



63-500 Ostrzeszów ul. Klonowa 4
tel. 62 586-09-31, tel. kom. 693-028-509
e-mail: ppib_lj@interia.pl, biuro.ppib@interia.pl
NIP 622-190-64-98 Regon 251458693

**Informacja
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu: ***Budynek przedszkola***
Adres obiektu: ***ul. Łąkowa, Ostrzeszów, dz. nr ewid. 4142***
Jednostka ewid: ***301807_4 Ostrzeszów***
Obręb ewid: ***0001 Ostrzeszów***
Inwestor: ***ZAKŁAD OBSŁUGI PLACÓWEK OŚWIATOWYCH***
Adres inwestora: ***ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów***
Projektant: ***mgr inż. arch. Emilia Pietrzak-Kurzyńska,
ul. Grabowska 21a, 63-500 Ostrzeszów***

Część opisowa

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Projektowana budowa wykonywana będzie metodą tradycyjną z elementami uprzemysłowienia. Zakres robót obejmować będzie:

- a) prace rozbiórkowe
- b) prowadzenie robót ziemnych
- c) wykonanie wykopów
- d) prace związane z fundamentami
- e) wykonanie robót murowych,
- f) prace w zakresie wykonania konstrukcji i pokrycia dachu,
- g) montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- h) wykonanie robót instalacyjnych,
- i) prace wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się budynek przedszkola objęty opracowaniem. Teren nieruchomości jest ogrodzony, wykonane są na nim powierzchnie komunikacyjne utwardzone oraz powierzchnie zielone. Dostęp do nieruchomości poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej. Do działki doprowadzone są przyłącza wody, kanalizacyjne, energii elektrycznej, gazowe oraz przyłącze c.o..

3. Zagospodarowanie terenu

Terren, na którym dokonywana jest budowa nie posiada elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na nim przebywających.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- 2) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
- 4) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- 5) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- 6) zapewnienia właściwej wentylacji;
- 7) zapewnienia łączności telefonicznej;
- 8) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Przewidziane zagrożenia elementów zagospodarowania działki:

- przyłącze elektroenergetyczne, maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.

4. Przewidywane zagrożenia

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

- a) roboty budowlane, stwarzające zagrożenie upadku z wysokości: 6,67m

Wszelkie prace związane z podłączaniem do sieci urządzeń i maszyn o napędzie elektrycznym powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka a urządzenia winny posiadać wymagane pomiary elektryczne na stanowisku zainstalowania.

5. Instruktaż przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych kierownik budowy obowiązany jest powiadomić wszystkie osoby pracujące na budowie o zagrożeniach i poinstruować, jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba kierownik budowy sam lub osoba z odpowiednimi uprawnieniami może nadzorować takie roboty.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Ze względu na to, że roboty prowadzone będą na terenie zamkniętym (ogrodzenie) nie zachodzi bezpośrednie zagrożenie dla innych osób.

W czasie trwania robót budowlanych osoby je wykonujące są zobowiązane do każdorazowego powiadamiania kierownika budowy i innych pracowników o ewentualnym niebezpieczeństwie przed przystąpieniem do pracy.

Podczas prac niebezpiecznych obszar objęty zagrożeniem będzie oznakowany, a drogi komunikacyjne podczas prowadzenia robót muszą być zdolne do szybkiej ewakuacji w razie wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Urządzenia elektryczne będą podłączone do sieci elektroenergetycznej z zastosowaniem zabezpieczeń p.poż. i przeciw porażeniowym.

Zgodnie z Art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane oraz szczegółowym zakresem robót budowlanych ujętych w §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla przedmiotowej inwestycji kierownik budowy jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ostrzeszów, listopad 2019 r.

Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski