

# **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<b>Nazwa zamierzenia:</b>	<b>Rozbudowa, przebudowa wraz z częściową rozbiórką strefy wejściowej budynku dydaktycznego Akademii Nauk Stosowanych w Koninie</b>
<b>Kategoria obiektu:</b>	<b>Kategoria – IX</b>
<b>Jednostka ewid.:</b>	<b>Konin</b>
<b>Obręb ewid.:</b>	<b>Morzysław</b>
<b>Nr ewid. działek:</b>	<b>dz. nr 145/2</b>
<b>Inwestor: Adres inwestora:</b>	<b>Akademii Nauk Stosowanych ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin</b>

## **PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY PROJEKT:**

<b>Zakres opracowania</b>	<b>Imie i Nazwisko</b>	<b>Nr Uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant Architektura</b>	<b>mgr inż. arch. Marika Sypniewska</b>	<b>6/WPOKK/2016 w spec. architektonicznej</b>	

## **Spis zawartości załączników**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Strona tytułowa                        | str. 1    |
| 2. Informacja BIOZ                        | str. 2-4  |
| 3. Instrukcja montażu desek kompozytowych | str. 5-12 |

# **INFORMACJA**

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**OBIEKT:**           **Rozbudowa, przebudowa wraz z częściową rozbiórką  
strefy wejściowej budynku dydaktycznego Akademii  
Nauk Stosowanych w Koninie**

**INWESTOR:**       **Akademii Nauk Stosowanych  
ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin**

**LOKALIZACJA:**   **dz. nr 145/2, obr. ew. Morzysław  
jednostka ewidencyjna Miasto Konin**

**PROJEKTOWAŁ:**

Konin, grudzień 2023 r.

## CZĘŚĆ OPISOWA

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Podstawa opracowania
  - 1.1. Zlecenie Inwestora.
  - 1.2. Projekt zagospodarowania terenu.
2. Inwestor: Akademia Nauk Stosowanych.
3. Lokalizacja inwestycji: jedn.ewid. Miasto Konin, obręb Morzysław (dz. nr 145/2).
4. Zakres i kolejność robót całego zamierzenia budowlanego.  
Zakres robót obejmuje przebudowę budynku

Kolejność robót:

- częściowa rozbiórka istniejącego wejścia (wiatrolapu),
  - prace ziemne – wykopy pod fundamenty budynku,
  - prace żelbetowe – przy wylewaniu fundamentów,
  - wykonanie ścian fundamentowych,
  - wykonanie ścian parteru oraz stropodachu,
  - wykonanie pokrycia dachowego,
  - montaż okien i drzwi zewnętrznych,
  - wykonanie ścianek działowych,
  - wykonanie izolacji i posadzek,
  - wykonanie robót instalacyjnych (wod.-kan., instalacje elektryczne),
  - wykonanie prac wykończeniowych.
5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.  
Działka jest zabudowa.
  6. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: nie występują
  7. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:
    - podczas wykonywaniu prac w wykopie – niebezpieczeństwo osunięcia się ścian wykopu – ryzyko średnie
    - podczas montażu elementów z udziałem dźwigu – niebezpieczeństwo urwania się zawiesia – ryzyko bardzo duże
    - podczas pracy elektronarzędziami, przy betoniarce – niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym - ryzyko średnie
    - podczas robót montażowych, transporcie ręcznym – możliwość uderzenia i przygniecenia - ryzyko średnie
    - podczas pracy przy pile tarczowej, elektronarzędziami – możliwość pochwycenia przez ruchome części maszyn – ryzyko duże.
  8. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:
    - instruktaż ogólny przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy,
    - instruktaż stanowiskowy przed rozpoczęciem robót niebezpiecznych (na wysokości na rusztowaniu, w wykopach poniżej 2,0m, w strefie pracy dźwigu budowlanego ),
    - szkolenia udokumentowane na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonego.
  9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- wszystkie prace powinny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną, mając na celu szczególnie na uwadze bezpieczeństwo pracowników.
- roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. (Dz. U. Nr 47, poz. 401).
- przy pracach budowlanych może być zatrudniony wyłącznie pracownik posiadający kwalifikacje odpowiednie dla danego stanowiska, posiadający orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy i został przeszkolony zgodnie z warunkami przepisów w zakresie BHP.
- kierownik budowy obowiązany jest zapewnić organizację pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniem wypadkowym oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia.
- jeśli ze względów na rodzaj procesu pracy likwidacji szkodliwości nie jest możliwa, należy stosować odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne, w tym odpowiednie środki ochrony indywidualnej, odpowiednie do poziomu i rodzaju zagrożenia.
- w przypadku wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie należy wskazać środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania takich prac oraz zapewnić bezpieczną i szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
- miejsca w których występują zagrożenia dla pracowników powinny być oznakowane widocznymi barwami i/lub znakami bezpieczeństwa oraz zabezpieczone przez zastosowanie środków ochrony zbiorowej.
- przed przystąpieniem do robót Inwestor zawiadamia o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora pracy.
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowisku pracy sprawuje odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie BHP w procesie przygotowania i realizacji budowy.
- przewiduje się prowadzenia robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.
- obszar robót należy ogrodzić. Zakaz wstępu osobom nieupoważnionym i nie przeszkolonym.
- roboty prowadzić pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót budowlano rozbiórkowo-montażowych.
- pracowników i osoby związane z procesem budowlanym przebywające na terenie budowy wyposażać w środki ochrony osobistej ( kask ochronny, rękawice, okulary ochronne, maski ochrony dróg oddechowych itp.)