

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

która powinna zostać uwzględniona w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia projektowanej rozbudowy, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na bibliotekę gminną oraz rozbiórki budynku gospodarczo – garażowego wraz z jego odbudową

1.0. Dane ogólne:

1.1 Dane o obiekcie:

Budynek biblioteki gminnej i budynek gospodarczo - garażowy.

1.2 Lokalizacja obiektu:

Budynki realizowane będą w miejscowości Stężycza, gm. Stężycza na dz. nr 1059.

1.3 Dane o inwestorze:

Inwestorem i właścicielem działki nr 1059 jest : Gmina Stężycza

2.0. Część opisowa:

2.1 Zakres robót i kolejność realizacji obiektu:

Projektowany zakres robót obejmuje: rozbudowę i przebudowę elewacji oraz pomieszczeń budynku mieszkalnego w celu dostosowania obiektu do potrzeb wynikających z nowej funkcji – biblioteki gminnej.

Budynek 2-kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, kryty dachem o kącie nachylenia połaci 45%.

Budowa obiektu odbywać się będzie w obrębie działki nr 1059 w Stężyczy. Kolejność wykonywanych robót będzie zgodna z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami budowlanymi.

2.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- brak

2.3 Elementy terenu zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

- brak

2.4 Zagrożenie w czasie wykonywania robót budowlanych:

Roboty winny być prowadzone w sposób określony w projekcie organizacji robót oraz w szczegółowych instrukcjach techniczno – ruchowych, określających wymagania przepisów i zasad BIOZ dla poszczególnych stanowisk pracy oraz obsługi maszyn i urządzeń budowlanych.

Planowane roboty ziemne, które mają doprowadzić teren do rzędnych projektowanych budynku nie będą stwarzać zagrożenia BIOZ.

Roboty murarskie, zbrojarskie, ciesielskie – ściany przyziemia, rusztowaniowe oraz roboty wykończeniowe będą dużym zagrożeniem dla BIOZ – ponieważ będą przekraczać 300 cm.

Prace wykonywane m. in. w rejonie pracy samochodów ciężarowych, przy użyciu sprzętu i narzędzi elektrycznych oraz przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu będą zagrożeniem dla BIOZ.

2.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Przed przystąpieniem do realizacji robót każdy pracownik zatrudniony na budowie musi odbyć wstępne przeszkolenie na danym stanowisku pracy. Należy sprawdzić, czy posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia oraz wymagania zdrowotne do wykonywania określonych robót i obsługi maszyn i urządzeń budowlanych. Należy okresowo organizować szkolenia pracowników w sposób poglądowy oraz kontrolować stan BIOZ na terenie budowy i natychmiast usuwać wszystkie zauważone nieprawidłowości.

2.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom na budowie:

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać plan BIOZ na budowie. Należy wykonać wszelkie niezbędne zabezpieczenia tj. oznakowanie i ogrodzenie terenu budowy.

Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające w razie pożaru, awarii i innych zagrożeń dojazd do obiektów straży pożarnej i karetki pogotowia oraz ewakuację ludzi. Dróg tych nie można zastawiać ani wykorzystywać na składowania, muszą one być w każdej chwili dostępne.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

Pracownicy powinni być wyposażeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice ochronne. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej. Robót na zewnątrz budynku nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych i silnego wiatru.

Opracował:

mgr inż. arch. Tomasz Golanko
upr. bud. nr PO/KK/313/2009