

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ PLATFORMY (PODNOŚNIKA) DLA OSÓB  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO DO BUDYNKU DOMU  
STUDENCKIEGO "IKAR" W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.:  
PRZEBUDOWA - ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: "PROMIEŃ-IKAR"**

**Inwestor i właściciel:**

POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. ŁUKASIEWICZA  
AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12  
35-959 RZESZÓW

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

DOM STUDENCKI "IKAR"  
UL. AKADEMICKA 6  
35-084 RZESZÓW  
POŁOŻONY NA DZIAŁCE O NR. EWID. 1775/91 OBR. 207  
GMINA RZESZÓW  
POWIAT RZESZOWSKI

DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ PLATFORMY (PODNOŚNIKA) DLA OSÓB  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO DO BUDYNKU DOMU  
STUDENCKIEGO "IKAR" W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.:  
PRZEBUDOWA - ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: "PROMIEŃ-IKAR"

DOM STUDENCKI "IKAR", UL. AKADEMICKA 6, 35-084 RZESZÓW  
POŁOŻONY NA DZIAŁCE O NR. EWID. 1775/91 OBR. 207, GMINA  
RZESZÓW, POWIAT RZESZOWSKI

**PLAN BIOZ**

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	11.2018
			Podpis
Projektant mgr inż arch. Igor Babelski	Rz / A - 09/ 04	Architektura	

## CZĘŚĆ OPISOWA

### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

#### **I. Zakres robót zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest dostosowanie części parteru istniejącego budynku domu studenckiego dla potrzeb osoby niepełnosprawnej ruchowo. Przebudowa obejmuje dobudowę platformy (podnośnika) do istniejących schodów zewnętrznych dla potrzeb niepełnosprawnej z zewnętrzną instalacją elektryczną.

Budowę realizować w kolejności niżej wymienionej:

- wykonanie otworu pod fundament
- wykonanie konstrukcji windy

Zachowanie kolejności wykonania robót ma znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia.

#### **II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Istniejące schody prowadzą do budynku wolnostojącego, podpiwniczonego, z 10 kondygnacjami nadziemnymi i jedną podziemną.

#### **III. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie - brak**

#### **IV. Warunki prowadzenia robót w warunkach szczególnego zagrożenia i przewidywane zagrożenia podczas realizacji**

- Rusztowania budowlane
- Eksploatacja elektronarzędzi
- Roboty spawalnicze

Podczas realizacji obiektu mogą wystąpić zagrożenia typowe dla robót budowlanych. Ponadto należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra

Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych ( Dz. U. Nr 13 z dnia 10 kwietnia 1972r. ) oraz przepisów zawartych w Dz. U. nr 129 poz. 844 z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

#### **V. Instruktaż pracowników**

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót majster lub kierownik winien przeprowadzić instruktaż pracowników. W czasie instruktażu należy omówić:

- 1) zakres robót przewidzianych do realizacji
- 2) zapoznać pracowników z dokumentacją dotyczącą zakresu robót
- 3) zwrócić uwagę na mogące wystąpić zagrożenia i sposoby ich uniknięcia
- 4) sposoby postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- 5) rodzaje stosowanych przez pracowników środków ochrony osobistej

## **VI. Zapobieganie niebezpieczeństwom placu budowy**

Wykopy wykonać po analizie uzbrojenia podziemnego na aktualnej mapie zasadniczej. Wszystkie sieci w obszarze wykopów zlokalizować w punktach kolizyjnych przez ich odkopanie ręczne. Zabezpieczenie wykopów przed osunięciem realizować przez wykonanie odpowiednich skarp. Ustanowić minimalną strefę bezpieczeństwa dla robót 6m. Strefę robót wydzielić ogrodzeniem. Stateczność szalunków dla konstrukcji żelbetowych wylewanych zapewnić przez zastosowanie minimum 3 rozpór stalowych kotwionych do podłoża zgodnie z instrukcją. Stosowane na budowie maszyny, urządzenia i narzędzia muszą mieć zapewnioną skuteczną ochronę od porażeń lub podwójne zabezpieczenie. Stosować adekwatne do rodzaju robót zabezpieczenia przewidziane przepisami bhp. Roboty muszą być prowadzone pod nadzorem osób posiadających właściwe uprawnienia budowlane. Realizacja robót wymaga posiadania przez wykonawcę projektów wykonawczych.

- Ogrodzenie placu budowy
- Oznakowanie terenu budowy
- Drogi na placu budowy i place składowe
- Zaopatrzenie budowy w wodę
- Energia elektryczna
- Zabezpieczenie budowy w sprzęt gaśniczy

### **Transport na placu budowy.**

Dojazd do placu budowy przewidziano istniejącą drogą asfaltową .

Do obsługi placu budowy w zakresie przenoszenia materiałów należy rodzaj dźwigu należy dobierać stosownie do potrzeb.

### **Składowanie materiałów**

W trakcie realizacji budowy nie przewiduje się gromadzenia zapasów materiałowych większych niż kilkudniowe.

Dostarczane na plac budowy materiały będą przeznaczone do bezpośredniego wbudowania, w związku z tym część materiałów będzie składowana w pobliżu miejsca wbudowania.

Opracował:

mgr inż. arch. Igor Babelski  
upr. nr: Rz/A-09/04