

**BIURO PROJEKTOWE „CONSILIO” Rafał Pokuciński**

mgr inż. Rafał Pokuciński, Dębowa Łąka 2, 87-207 Dębowa Łąka

NIP:878-174-41-64 REGON: 380400009

tel. +48 504 850 448

e-mail: [rafal.pokucinski@wp.pl](mailto:rafal.pokucinski@wp.pl)

---

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Przebudowy i rozbudowy wejścia w budynku placówki edukacyjnej oraz budowy podnosnika na potrzeby osób niepełnosprawnych położonego na działce nr 107/8, obręb Cymbark w miejscowości Wronie, gmina Ryńsk

Inwestor:

**Powiat Wąbrzeski**

**ul. Wolności 44**

**87-200 Wąbrzeźno**

Opracował:

**mgr inż. arch. Anna Szulc**

**ul. Zbożowa 41/1a, 87-100 Toruń**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego  
W zakres robót wchodzi rozbudowa i przebudowa:  
budynku wykonanego w technologii tradycyjnej.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
  - Działka objęta opracowaniem jest zabudowana istniejącymi budynkami szkoły.
  - Teren objęty opracowaniem ze spadkiem, uzbrojony.
3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
  - brak
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych
  - Transport na terenie placu budowy
  - Przejścia dla ruchu pieszego
  - Przenoszenie ciężarów (ręczne i mechaniczne)
  - Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1.5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3.0m
  - Roboty , przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5.0m, prace na rusztowaniach podczas montażu i przy pracach wykończeniowych
  - Przewiduje się wyгородzenie placu budowy z wjazdem na plac budowy z drogi zewnętrznej.
  - Montaż i demontaż rusztowań
  - Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu
  - Roboty ziemne związane z przemieszczeniem lub zagęszczeniem gruntu
  - Roboty związane z montażem elementów prefabrykowanych , których masa przekracza 1.0t.

## **BIURO PROJEKTOWE „CONSILIO” Rafał Pokuciński**

mgr inż. Rafał Pokuciński, Dębowa Łąka 2, 87-207 Dębowa Łąka

NIP:878-174-41-64 REGON: 380400009

tel. +48 504 850 448

e-mail: [rafal.pokucinski@wp.pl](mailto:rafal.pokucinski@wp.pl)

- 
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- Generalny realizator inwestycji (wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie.
  - Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni mieć wykonane aktualne niezbędne badania lekarskie oraz powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez osobę do tego upoważnioną.
  - Przy pracach na wysokości może być zatrudniony wyłącznie pracownik , który
    - Posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska pracy
    - Uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy
  - Roboty szczególnie niebezpieczne mogą być wykonywane wyłącznie przez pracowników specjalnie w tym kierunku przeszkolonych
  - Wytyczne w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bhp
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie
- Ogrodzenie terenu z wykonaniem oddzielnej bramy dla pojazdów i oddzielnej dla ruchu pieszego
  - Szerokość dróg komunikacyjnych dostosować do używanych środków transportu i nasilenia ruchu
  - Miejsca niebezpieczne należy oznakować i ogrodzić poręczami (szczególnie strefy wykopów i montażu konstrukcji ) bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi
  - Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone zgodnie z obowiązującymi normami.
  - Przy wykonywaniu prac na wysokości powyżej 2.0m, stanowiska pracy należy zabezpieczyć barierką składającą się z deski krawężnikowej 0.15m i poręczy ochronnej na wysokości 1.1m
  - Rusztowania budowlane winny:
    - Być atestowane
    - Posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów
    - Posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń
    - Siatkę zabezpieczającą
    - Zapewnić bezpieczną komunikację pionową
    - Zapewniać swobodny dostęp do stanowisk pracy

## **BIURO PROJEKTOWE „CONSILIO” Rafał Pokuciński**

mgr inż. Rafał Pokuciński, Dębowa Łąka 2, 87-207 Dębowa Łąka

NIP:878-174-41-64 REGON: 380400009

tel. +48 504 850 448

e-mail: [rafal.pokucinski@wp.pl](mailto:rafal.pokucinski@wp.pl)

---

- Każda konstrukcja rusztowania winna być codziennie sprawdzana pod względem jej stanu bezpieczeństwa
- Przejścia obok rusztowań winny być zabezpieczone daszkami ochronnymi
- Na rusztowaniu powinna być wywieszona tablica informacyjna o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów
- Zabezpieczenie pracowników przy wykonywaniu prac na wysokości
- Zabronione jest przenoszenie ciężarów przekraczających maksymalny udźwig wciągarki
- Zabronione jest przebywanie osób pod zawieszonym ciężarem
- Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników
- Jeżeli roboty wykonywane są w odległości większej niż 500m od punktu pierwszej pomocy , w miejscu pracy powinna znajdować się przenośna apteczka
- Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej i policji.

**Projektant:**

**mgr inż. arch. Anna Szulc**

**Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88**