informacja bioz

* informacja bioz

LOKALIZACJA: MAKOWISKO, DZ. NR 35/77, 35/217, 35/31, 35/193, Surochów OBR. 0009,   
 JEDN. Jarosław 180404\_2,

INWESTOR: gminA jarosław, ul. piekarska 5, 37-500 jarosław,

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

[1. Zakres oraz kolejność robót zamierzenia budowlanego](#_Toc69681846)

[2. Istniejące obiekty budowlane](#_Toc69681847)

[3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi](#_Toc69681848)

[4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych, skala, rodzaj:](#_Toc69681849)

[5. Szkolenie i instruktaż pracowników](#_Toc69681850)

[6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie](#_Toc69681851)

projektant:

władysław ciechanowski

upr. nr 1/65

1. Zakres oraz kolejność robót zamierzenia budowlanego

* wytyczenie geodezyjne obiektów
* roboty ziemne
* fundamenty
* izolacje przeciwwilgociowe
* ściany parteru
* strop parteru
* ściany poddasza
* dach - konstrukcja
* dach - pokrycie
* ścianki działowe
* izolacja p. wilgociowa, cieplna i akustyczna
* okna i drzwi zewnętrzne
* drzwi wewnętrzne
* instalacje wewnętrzne i zewnętrzne
* tynki i oblicowania
* roboty malarskie
* podłoża
* podłogi i posadzki
* elewacje - docieplenie, malowanie
* uporządkowanie placu budowy i odbiór końcowy budynku
* ścianki działowe poddasza
* izolacja cieplna i akustyczna
* okna zewnętrzne
* drzwi wewnętrzne
* instalacje wewnętrzne
* tynki i oblicowania
* roboty malarskie
* podłoża
* podłogi i posadzki
* elewacje - docieplenie, malowanie
* uporządkowanie placu budowy i odbiór końcowy budynku.

1. Istniejące obiekty budowlane

* działka Inwestora zabudowana,
* działki sąsiednie częściowo zabudowane.

1. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi

* brak.

1. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych, skala, rodzaj:

* montaż rusztowania (upadek elementu rusztowania, przewrócenie się rusztowania),
* praca na rusztowaniu (upadek pracownika z rusztowania, upadek narzędzi lub materiałów na pracowników lub ewentualne osoby trzecie znajdujące się bezpośrednio pod rusztowaniem),
* demontaż rusztowania – zagrożenia jak przy montażu,
* ruch pieszo – jezdny na i przy ulicy,
* roboty z użyciem maszyn i innych urządzeń technicznych (betoniarki, wibratory, spawarki, piły, młoty udarowe, wiertarki itp.): ryzyko urazów i porażeń prądem.

1. Szkolenie i instruktaż pracowników

Podczas wykonywania robót budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie zasad bezpieczeństwa i wymogów ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” – dot. robót budowlanych.

Niniejsza informacja obliguje kierownika budowy do sporządzenia „planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”. Podczas opracowywania planu BiOZ kierownik budowy winien opierać się na obowiązujących przepisach w zakresie BHP na budowie (oraz innych przepisach szczegółowych zawartych w powyższym Rozporządzeniu),   
w szczególności uwzględniając wytyczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997 r. „w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy” (Dz. U. 1997 r. nr 129)

Przy opracowywaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy zwrócić szczególną uwagę na:

* elementy zagospodarowania działki, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia w dniu przystąpienia do czynności realizacyjnych,
* ogólny instruktaż załogi przed realizacja zadania inwestycyjnego,
* systemy zabezpieczeń ochronnych (odzież i sprzęt),
* szczegółowy nadzór prac przez osobę z uprawnieniami,
* prawidłowość magazynowania materiałów,
* elementy komunikacji i ewakuacji na wypadek zagrożenia lub awarii,
* zgodność wykonywania prac z projektem budowlanym.

Szkolenie pracowników pod względem bhp przeprowadza pracodawca wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych obowiązany jest opracować instrukcję ich bezpiecznego wykonania i zaznajomić   
z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót kierownik ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników przystępujących do pracy na budowie po raz pierwszy, a także instruktaż stanowiskowy przy zmianie robót budowlanych.

Szkolenia, ich treść i uczestników należy wpisywać do książki szkoleń BHP.

1. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

* Ogrodzenie i zagospodarowanie terenu budowy zgodnie z Rozp. Min. Infrastruktury (poz. 401 Dz. U.   
  nr 47/2003) z rozmieszczeniem maszyn i urządzeń technicznych, składowisk materiałów, dróg kołowych i pieszych technologicznych i ewakuacyjnych.
* Ogrodzenie i oznakowanie stref niebezpiecznych szerokości min. 6 m od lica ściany w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
* Wyznaczenie na budowie dróg dla ruchu pieszego technologicznego i ewakuacyjnego szerokości min.   
  1,20 m.
* Roboty murarskie i wykończeniowe na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań.
* Roboty montażowe powinny wykonywać zespoły co najmniej 2 osobowe wyposażone w zasobniki na narzędzia ręczne. Roboty z drabin można wykonywać wyłącznie do wysokości 3 m.
* Prace na wysokości należy prowadzić z zastosowaniem środków ochrony zbiorowej (pomosty lub rusztowania z balustradami) i ochrony indywidualnej (szelki bezpieczeństwa z amortyzatorami lub urządzeniami samohamującymi).
* Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone i obsługiwane przez przeszkolone i uprawnione osoby.
* Rusztowania lub pomosty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta   
  i użytkowane po dokonaniu odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę (wpis w dzienniku budowy).
* Kierownik budowy powinien opracować plan BIOZ ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia bezpieczeństwa osobom postronnym.

projektant:

władysław ciechanowski

upr. nr 1/65