

nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
nazwa zamierzenia budowlanego	ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA WYMIANIE OKIEN POŁACIOWYCH W BUDYNKURATUSZA MIEJSKIEGO przy ul. Mickiewicza 1 w Suwałkach
kategoria obiektu	XII
adres inwestycji:	ul. Mickiewicza 1, dz. nr 11400/2 obręb nr 6 jednostka ewidencyjna M. Suwałki
inwestor:	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Informacja BIOZ

INFORMACJA BIOZ

nazwa zamierzenia budowlanego	ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA WYMIANIE OKIEN POŁACIOWYCH W BUDYNKURATUSZA MIEJSKIEGO przy ul. Mickiewicza 1 w Suwałkach
kategoria obiektu	XII
adres inwestycji:	ul. Mickiewicza 1, dz. nr 11400/2 obręb nr 6 jednostka ewidencyjna M. Suwałki
inwestor:	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki

PROJEKTANT	IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
<u>PROJEKTANT</u>	mgr inż. arch. Jowita Pietraszkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid.: 2/2006/WM	6.06.2024r.	

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
Zamierzenie budowlane obejmuje następujące obiekty: budynek ratusza Miejskiego w Suwałkach
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
w zakresie opracowania: 1 budynek administracji publicznej - Ratusz Miejski w Suwałkach.
gospodarcze.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Na przedmiotowej działce nie znajdują się żadne elementy mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

Zgodnie z ustawą o BHP w budownictwie (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.):

§ 7. 1. Osoba wykonująca roboty na dachu o nachyleniu powyżej 20%, jeżeli nie stosuje się rusztowań ochronnych, jest obowiązana stosować środki ochrony indywidualnej lub inne urządzenia ochronne.

§ 44. 1. Roboty budowlane, związane z impregnacją drewna lub innych materiałów, mogą wykonywać osoby zapoznane z występującymi zagrożeniami i instrukcją producenta dotyczącą posługiwania się stosowanymi środkami impregnacyjnymi.

2. Osób, u których występują objawy uczulenia na środki chemiczne, nie należy zatrudniać przy robotach impregnacyjnych.

3. W miejscu wykonywania robót impregnacyjnych jest niedopuszczalne:

- 1) używanie otwartego ognia;
- 2) palenie tytoniu;
- 3) spożywanie posiłków.

4. Niezwłocznie po zakończeniu robót impregnacyjnych oraz w przerwach przeznaczonych na posiłki osobom wykonującym roboty należy umożliwić umycie się ciepłą wodą i korzystanie ze środków higieny osobistej.

§ 53. 1. Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

§ 55. 1. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 1) 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV;

§ 133. 1. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości w sposób, o którym mowa w § 15 ust. 2.

2. Przepis ust. 1 stosuje się do przejść i dojść do tych stanowisk oraz do klatek schodowych.

§ 155.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych; Na przedmiotowej budowie nie będą wykonane roboty szczególnie niebezpieczne,

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającemu 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.

Opracowała :

mgr inż. arch. Jowita Pietraszkiewicz,

upr. bud. 2/2006 WM