

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
Adres inwestycji: Nowa Dęba, dz. nr ewid. 246/2 – Likwidacja barier architektonicznych w miejscu lokalizacji sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego i wspomagającego w powiecie tarnobrzesckim (kategoria obiektu - IX)  
Inwestor: Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Tarnobrzegu,  
ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg

---

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r.)

**Inwestor:**

Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Tarnobrzegu  
ul. 1 Maja 4  
39-400 Tarnobrzeg

**Rodzaj inwestycji:**

Likwidacja barier architektonicznych w miejscu lokalizacji sprzętu rehabilitacyjnego, pielęgnacyjnego i wspomagającego w powiecie tarnobrzesckim (kategoria obiektu - IX) na dz. nr ewid.: 246/2, obręb 0003 Nowa Dęba

**Adres inwestycji:**

Nowa Dęba; działka nr ewid. 246/2; jednostka ewidencyjna: 182004\_4 Nowa Dęba Miasto; obręb ewidencyjny .0003 Nowa Dęba

Nowa Dęba, maj 2022 r.

## **1. Zakres robót budowlanych:**

Na planowane roboty budowlane składają się:

- demontaż opraw oświetleniowych i urządzeń elektrycznych
- częściowe skucie istniejących tynków na ścianach i sufitach,
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- poszerzenie istniejących otworów drzwiowych,
- rozbiórka istniejących okładzin podłogowych,
- uzupełnienie i szpachlowanie wraz z malowaniem tynków na ścianach i sufitach,
- wykonanie wylewek samopoziomujących z wykonaniem nowych okładzin podłogowych,
- montaż nowej stolarki drzwiowej,
- montaż urządzeń elektrycznych i sanitarnych,
- wymiana drzwi wejścia głównego wraz z wykonaniem zadaszenia
- wykonanie pochylni i chodnika,
- prace wykończeniowe i montażowe.

## **2. Miejsce wykonywanych robót:**

Roboty będą prowadzone w części południowo-wschodniej budynku Zespołu Szkół nr 1 w Nowej Dębie zlokalizowanym przy ul. Reja 7 w Nowej Dębie.

## **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występuje.

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

Podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się następujące zagrożenia dla osób wykonujących roboty budowlane:

- wszelkie roboty wykonywane na wysokości przy pomocy rusztowań,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty instalatorskie – porażenie prądem,
- roboty ziemne.

## **5. Instruktaż pracowników:**

Przy pracach budowlanych mogą być zatrudnieni wyłącznie pracownicy, którzy:

- 1) posiadają kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- 2) uzyskali orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy i posiadający aktualne szkolenia BHP

**Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.**

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

- przy robotach ziemnych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych, Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 10 – Roboty ziemne,
- przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12 – Roboty murarskie i tynkarskie.

**6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:**

- na tablicy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
  - najbliższego punktu lekarskiego,
  - straży pożarnej,
  - posterunku policji.
- W miejscu wykonywania prac, w pomieszczeniu socjalnym umieścić apteczkę pierwszej pomocy,
- kaski ochronne i sprzęt ochrony indywidualnej umieścić w pomieszczeniu socjalnym,
- ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,50 m,
- zainstalować balustrady składające się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,1 m i krawężników o wysokości co najmniej 0,15 m. Pomiędzy poręczą i krawężnikiem powinna być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób,
- rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu,
- wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi
- na terenie prowadzonych prac za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacji.

Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej (posiadającej uprawnienia).

Należy stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne. Urządzenia powinny być sprawne i mieć aktualne atesty.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót przeprowadzić instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

Strefy szczególnego zagrożenia zdrowia nie występują. Teren na którym będą prowadzone prace zagospodarować uwzględniając przepisy zawarte w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401 z dostosowaniem do skali inwestycji i sposobu jej realizacji.

Sporządził: