

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

ROZBIÓRKA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ OSP W BĘDARGOWIE

Adres inwestycji :

Bedargowo 1b, działka o nr ewid. 59/1 z obrębu Będargowo, gm. Kołbaskowo

Inwestor : **Urząd Gminy Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo 106.**

Opracował : **arch. Elżbieta Kojalowicz - Bethke**

Dobra czerwiec 2015

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Informacja sporządzona na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.nr 120,poz.1126).

Inwestycja : **Rozbiórka budynku remizy strażackiej OSP w Będargowie**

Adres inwestycji : **Bedargowo 1b,, działka o nr ewid. 59/1 z obrębu Będargowo, gm. Kołbaskowo**

Inwestor : **Urząd Gminy Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo 106.**

Opracowała : arch. Elżbieta Kojalowicz - Bethke

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

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki budynku remizy strażackiej Ochotniczej Straży Pożarnej w Będargowie. Budynek zlokalizowany na działce nr 59/1, Będargowo 1b, gmina Kołbaskowo.

1.1.Charakterystyka budynku :

Budynek wolnostojący, niepodpiwniczony, parterowy z czterokondygnacyjną wieżą .

Wykonany w technologii tradycyjnej z dachem płaskim , jednospadowym.

Ze względu na niewielką odległość budynku rozbieranego od budynków sąsiednich oraz brak możliwości zabezpieczenia otoczenia przed wpływem zwalania murów, roboty **rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością.**

1.2.Kolejność prac rozbiórkowych:

Demontaż urządzeń i przewodów instalacyjnych.

Rozbiórka stolarki drzwiowej i okiennej.

Rozbiórka ścianki attykowej i kominów murowanych.

Rozbiórka pokrycia dachowego i obróbek blacharskich.

Rozbiórka stropodachu :

Rozbiórka ścian działowych

Rozbiórka ścian zewnętrznych i konstrukcyjnych.

Rozbiórka fundamentów

Uzupełnienie i wyrównanie terenu.

2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- budynek remizy Ochotniczej Straży Pożarnej,

- budynek świetlicy wiejskiej,

- plac zabaw dla dzieci,

3.Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- budynek remizy wraz z wieżą – przeznaczone do rozbiórki,

- pokrycie składu opału z płyt azbestowo – cementowych,

4.Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- możliwość upadku pracowników z wysokości,

- możliwość upadku narzędzi lub elementów konstrukcji z wysokości,

- możliwość spadania gruzu na teren wokół rozbieranego budynku,

-możliwość przewrócenia się rusztowania,

- możliwość zawalenia się fragmentów konstrukcji w czasie rozbiórki,

4.1.. Inne niebezpieczeństwa podczas prac ziemnych :

- prace w pobliżu instalacji podziemnych w odległości do 40 cm prowadzić ręcznie, za pomocą narzędzi o drewnianych trzonkach,
- w razie przypadkowego odkrycia nie zamieszczonych w dokumentacji geodezyjnej instalacji podziemnych roboty należy przerwać, do czasu ustalenia rodzaju i pochodzenia oraz sposobu bezpiecznego prowadzenia robót,
- w przypadku znalezienia niewypałów, przedmiotów archeologicznych lub innych przedmiotów trudnych do zidentyfikowania, roboty należy przerwać ,ogrodzić miejsce zagrożenia i powiadomić odpowiednie służby.

5.Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- szkolenie bhp,
- pouczenie pracowników o bezpiecznych metodach pracy na stanowiskach,
- prowadzenie prac pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia,

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz.401

6.Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie , w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń:

- ogrodzenie terenu rozbiórki,
- oznakowanie terenu rozbiórki tablicami i taśmami ostrzegawczymi,
- wyznaczenie, oznakowanie i nie zastawianie dróg ewakuacyjnych,
- wyznaczenie stref niebezpiecznych – miejsc zagrożonych spadaniem przedmiotów lub materiałów,
- stały nadzór i łączność między pracownikami i osobą nadzorującą roboty,
- zapewnienie pracownikom sprzętu i narzędzi sprawnych technicznie i poddawanych okresowym kontrolom sprawności technicznej,
- zapewnienie pracownikom środków ochrony indywidualnej (odzież roboczą, buty ,hełmy, okulary i rękawice ochronne)
- przerwanie robót przy złych warunkach atmosferycznych,
- rozbiórkę i usunięcie płyt azbestowo – cementowych zlecić uprawnionemu przedsiębiorstwu.

Zgodnie z art.21a ustawy Prawo budowlane i na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 (Dz.U.Nr 120,poz.1126) kierownik budowy ma obowiązek sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .

opracowanie: arch. Elżbieta Kojatowicz - Bethke