

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Remont pomieszczenia do ćwiczeń korekcyjnych w Szkole Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku

INWESTOR: Gmina Płock

ul. Stary Rynek 1


09-400 Płock

Lokalizacja robót: 09-400 Płock ul. Piasta Kołodzieja 7

Działka nr ew. 828/1

Obręb ewidencyjny: 0004

Data opracowania: 06.03.2024

Projektował mgr inż. Wojciech Błaszczak	Upr.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	
--	---	---

1.Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakresem robót jest prowadzenie wszelkich prac budowlanych związanych z Remontem pomieszczenia do ćwiczeń korekcyjnych w Szkole Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku

Zakres robot

-remont tynków

-remont posadzki

-montaż wyposażenia

-wymiana stolarki drzwiowej

- demontaż starego oświetlenia
- montaż nowego oświetlenia
- montaż projektora
- prace malarskie

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie działki 828/1 zlokalizowany jest budynek szkoły, plac zabaw i boiska sportowe. Dojazd do budynku odbywa się z ul. Piasta Kołodzieja. Przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie wprowadza żądanych zmian w zagospodarowaniu działki.

3. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie działki nie występują elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Prace prowadzone będą w budynku.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi występować podczas wykonywania robót

- może wystąpić ryzyko uszkodzenia ciała lub porażenia prądem podczas używania sprzętu budowlanego.

-prowadzenie prac w użytkowanym budynku.

5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

-wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian, o głębokości większej niż 3,0m.

nie dotyczy

-roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,

nie dotyczy

-rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m,

nie dotyczy

-roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

nie dotyczy

-montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich

i wysokościowych,

nie dotyczy

- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i śmigłowców,

nie dotyczy

- prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,

nie dotyczy

- montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,

nie dotyczy

- betonowanie wysokich elementów konstrukcji mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,

nie dotyczy

- fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

nie dotyczy

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

3,0 m dla linii o napięciu zmianowym nieprzekraczającym 1kV,

5,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,

10,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,

15,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV.

Nie dotyczy

- roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,

nie dotyczy

- roboty przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m,

nie dotyczy

- roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych.

nie dotyczy

- Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

nie dotyczy

- Roboty budowlane, stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.

nie dotyczy

- Roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, stwarzające ryzyko utonięcia pracowników.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, prowadzone w studniach, pod ziemią i tunelach.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych,

nie dotyczy

- Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, wymagające użycia materiałów wybuchowych.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

nie dotyczy.

Pracownicy budowy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie kwalifikacje formalne do jego poprowadzenia. Pracownicy powinni go wysłuchać i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

6.Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w sferach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Prace związane z transportem materiałów budowlanych należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska. Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty. W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych.

Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia. Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Na terenie

budowy należy umieścić tablicę z informacjami dotyczącą budowy, w tym Inwestora, Wykonawcy wraz z telefonami alarmowymi.

Prace prowadzić przy dziennym oświetleniu. Prace winny być kierowane i nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane branżowe konstrukcyjno- budowlane. Należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Składowanie materiałów budowlanych prowadzić w miejscu, w którym nie będą stwarzały zagrożenia dla otoczenia. Zapewnić wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p.poż. Zapewnić wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy