

Opole, listopad 2010r.

**INFORMACJA „BIOZ”  
(bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)**

Dotyczy: projektu budowlanego rewitalizacji zabytkowego parku w Skałagach w zakresie nawierzchni ścieżek parkowych, elementów małej architektury i oświetlenia alei parkowej

OBIEKT: XIX wieczny park krajobrazowy – przypałacowy we wsi Skałagi w gminie Wołczyn

ADRES: Skałagi , działki nr 492/4, 492/3

INWESTOR: Gmina Wołczyn,

ADRES: ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Halina Gierczak  
ADRES: 45-286 Opole, ul. Skautów Op. 4/505

Informuję, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003r. Dz. U. nr 120, poz. 1126, że w trakcie budowy nawierzchni ścieżek parkowych i elementów małej architektury **nie przewiduje się zakresu robót budowlanych**, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzałyby szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

Informację bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zakresie realizacji oświetlenia alei parkowej zawarto w projekcie w części elektrycznej

Projektant: arch. Halina Gierczak

Część opisowa:

**1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;**

- roboty rozbiórkowe: demontaż antresoli, wykucie otworów w ścianach nośnych (jednocześnie z konstrukcją nadproży), część warstw posadzkowych, tynki, demontaż stolarki drzwiowej
- wykonanie stalowych nadproży w otworach okiennych i drzwiowych
- wykonanie stalowej konstrukcji antresoli
- roboty instalacyjne sanitarne i elektryczne
- roboty wykończeniowe wewnętrzne: montażowe, tynkarskie, okładzinowe, posadzkarskie, malarskie

**2) wykaz istniejących obiektów budowlanych;**

- przedmiotowy budynek mieszkalno usługowy w zabudowie zwartej

**3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;**

- nie występują

**4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;**

- roboty na wysokości - ryzyko upadku z wysokości i spadania przedmiotów
- prace przy czynnym obiekcie (bezpośrednie sąsiedztwo klatki schodowej mieszkańców kamienicy)
- roboty z użyciem maszyn i innych urządzeń technicznych - ryzyko urazów i porażeń prądem;
- prowadzenie robót w pobliżu przewodów energetycznych – zagrożenia porażenia przez prąd

**5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;**

- szkolenie pracowników pod względem bhp przeprowadza pracodawca
- wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych obowiązany jest opracować instrukcję ich bezpiecznego wykonania i zaznaczyć z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót
- kierownik ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników przystępujących do pracy na budowie po raz pierwszy, a także instruktażu stanowiskowego przy zmianie robót budowlanych

- należy zadbać aby pracownik, któremu powierza się daną pracę miał niezbędne do jej wykonania kwalifikacje, był zapoznany z zagrożeniami jakie mogą przy tym wystąpić

**6) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- ogrodzenie i zagospodarowanie terenu budowy zgodnie z Rozp. Min. Infrastruktury (poz.401 Dz. U. nr 47/2003) z rozmieszczeniem maszyn i urządzeń technicznych, składowisk materiałów, dróg kołowych i pieszych technologicznych i ewakuacyjnych.
- przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych obiekt należy odłączyć od sieci elektroenergetycznej, kanalizacyjnej i wodociągowej. Teren robót należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi. Zabronione jest przewracanie ścian lub innych demontowanych części obiektu przez podcinanie.
- ogrodzenie i oznakowanie stref niebezpiecznych w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
- wyznaczenie na budowie dróg dla ruchu technologicznego oraz dojścia pieszego dla mieszkańców
- roboty murarskie i wykończeniowe na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań
- roboty montażowe powinny wykonywać zespoły co najmniej 2 osobowe wyposażone w zasobniki na narzędzia ręczne. Roboty z drabin można wykonywać wyłącznie do wysokości 3m.
- prace na wysokości należy prowadzić z zastosowaniem środków ochrony zbiorowej (pomosty lub rusztowania z balustradami) i ochrony indywidualnej (szelki bezpieczeństwa z amortyzatorami lub urządzeniami samohamującymi)
- rusztowania lub pomosty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta i użytkowane po dokonaniu odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę (wpis w dzienniku budowy)
- maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone i obsługiwane przez przeszkolone i uprawnione osoby
- kierownik budowy powinien opracować plan BIOZ ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom lokali mieszkalnych i usługowych dostępnych z modernizowanej sieni- wspólnej drogi komunikacyjnej i przechodniom

Projektant: arch. Halina Gierczak