**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

(na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

**dla obiektu:**  POMIESZCZENIA BIUROWE W BUDYNKU UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

**adres:** Warszawa, ul. Stefana Banacha 2

**Inwestor:**

Uniwersytet Warszawski  
Warszawa, Krakowskie Przedmieście 26/28

**Autor niniejszego opracowania:**

mgr inż. arch. Rafał Depowski nr upr. St.-539/90

1. Zakres robot dla zamierzenia budowlanego:

Wykonanie stalowej podkonstrukcji sufitu  
Nowe instalacje prądowe  
Wykonanie warstw posadzkowych z owym jastrychem zbrojonym siatką

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:  
     
   Budynek usługowy uczelni
2. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:  
   NIE WYSTĘPUJĄ

4. Przewidywane zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas realizacji robót budowlanych:     
  
4.1 roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

WYSTĘPUJĄ – domontaże, wyburzenia, wykonanie bruzd i nowego jastrychu - w celu montażu ścianki od praz budowlanych, prace przy użyciu sprzętu elektrycznego (niebezpieczeństwo porażenia prądem)

4.2  roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:   
NIE WYSTĘPUJĄ

4.3  roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:  
NIE WYSTĘPUJĄ  
  
4.4  roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:  
NIE WYSTĘPUJĄ

4.5  roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników:  
NIE WYSTĘPUJĄ

4.6  roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:  
NIE WYSTĘPUJĄ

4.7  roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk:  
NIE WYSTĘPUJĄ

4.8  roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych:  
NIE WYSTĘPUJĄ

4.9  roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:  
NIE WYSTĘPUJĄ

4.10 roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t.:  
NIE WYSTĘPUJĄ

1. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

5.1 przy wykonywaniu konstrukcji schodów wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U.nr 47 poz. 401 rozdział 12 – Roboty murarskie i tynkarskie

5.2 Przy wykonywaniu stalowej konstrukcji schodów wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U.nr 47 poz. 401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne

1. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia oraz w ich sąsiedztwie:

6.1 na budynku umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów (sporządza kierownik budowy):  
- najbliższego punktu lekarskiego  
- straży pożarnej  
- posterunku policji

6.2 Wyznaczyć pomieszczenie socjalne dla pracowników i umieścić w nim apteczkę pierwszej pomocy

6.3 Zapewnić dostęp do telefonu

6.4 Rozmieścić tablice ostrzegawcze w miejscach zagrożeń

mgr inż. arch. Rafał Depowski nr upr. St.-539/90

## 

Warszawa, dn. 01.12.2019

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że **projekt techniczno-budowlany moernizacji wewnętrznej (remontu wewnętrznego pomieszczeń) w budynku przy ul. Stefana Banacha 2 w Warszawie** został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy tech-nicznej i budowlanej.

PROJEKTANT  
**mgr inż. arch. Rafał Depowski** nr upr. St.-539/90 | nr ewid. MA-0169