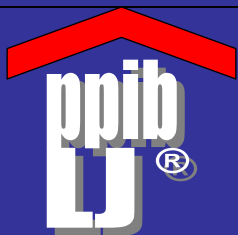


PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA



L E S Z E K J A K U B O W S K I

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: ***Rozbudowa z przebudową budynku remizy
Ochotniczej Straży Pożarnej w Kaliszkowicach Kaliskich***

Adres obiektu: ***Kaliszkowice Kaliskie 13 , dz. nr ewid. 102/1***

Jednostka ewid.: ***301806_5 Mikstat- obszar wiejski***

Obręb: ***0003 Kaliszkowice Kaliskie***

Inwestor: ***Miasto i Gmina Mikstat***

Adres inwestora: ***ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat***

Projektant: ***Emilia Pietrzak-Kurzyńska ul. Grabowska 21a,
63-500 Ostrzeszów***

Ostrzeszów, sierpień 2017 r.

Część opisowa

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Projektowana przebudowa wykonywana będzie metodą tradycyjną.

Zakres robót obejmować będzie:

- a) rozbiórka części budynku,
- b) prace ziemne,
- c) wykonanie robót fundamentowych,
- d) wykonanie nowej konstrukcji stalowej w technologii szkieletowej wraz z obudową,
- e) prace murarskie,
- f) wykonanie nowej podłogi,
- g) montaż stolarki bramowej, okiennej i drzwiowej,
- h) wykonanie robót instalacyjnych i wykończeniowych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejąca zabudowa ma funkcje usługową (usługi publiczne i komercyjne). Teren inwestycji zabudowany przez budynek remizy Ochotniczej Straży Pożarnej. Teren w większości zagospodarowany zielenią oraz utwardzeniami komunikacyjnymi. Na działce znajdują się zewnętrzne instalacje: elektroenergetyczna, wodociągowa, kanalizacyjna i gazowa, ścieki sanitarne odprowadzane są do gminnej sieci kanalizacyjnej. Teren w obrębie zabudowań ogrodzony. Dostęp do nieruchomości poprzez istniejący zjazd.

3. Zagospodarowanie terenu.

Teren, 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 :

- maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.

4. Przewidywane zagrożenia.

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

a) roboty prowadzone przy użyciu dźwigów :

Roboty z udziałem dźwigu obejmować będą:

- montaż konstrukcji stalowej,*
- wykonywanie robót w zakresie pokrycia,*

Czas pracy w w/w warunkach łącznie 5 dni.

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 (ogrodzonym) 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 porażeniowych.

Zgodnie z Art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane, dla przedmiotowej inwestycji kierownik budowy zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ostrzeszów, sierpień 2017 r.

Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski