

Informacja dotycząca
bezpieczeństwa
i ochrony zdrowia

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

PROJEKT ROZBIÓRKI
BUDYNKU MIESZKALNEGO
wraz z budynkami gospodarczymi
w GRÓJCU, przy ul. Piotra Skargi 4
na dz. nr ew. 1421
obręb 0001 Grójec, jednostka ewid. 140605_4 Grójec

Inwestor:

Gmina Grójec
z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 47
05-600 Grójec

Projektant:

inż. arch. Marek Giętkowski
specjalność architektoniczno - konstrukcyjna
upr. St-292/83
MAZ/BO/5410/02

Wykonała:
mgr inż. arch. Magdalena Łyszkowska-Nowak

30 kwietnia 2013r.

Spis treści:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w granicach opracowania.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót rozbiórkowych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia rozbiórkowego.

Na teren działki jest dostęp – dojazd z ul. Piotra Skargi.

W ramach zamierzenia budowlanego przewiduje się realizację rozbiórki budynku parterowego z poddaszem w technologii tradycyjnej drewnianej wraz z przyłączem eNN.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w granicach opracowania.

Na działce znajduje się budynek wraz przybudówkami – komórkami do rozbiórki. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy **odłączyć budynki od NN**, za pomocą odpowiednich służb. Prace rozbiórkowe należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego inżyniera budowlanego. Po zdemontowaniu pokrycia dachowego rozbiórkę lekkiej konstrukcji dachu i ścian powyżej 140 cm nad terenem należy prowadzić z podestów budowlanych zmontowanych na czas prac rozbiórkowych.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Budowa będzie realizowana od strony chodnika w kierunku działki.

Bezpośrednie zagrożenie dla realizacji inwestycji w strefie przyległej ulicy będzie występowało, należy zabezpieczyć teren na szerokości 150cm i ogrodzić, wraz z zaznaczeniem uwagi prace rozbiórkowe .

Teren budowy powinien być wygradzony z tablicami budowlanymi o zakazie wstępu i grożących niebezpieczeństwach.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Podczas rozbiórki przewiduje się występowanie zagrożeń wynikających z prac na wysokości do 4 m nad poziomem terenu . Miejsca i rodzaje występowania tych zagrożeń to:

- Strefa bezpośredniego zagrożenia od ruchu komunikacyjnego –występuje
- Strefa pracy w sąsiedztwie napowietrznej linii NN – występuje
- Strefa prac przy robotach ziemnych – **należy odłączyć instalację zasilającą NN** przez upoważnione służby, zakazuje się ustawianie dźwigu.
- Strefa prac przy robotach ziemnych rozbiórkowych, zagrożenie obsunięcia skarp - głębokie wykopy powinny być wykonywane z szalunkami.
- Strefa prac przy robotach rozbiórkowych murowych: zagrożenie upadkiem z wysokości lub uderzenie spadającego przedmiotu.
- Strefa prac przy robotach rozbiórkowych na dachach: zagrożenie upadkiem z wysokości ok. 4 m, lub uderzenie spadającego przedmiotu.

Skala zagrożeń obejmować będzie wszystkich pracowników znajdujących się w w/w strefach przez cały czas pozostawania w strefie.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być przeszkoleni z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy stosownie do wymogów przepisów dotyczących szkolenia. Podczas szkolenia pracowników na budowie należy omówić zagadnienia dotyczące organizacji robót, zabezpieczenia terenu, zabezpieczenie wykopów, bezpieczeństwo przy pracach na wysokości i przy pracach wykończeniowych oraz warunki bezpieczeństwa przy maszynach i urządzeniach technicznych stosowanych na terenie budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Stały nadzór na podczas wykonywania prac budowlanych,
- należyte przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dobór pracowników o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych,
- stosowanie przez pracowników odzieży ochronnej i sprzętu ochrony osobistej odpowiedniego do wykonywanej pracy i występujących zagrożeń,
- zapewnienie sprawności technicznej stosowanych elektronarzędzi i maszyn na terenie budowy i robót,
- dbanie o porządek na drogach i przejściach na terenie budowy, utrzymanie porządku na stanowiskach roboczych.

7. Niezależnie od powyższych wskazań, kierownik budowy opracowując plan BIOZ, zobowiązany jest uwzględnić wymogi przepisów:

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401).
2. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. Nr 191, poz. 1596).
3. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. Nr 26, poz. 313 ze zm. Nr 56, poz. 462 z 2009 r).
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r w sprawie rodzajów prac, które muszą być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62, poz. 288).

Jeżeli na terenie budowy jednocześnie wykonują pracę pracownicy różnych pracodawców, należy zapewnić nadzór na bezpieczeństwem i higieną pracy według art. 208 Kodeksu pracy.

Niezależnie od powyższych wskazań kierownik budowy wykonując plan BiOS zobowiązany jest uwzględnić wymogi przepisów Rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w Sprawie Bezpieczeństwa i Higieny Pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U 47 poz. 401.

Na terenie budowy należy zapewnić nadzór nad BHP zgodnie z art. 208 Kodeksu Pracy

Projektant:
inż. arch. Marek Giętkowski
specjalność architektoniczno - konstrukcyjna
upr. St-292/83
MAZ/BO/5410/02