

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTYCJA:

INWESTYCJA STANOWI PRZEBUDOWĘ POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH ORAZ WC WRAZ Z ICH ADAPTACJĄ DO FUNKCJI TOALET PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU URZĘDU MIASTA POZNANIA - WAGA MIEJSKA PRZY ULICY STARY RYNEK 2 W POZNANIU, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE.

ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK URZĘDU MIASTA POZNANIA - WAGA MIEJSKA PRZY ULICY STARY RYNEK 2 W POZNANIU, NA DZIAŁKACH O NUMERACH EWIDENCYJNYCH 66/8, 128, 96/2, 96/1, 66/11, NR ARKUSZA 17, OBRĘB 51 POZNAŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE.

INWESTOR:

MIASTO POZNAŃ, WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ I OBSŁUGI URZĘDU, PLAC KOLEGIACKI 17
61-841 POZNAŃ

PROJEKTANT:

Atelier Starzak Strebicki – Pracownia Architektury s.c.

master of science Dawid Strębicki - uprawnienia projektowe nr W/18/2011

mgr inż. arch. Jolanta Starzak - uprawnienia projektowe nr W/44/2009

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowana jest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 47 z 2003r. Poz.401) wraz z późniejszymi zmianami.

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

Przedmiotem opracowania projektowego, którego dotyczy niniejsza informacja jest projekt przebudowy pomieszczeń kuchennych oraz WC wraz z ich adaptacją do funkcji toalet przystosowanych dla osób niepełnosprawnych w budynku Urzędu Miasta Poznania – Waga Miejska przy ulicy Stary Rynek 2 w Poznaniu, na działkach o numerach ewidencyjnych 66/8, 128, 96/2, 96/1, 66/11, nr arkusza 17, obręb 51 Poznań, województwo Wielkopolskie.

Zamierzenie budowlane obejmuje zakres wykonywania robót od wyburzenia części elementów znajdujących się we wnętrzu obiektu po roboty wykończeniowe. Kolejność realizacji poszczególnych robót dla budynku przedstawia się następująco:

- wyburzenie i rozbiórka niepotrzebnych fragmentów istniejącego budynku
- wykonanie nowych ścian działowych
- wykonanie instalacji
- wykonanie sufitu podwieszanego
- wykonanie tynków i posadzek
- konserwacja stolarki zewnętrznej
- roboty wykończeniowe wewnątrz budynku
- uprzątnięcie terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na działce znajduje się budynek istniejący, którego wnętrze zostanie przebudowane.

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

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych należy wybrane fragmenty działki ogrodzić ogrodzeniem tymczasowym (obszar ogrodzenia ustala kierownik budowy), zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych. Należy umieścić właściwe tablice ostrzegawcze informujące o zakresie wstępu na teren budowy.

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

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stwarzają następujące prace:

a) Prace rozbiórkowe

- roboty wykonywane na wysokości powyżej 1m należy wykonywać z pomostów rusztowań
- wykonywanie robót z drabin przystawnych jest zabronione
- chodzenie po niestabilnych elementach budowy jest zabronione

b) roboty związane ze stawianiem konstrukcji ścian

- roboty wykonywane na wysokości powyżej 1m należy wykonywać z pomostów rusztowań
- pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru na poziomie co najmniej 0,5m od jego górnej krawędzi
- wykonywanie robót z drabin przystawnych jest zabronione
- chodzenie po świeżo wykonanych stropach i niestabilnych elementach budowy oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie się o balustrady jest zabronione

c) rusztowania i ruchome podesty robocze

- rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym
- osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia
- rusztowania należy ustawić na podłożu ustabilizowanym

d) roboty na wysokości

- osoby przybywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości, co najmniej 1m od poziomu podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości, balustradą o wysokości 1,1m
- przemieszczane w poziomie stanowisko pracy, powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5m

e) prace przy urządzeniach elektro-energetycznych

- prace wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektro-energetycznych

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

Wszystkie prowadzone instruktaże i szkolenia powinny być udokumentowane na piśmie przez prowadzącego szkolenie i potwierdzone podpisem osoby szkolonej. Podczas wykonywania całego zamierzenia budowlanego powinny być przeprowadzone:

- instruktaż ogólny przed przystąpieniem do prac związanych z rozbiórką i robót budowlanych na placu budowy
- instruktaż stanowiskowy przed przystąpieniem do robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa życia i zdrowia pracowników
- szkolenia BHP okresowe

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.

- wykonywanie poszczególnych zadań przez specjalistyczne firmy budowlane
- prowadzenie poszczególnych robót przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe oraz aktualne badania lekarskie
- szkolenia BHP
- użytkowanie i noszenie ochron osobistych na stanowiskach pracy, zgodnie z przeznaczeniem i potrzebą
- wyznaczenie i odpowiednie oznakowanie dróg ewakuacyjnych i p. pożarowych
- wyznaczenie i odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych na placu budowy (daszki ochronne, poręczce, kolorowa taśma, tablice informacyjne, tablice ostrzegawcze)
- składowanie i magazynowanie materiałów budowlanych z podziałem na poszczególne

branże z zachowaniem bezpiecznych odległości

- okresowa kontrola urządzeń elektrycznych, bieżące kontrole instalacji elektrycznej
- posiadanie odpowiedniego i sprawnego sprzętu technicznego, zapewniającego bezpieczne metody pracy
- wykorzystanie maszyn i innych urządzeń technicznych zgodnie z przeznaczeniem
- zabezpieczenie ruchomych części maszyn i urządzeń
- wyposażenie w instrukcje BHP
- prowadzenie robót zgodnie z zasadami BHP
- odpowiednia zabudowa stanowiska pracy
- dokonywanie napraw i konserwacji sprzętu wyłącznie przez upoważnione osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje
- rusztowania budowlane powinny odpowiadać wymaganiom normom, projektowi i dokumentacji techniczno-ruchowej, mieć konstrukcję dostosowaną do bezpiecznych obciążeń, być poddawane okresowym kontrolom oraz zapewniać bezpieczną komunikację – wyznaczenie bezpiecznych dróg komunikacji (tablice ostrzegawcze), pomosty pozwalające na składowanie narzędzi, materiałów i przebywanie pracowników
- zaplecze budowy powinno być wyposażone w instrukcję postępowania w przypadku pożaru oraz instrukcję ogólną p. pożarową
- wyposażenie placu budowy w sprzęt przeciwpożarowy oraz środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy (punkt pierwszej pomocy przedlekarskiej)
- zapewnienie dostępności telefonu w biurze kierownika budowy w celu ewentualnego powiadomienia służb ratowniczych
- zapewnienie szybkiego przewozu pracownika chorego lub poszkodowanego do szpitala, pogotowia ratunkowego lub punktu pomocy doraźnej
- dbanie o ład i porządek w miejscu pracy oraz w innych pomieszczeniach, z których korzystają pracownicy
- dokonywanie właściwych odbiorów poszczególnych etapów budowy

7. Zakres robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Roboty budowlane prowadzone przy montażu ciężkich elementów:

- montaż nowych elementów konstrukcyjnych
- montaż elementów wentylacji, klimatyzacji wod-kan i ppoż
- montaż elementów instalacji elektrycznej

Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem. Kierownik budowy powinien wykazać się odpowiednim doświadczeniem oraz przynależnością do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i aktualnym obowiązkowym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa. Ponadto zobowiązany jest do sprawdzenia stopnia znajomości przepisów BHP przez zatrudnionych pracowników jak również ich kwalifikacji, w przypadku robót specjalistycznych.

mgr inż. arch. Jolanta Starzak
uprawnienia projektowe nr W/44/2009

master of science Dawid Strębski
uprawnienia projektowe nr W/18/2011

Poznań, maj 2019r.