

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – KOSZTORYSOWA
ROZBIÓRKI BUDYNKÓW
PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 12 (DZ. 1211) W KIELCACH**

**Dział 1
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

**Część 1.4
INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA I KOD ROBÓT:

Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
- kod CPV 45111000-8

OBIEKT BUDOWLANY:

Budynki A - E
Kielce, ul. Żeromskiego 12

ZAMAWIAJĄCY:

Filharmonia Świętokrzyska
pl. St. Moniuszki 2 B
25-334 Kielce

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

PBUT ZIMEX
ul. Kopernika 19
25-336 Kielce
tel. 0-41-368 23 58

<i>Funkcja:</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>Kierownik zespołu – projektant:</i>	<i>prof.dr hab.inż. Jerzy Zb. Piotrowski</i>	UW-3/92 KL-90/90	

Kielce, 20 grudnia 2006 r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres robót obejmuje roboty rozbiórkowe zniszczonych i zdewastowanych budynków A – C oraz wiat obudowanych D - E. Budynek A zajmuje największą część działki od strony wschodnio – północno – zachodniej, B od zachodu, C - E od południa. Obiekty nie są podpiwniczone, są jednokondygnacyjne, za wyjątkiem dwukondygnacyjnego budynku A. Obiekty A – C są murowane, z więźbą dachową drewnianą krytą blachą (A, B) i papą (B, C). Budynki D – E są wiatami stalowymi z okładziną i pokryciem z eternitu. Materiały z rozbiórki przeznaczone są do wywozu na wysypisko oraz do utylizacji.

Kolejność wykonywania robót:

- demontaż urządzeń i przyłączy instalacyjnych,
- ewentualne wykonanie podparcia stropów,
- rozbiórka pokrycia dachowego
- rozbiórka konstrukcji dachów,
- rozbiórka stropów,
- rozbiórka ścian,
- rozbiórka podmurówki, murów fundamentowych i fundamentów,
- zasypanie wykopu po fundamentach,

2. Istniejące obiekty budowlane

Na terenie działki znajdują się przeznaczone do rozbiórki budynki murowane A - C oraz wiaty obudowane D - E.

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

Lokalizacja budynków przy istniejących i użytkowanych budynkach, bezpośrednio przy granicach działki.

4. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas robót

- Praca maszyn i urządzeń budowlanych: wciągarki, rusztowania, koparka;
- Zagrożenie upadkiem z wysokości przy pracach związanych z rozbiórką;
- Osunięcie lub zawalenie się rozbieranych elementów budynku;
- Zagrożenie wynikające z prowadzenia prac w pobliżu linii energetycznych;
- Zagrożenie wynikające z prowadzenia prac w pobliżu ruchliwej ulicy;

- Zagrożenie związane z ruchem pojazdów na terenie rozbiórki oraz wyjazdem z terenu prowadzenia prac;
- Zagrożenie podczas cięcia materiałów budowlanych z rozbiórki;
- Zagrożenie podczas załadunku gruzu i innych materiałów.
- Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas używania sprzętu zasilanego energią elektryczną.

5. Instruktaż pracowników

Przed przystąpieniem do każdego rodzaju robót kierownik jest zobowiązany do udzielenia pracownikom instruktażu z uwzględnieniem przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401), w którym:

- określi przepisy bhp dla danego rodzaju robót oraz zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń;
- przypomni o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- poda zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Na budowie powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Należy zapewnić łączność telefoniczną stacjonarną lub komórkową. W widocznym miejscu na terenie budowy powinien być wywieszony wykaz z adresami i numerami telefonów do: najbliższego punktu lekarskiego, jednostki Straży Pożarnej, posterunku Policji, najbliższego punktu telefonicznego(np. budka telefoniczna).

Na terenie prowadzonych robót rozbiórkowych należy umieścić odpowiednie tablice ostrzegawcze i informacyjne.