

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W WARSZAWIE  
Delegatura w Radomiu  
26-600 Radom, ul. Zeromskiego 53  
tel. 048/363-92-14, fax: 048/363-85-14

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
PODZAS ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY  
BUDYNKU KINA „ŚWIT”  
PRZY UL. LUBELSKIEJ 6 W ZWOLENIU**

**STAROSTWO POWIATOWE  
W ZWOLENIU**  
ul. Wi. Jagiełły 4  
26-700 Zwoleń, ul. Wi. Jagiełły 4  
tel. 48 676-33-89, fax 48 676-25-20  
-14-

**Inwestor:**  
**GMINA ZWOLEN**  
Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwoleń

Jednostka projektowa:  
**PROJEKT 6 Małgorzata Karpowicz**  
ul. Polna 24 lok. 18, 00-630 Warszawa

Opracowanie: 25 kwietnia 2016 r.

## 1. Zakres robót

Przedmiotem budowy jest budynek kina ŚWIT w Zwoleń. Będą tu wykonane następujące prace budowlane: niwelacja terenu, roboty ziemne, mury, zbrojenie, betonowanie, prace ciesielskie, stolarskie, dekarские, sanitarne i elektryczne, roboty remontowe, renowacyjne i wykończeniowe.

## BUDYNKU KINA „ŚWIT” PRZY UL. LUBELSKIEJ 6 W ZWOLENIU

STAROSTWO POWATOWE  
W ZWOLENIU  
26-700 Zwoleń, ul. Wł. Jagiełły 4  
tel. 48 676-33-89, fax 48 676-25-20  
-14-

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na działce znajduje się obecnie budynek kina, który zostanie przebudowany i rozbudowany.

## 3. Na terenie budowy nie będzie elementów stwarzających zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## 4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Przewidywane roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypiania ziemią lub upadku z wysokości:

- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3 m;
- wszelkie prace związane z wykonywaniem fundamentów

- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m;
- wszelkie prace związane z wykonywaniem konstrukcji budynku
- montaż elementów konstrukcyjnych dachu i jego pokrycia

- c) nie należy prowadzić robót budowlanych w temperaturze poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$  oraz w warunkach pogodowych stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia

## 5. Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, rozdział 6A §81: Pracodawca powinien określić szczególne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- 1) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
- 2) odpowiednie środki zabezpieczające
- 3) instrukcję pracowników obejmującą w szczególności:
  - a) imienny podział pracy
  - b) kolejność wykonywania zadań

c) wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach

## 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Delegatura w Budowlanym  
ul. Zeromskiego 53  
tel. 048/363-92-14, fax: 048/363-85-14

- Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegającym niebezpieczeństwom przy prowadzeniu robót budowlanych określa: Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Budowlanych z dnia 28 marca 1972, w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych, z późniejszymi zmianami.

- Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom przy pracach na wysokości określa również Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, rozdział 6E §109:

6.1 Przy pracach wykonywanych na rusztowaniach, na wysokości powyżej 2 m od otaczającego poziomu podłogi lub terenu zewnętrznego oraz na podestach ruchomych wiszących należy w szczególności:

- a. zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy,
- b. zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenia,
- c. przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania należy dokonać odbioru technicznego w trybie określonym w odrębnych przepisach.

6.2 Rusztowania i podesty ruchome wiszące powinny spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach oraz §110:  
Przy pracach na: słupach, masztach, konstrukcjach wieżowych, kominach, konstrukcjach budowlanych bez stropów, a także przy ustawianiu lub rozbiorce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i kłamarach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy w szczególności:

- a. przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenia przed nieprzewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stających elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa
- b. zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości, jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stających elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym (do prac w podparciu – na słupach, masztach itp.)
- c. zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości.

- Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

- Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, na podstawie zatwierdzonej dokumentacji technicznej.

- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót" oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy

STANOWISKO OPINIAJĄCE  
26-700 Zwoleń, ul. Wł. Jagiełły 25-20  
tel. 48 676-33-89, fax 48 676-25-14  
-14-

Opracowanie: 25 kwietnia 2016 r.

mgr inż. architekt  
ANDRZEJ GRAJTER  
nr upraw. 92/13/90