

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STRONA TYTUŁOWA:

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Nadbudowa i zmiana konstrukcji istniejącego budynku administracyjno-socjalnego.
Siczki gm. Jedlnia-Letnisko działka ewidencyjna nr: 37

INWESTOR:

Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu
Ul. Graniczna 24, 26-600 Radom

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jolanta Ukleja
nr: upr. UAN-II-K8386/148/88

JLT Projekt
ul. Szlachecka 3
26-600 Radom

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana „informacją BIOZ” została opracowana na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm. 2),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

CZĘŚĆ OPISOWA.

INFORMACJA BIOZ ZAWIERA:

1. Zakres robót,
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych,
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie,
4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych,
5. Sposób instruktażu pracowników,
6. Środki techniczne.

1. ZAKRES ROBÓT.

Realizacja inwestycji polega na:

- Demontaż warstw pokrycia dachowego wraz z płytami korytkowymi i ściankami ażurowymi
- demontaż obróbek blacharskich i ścianki attykowej
- usunąć warstwy gruzu i śmieci zalegających na stropie nad parterem
- Wykonanie wyłazu w płycie żelbetowej grubości ok 7 cm po przeciwnej stronie komina dymowo-wentylacyjnego.
- w wieńcu nad ścianami zewnętrznymi w rozstawie co 2,0 m wkleić kotwy dla mocowania murłat
- wymurować nowe kominy i ściany szczytowe
- wykonać więźbę dachową
- ułożyć II warstwę wełny mineralnej w matach 15+10 cm, układanych w mijankę
- wykonanie pomostów komunikacyjnych umożliwiających dojście do wszystkich części poddasza w celach konserwacyjnych
- wykonać pokrycie z blachy oraz obróbki blacharskie
- uzupełnić docieplenie ścian zewnętrznych wraz z tynkiem cienkowarstwowym.
- wykonać malowanie elewacji budynku
- pomalować ściany i sufity pomieszczeń na I piętrze

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na przedmiotowym terenie znajdują się: w części wschodniej : budynek gospodarczy, w części południowo wschodniej: szambo. w części południowo wschodniej budynek portierni/ stróżówka. w zachodniej części działki znajduje się przedmiotowy budynek z butlą na gaz ciekły LPG.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE.

Sieci wodociągowa, elektryczna, miejsca włączeń do w/w sieci, szambo, sieć wysokiego napięcia, Instalacja na gaz ciekły.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

Przy realizacji robót objętych projektem przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń:

1. Zagrożenia pracowników związane z pracą na wysokości (upadki z wysokości)
2. Upadki przedmiotów z wysokości.
3. Porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi (wiertarki, mieszadła itp.).
4. Uszkodzenia mechaniczne ciała związane z przemieszczaniem ciężkich przedmiotów
5. Porażenie prądem z sieci wysokiego napięcia podczas korzystania z ewentualnych wysokich urządzeń dźwigowych
6. Uszkodzenie sieć na gaz ciekły.

Wykonanie prac przy wysokości większej niż 5 m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości, z rusztowań zabezpieczających przed upadkiem.

Zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców, posiadających specjalistyczny sprzęt. Materiały zabudowywane powinny odpowiadać normom i posiadać certyfikaty „B” Nie występują roboty wymagające korzystania z dźwigów stacjonarnych.

5. SPOSÓB INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW.

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić kompleksowo przed realizacją całości zadania z uwzględnieniem specyfiki budowy oraz przed każdą realizacją kolejnego etapu robót.

Instruktażu dokonuje Kierownik budowy lub brygadzysta odpowiedzialny za dany etap robót.

Prace powinni wykonywać pracownicy posiadający przeszkolenie BHP, posiadający niezbędne badania, środki ochrony osobistej oraz specjalne uprawnienia do prowadzenia prac specjalistycznych. Kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników, w tym:

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń
- określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów na terenie budowy

Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

6. ŚRODKI TECHNICZNE.

- teren placu budowy na każdym etapie powinien zostać zabezpieczony ogrodzeniem przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami.
- strefy wejść do budynku należy zabezpieczyć daszkami przed upadkiem narzędzi i materiałów.
- barierkami wydzielić strefy prowadzenia robót od stref ruchu pieszego.
- wygrodzić strefy niebezpieczne
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną
- materiały budowlane oraz materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny, w wyznaczonych do tego celu miejscach
- materiały zabudowywane powinny odpowiadać normom i posiadać certyfikaty „B”
- używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania
- prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym.

W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY ZAPEWNIĆ PRZESTRZEGANIE PRZEPISÓW BHP I

OCHRONY ŚRODOWISKA :

1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych. (Dz. U. Nr 26, poz. 313, 2000 r.)
2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 129, poz. 844, 1977 r.)
3. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH z 28 marca 1972 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. (Dz. U. nr 13, poz. 93,1972r.)
4. USTAWA Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r (Dz. U. Nr 62, poz. 627).

INWESTOR W POROZUMIENIU Z WYKONAWCĄ WINIEN ZAPEWNIĆ W TRAKCIE REALIZACJI
INWESTYCJI STOSOWANIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH SPEŁNIAJĄCYCH

WYMAGANIA :

1. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych. (Dz. U. Nr 107, poz. 679, 1998 r.)
2. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 24 lipca 1998 r. w sprawie określenia wykazu wyrobów budowlanych nie mających istotnego wpływu na spełnianie wymagań podstawowych oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych według uznanych zasad sztuki budowlanej. (Dz. U. Nr 99, poz. 637, 1998r.)
3. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. (Dz. U. Nr 113, poz. 728, 1998 r.)
4. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI z dnia 10 marca 2000 r. w sprawie trybu certyfikacji wyrobów. (Dz. U. Nr 17, poz. 219, 2000r.).

PRACE WYKONYWAĆ W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA NORM OBOWIĄZUJĄCYCH ZGODNIE
Z :

1. ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dla budownictwa. (Dz. U. Nr 38, poz. 456, 2001 r.)
2. ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA z dnia 31 sierpnia 2001 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dla budownictwa. (Dz. U. Nr 101, poz. 1104, 2001 r.)

Projektant:

mgr inż. arch. Jolanta Ukleja