

ZAŁĄCZNIK nr 1 – Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

W zakres robót wchodzi:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany nadbudowy istniejącego budynku dydaktycznego nr 1 Szkoły Podstawowej w Myszyńcu przy ul. Dzieci Polskich, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 717/1.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejące budynki szkoły zlokalizowane na przedmiotowej działce.

3) Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie ma

4) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- Transport na terenie placu budowy.
- Przejścia dla ruchu pieszego.
- Przenoszenie ciężarów (ręczne i mechaniczne).
- Roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5.0m, prace na rusztowaniach podczas montażu i przy pracach wykończeniowych.
- Montaż i demontaż rusztowań.

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
 - o Posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska pracy.
 - o Uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.
- Roboty szczególnie niebezpieczne mogą być wykonywane wyłącznie przez pracowników specjalnie w tym kierunku przeszkolonych.

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.
- 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 1.0m, 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.
- 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.