

5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz.1126)

Przedmiot opracowania:

Przebudowa wraz z termomodernizacją budynku Powiatowego Ośrodka Wsparcia w Zdzeszowicach

Lokalizacja:

Adres Zdzeszowice ul. Góry Św. Anny 21a

Inwestycji: Działki nr: 500/5; 500/6 Obręb: 0007 Zdzeszowice

Inwestor:

Powiat Krapkowicki ul. Kilińskiego 1 47-303 Krapkowice

Data wykonania Styczeń 2024

1. Elementy zagospodarowania placu budowy:

a) tablica informacyjna - na tablicy informacyjnej umieszczonej na terenie budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- pogotowia ratunkowego, najbliższego punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku Policji;

b) ogrodzenie wokół placu budowy - teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym, jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór; ogrodzenie terenu budowy wykonuje się w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi; wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5m,

c) miejsca postojowe - dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych wyznacza się miejsca postojowe na terenie budowy.

d) zaplecze socjalne dla pracowników - w pomieszczeniach budynku kontenerowego, wyznaczyć miejsce dla robotników, gdzie możliwa będzie zmiana odzieży i spożywanie posiłków. W czasie budowy inwestor zobowiązany jest udostępnić lub zorganizować toaletę dla wszystkich pracowników na budowie; w pomieszczeniu zaplecza socjalnego należy umieścić: materiały opatrunkowe, służące pierwszej pomocy, kaski ochronne, pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach

e) Zabezpieczenie wejść do budynków – należy wykonać szczelne zadaszenie z pochyleniem w kierunku ściany budynku, płaszczyzną rusztowania od strony wejścia do budynku zabezpieczyć siatką lub innymi elementami w celu zabezpieczenia przed ewentualnym upadkiem materiałów rozbiórkowych i budowlanych.

f) Teren budowy każdego dnia po zakończeniu robót zamknąć przed dostępem osób trzecich.

g) W trakcie prowadzenia robót utrzymywać na stanowiskach roboczych czystość i ład.

2. Przedmiot i zakres robót budowlanych:

- Izolacja pionowa ścian przyziemia
- Ocieplenie ścian budynku - piwnice i kondygnacje
- Wymiana okien i drzwi zewnętrznych
- Wymiana obróbek blacharskich

3. Kolejność realizacji:

- prace przygotowawcze
- roboty izolacyjne ścian piwnic
- roboty izolacyjne ścian pięter
- roboty izolacyjne stropodachu
- roboty wymiany okien i drzwi wejściowych
- oczyszczenie ścian, ocieplenie ścian
- tynki cienkowarstwowe
- obróbki blacharskie i parapety

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce nie znajduje się żaden budynek

5. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie

bezpieczeństwa

Na przedmiotowej działce nie ma elementów stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Teren budowy należy oznakować, wyznaczyć wjazd i wyjazd na budowę oraz zabezpieczyć wejścia do budynku na czas prowadzenia robót.

6. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych i środki Zapobiegawcze

- przed rozpoczęciem robót w terenie uzbrojonym, osoba nadzorująca pracowników informuje o zasadach bezpieczeństwa wykonywania pracy i stosownych sygnałach ostrzegawczych;
- teren, na którym odbywa się budowa należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi;
- podczas wykonywania robót ziemnych w razie przypadkowego odkrycia lub naruszenia instalacji wod.-kan., elektrycznej, gazowej itp., niezwłocznie przerywa się pracę i ustala z właściwą jednostką zarządzającą daną instalacją dalszy sposób wykonywania robót;
- niedopuszczalne jest podczas wykonywania wykopów tworzenia nawisów przy wykonywaniu wykopów;
- niedopuszczalne jest w miejscu wykonywania wykopów prowadzenie jednocześnie innych robót oraz przebywanie osób niezatrudnionych;
- Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w odległości mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu;
- ręczne narzędzia, w szczególności kliny, przecinaki i przebijarki wyposaża się w uchwyty, jeśli ich nie posiadają;
- Urządzenia do zagęszczania gruntu używa się zgodnie z zasadami

określonymi w instrukcji obsługi każdego z tych urządzeń;

- rusztowania stosowane przy robotach budowlanych mają spełniać wymagania bezpieczeństwa określone we właściwych przepisach;
- maszyny robocze wymagające, zgodnie z przepisami BHP, obsługi przez osoby po szkoleniach mogą być obsługiwane wyłącznie przez takie osoby;
- operatorowi nie wolno opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub urządzenia budowlanego;
- przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2 m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą;

7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy:

- sprawdzić posiadane przez pracowników kwalifikacji przewidzianych odrębnymi przepisami dla danego rodzaju robót;
- sprawdzić posiadanie orzeczeń lekarskich o dopuszczeniu do pracy;
- zaopatrzyć pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej;
- prowadzić stały bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez osoby uprawnione;

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy:

- teren budowy właściwie oznakować i uniemożliwić wstęp osobom postronnym;
- zadbać o odpowiednie przygotowanie zawodowe i przeszkolenia bhp dla pracowników zatrudnionych przy budowie;
- przygotować odpowiednie zaplecze socjalne dla pracowników;
- odpowiednio przygotować, oznaczyć i zabezpieczyć miejsca poboru wody i energii elektrycznej;
- zabezpieczyć występujące na budowie wykopy przed obsunięciem ziemi i dostępem osób niepowołanych;
- odpowiednio oznakować wjazdy i wyjazdy na teren budowy;
- wyznaczyć miejsca na składowanie materiałów i odpadów;
- stanowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów i elementów;
- wjazd i wyjazd z placu budowy należy urządzić i zorganizować w sposób zapewniający bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Opracował:

mgr inż. arch. Witold Mechowski

upr.bud.nr 456/89/WŁ