

INFORMACJA BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Wymiana stolarki okiennej poszycia dachowego oraz ścian szczytowych budynku Urzędu Miejskiego w Cedyni
Kategoria obiektu budowlanego:	XII (budynki administracji publicznej)
Identyfikator działki:	Plac Wolności 1, 74-520 Cedynia, dz. ewid. nr 333, obr. 0003
Nazwa inwestora i jego adres:	Gmina Cedynia Plac Wolności 1, 74-520 Cedynia,
Data opracowania:	sierpień, 2023r.
Jednostka Projektowa:	Bas Pracownia architektoniczna Patryk Krupała ul. Jodłowa 19/6, 71-114 Szczecin
Spis treści:	<ol style="list-style-type: none">1. zakres robót i kolejność ich realizacji2. przewidziane zagrożenia3. podstawowe zasady bezpieczeństwa przy pracy na wysokości4. wskazania sposobu prowadzenia instruktora pracowników5. środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom6. ochrona środowiska i wód gruntowych

Przedmiotowa inwestycja wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzony zostanie przez kierownika budowy w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. (Dz.U. Nr 151, poz. 1256).

1. Zakres robót i kolejność realizacji:

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy wykonać następujące czynności:

- Oznakowanie i zabezpieczenie placu budowy;
- Wykonanie dróg, wyjść oraz dojść;
- Instruktaż pracowników;
- Zapewnienie warunków socjalno-bytowych;
- Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy;
- Składowanie oraz przemieszczanie materiałów wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych;

W zakres prac budowlanych wchodzi demontaż fragmentu żelbetowych płyt betonowych, wykop, budowa fundamentów, ścian, izolacji, opierzenia, montaż drzwi. Wyżej wymieniony zakres szczegółowo opisany jest w opisie technicznym branży architektonicznej w/w projekcie architektoniczno- budowlanego a także technicznym.

2. Przewidywane zagrożenia:

Na działce nie ma żadnych widocznych elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas realizacji robót rozbiórkowych mogą wystąpić następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- elementy infrastruktury podziemnej nie zinwentaryzowane na mapie

Wszelkie roboty należy prowadzić w temperaturze wyższej niż -5°C.

Przed przystąpieniem do robót konieczne jest opracowanie planu BIOZ.

3. Podstawowe zasady bezpieczeństwa przy pracach na wysokości:

- osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości w sposób, o którym mowa w § 15 ust. 2 Q 054. Przepis ten stosuje się także do przejść i dojść do tych stanowisk oraz klatek schodowych,

4. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników:

Pracowników należy zapoznać z instrukcją ogólną w zakresie BHP, oraz instrukcjami stanowiskowymi jak i instrukcjami bezpiecznej obsługi narzędzi i maszyn. Szczególną uwagę należy poświęcić na instruktaż o bezpiecznym wykonywaniu robót przy rozbiórce zadaszenia. Kierownik budowy przed przystąpieniem do wykonywania szczególnie niebezpiecznych robót przeprowadzi instruktaż pracowników w zakresie wyżej wymienionych prac, zabezpieczy pracowników w odzież ochronną.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- Zamontowanie tablic informacyjnych wraz z numerami telefonów alarmowych na widocznym miejscu;
- instruktaż pracowników dotyczący sytuacji nadzwyczajnych;
- zabezpieczenie maszyn i narzędzi.

6. Ochrona środowiska i wód gruntowych:

Projektowane rozwiązania nie zagrażają środowisku oraz wodom gruntowym.