

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**PRZEBUDOWA - ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI
RZESZOWSKIEJ: DOM STUDENCKI "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

PRZEBUDOWA - ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: DOM STUDENCKI "IKAR"			
DOM STUDENCKI "PROMIEŃ", 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	08.2018
			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 adaptację istniejącego pokoju studenckiego dla potrzeb osoby niepełnosprawnej ruchowo (poszerzenie szerokości drzwi) wraz z przebudową istniejącego węzła sanitarnego dla potrzeb osoby niepełnosprawnej ruchowo z wewnętrzną instalacją wod.- kan. i elektryczną (gniazdka i oświetlenie) oraz wymianą istniejącej witryny z drzwiami wejściowymi w wiatrołapie.

Budowę realizować w kolejności niżej wymienionej:

- wykonanie otworu w stropie pod rury instalacji kanalizacyjnej
- wykonanie poszerzenia otworu drzwiowego w ścianie (nadproża pod drzwi)
- wykonanie posadzek

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

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

budynek wolnostojący, podpiwniczony, 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