycznych przy których roboty należy przerwać
- ↳ z dokumentacją techniczno-ruchową zastosowanych rusztowań wraz z zasadami kontrolowania ich stanu i dopuszczalnym obciążeniem dla rusztowań.
- ↳ strefami gromadzenia i usuwania odpadów ,
- ↳ z przebiegiem dróg ewakuacyjnych ,
- ↳ z przebiegiem istniejących tras mediów ,
- ↳ sposobami i częstotliwością kontroli niestających stanowisk pracy..

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie , w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek zagrożeń.

- ↳ Opracowanie zagospodarowania placu budowy z wyznaczeniem dróg dojazdowych i ewakuacyjnych ,
- ↳ Opracowanie planu BIOZ i projektu montażu konstrukcji stalowych i drewnianych ,
- ↳ Opracowanie planu pierwszej pomocy w nagłych wypadkach ,
- ↳ Opracowanie planu odcięcia wszystkich mediów w nagłych wypadkach ,
- ↳ Ogrodzenie i oznaczenie placu budowy ,
- ↳ Wyznaczenie strefy pracy dźwigu ,
- ↳ Egzekwowanie od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej , odzieży, kasków, szelek itp. oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- ↳ Ogrodzenie i oznaczenie terenu prowadzonych robót budowlanych i drogowych zgodnie z projektem budowlanym i przepisami BHP..
- ↳ Wszystkie instalacje technologiczne i energetyczne znajdujące się w strefie niebezpiecznej należy wyłączyć i odpowiednio zabezpieczyć ,

- ↪ Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót powinny być zabezpieczone lub zamknięte.
Należy wytyczyć i oznaczyć drogi okrężne – obejścia.
- ↪ W miejscach przejść i przejazdów należy wykonać daszki ochronne o szerokości co najmniej o 1 m więcej niż szerokość przejścia lub przejazdu
- ↪ Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2.4 m nad terenem i być nachylone pod kątem 45 stopni ,
- ↪ Przejścia i przejazdy powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi,
- ↪ Należy wytyczyć i ogrodzić miejsca gromadzenia odpadów
- ↪ Należy zabezpieczyć pod względem p-poż plac budowy.