

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA –BRANŻA ELEKTRYCZNA

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Ślaska 11/13
42-200 Częstochowa
(AAB-2)

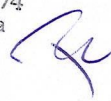
NAZWA i ADRES OBIEKTU : Przebudowa segmentów F i G budynku głównego
Politechniki Częstochowskiej
42-200 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 73

INWESTOR : POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 69

IMIĘ i ADRES
PROJEKTANTA ; ELŻBIETA PERZYŃSKA
42-200 CZĘSTOCHOWA, ul. ALEJA POKOJU 12/48

lipiec 2012r.

mgr inż. Elżbieta Perzyńska
Uprawnienia Budowlane Nr 332/KI/74
do sporządzania projektów, kierowania
i nadzorowania robotami w zakresie
instalacji i urządzeń elektrycznych
bez ograniczeń



INFORMACJE BIOZ - WYTYCZNE

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-2)

ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje przebudowę segmentów F i G budynku głównego Politechniki Częstochowskiej w Częstochowie ul. Dąbrowskiego 73 - Instalacje elektryczne

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI / TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE

Na terenie objętym robotami elektrycznymi nie ma elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie dla wykonywania robót elektrycznych.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Przy wykonywaniu instalacji elektrycznych wewnętrznych może powstać zagrożenie robót na wysokościach. Wykonywanie instalacji wewnętrznych związane będzie z zapewnieniem odpowiednich dróg komunikacyjnych.

Zwraca się szczególną uwagę na przestrzeganie postanowień zawartych w przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektrycznych ustanowionych Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. (Dz. U. z 1999r. Nr 80, poz. 912) Roboty związane z wykonywaniem instalacji elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót powinien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania. oraz powinien zapoznać z nią pracowników.

Należy zapoznać pracowników z instrukcją obsługi maszyn, które będą obsługiwać.

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU.

Wprowadza się następujące elementy instalacji zapobiegające niebezpieczeństwu

- * wyłącznik główny odcinający dopływ prądu został zlokalizowany w miejscu dostępnym dla obsługi.

W trakcie wykonywania robót należy zapewnić odpowiednie drogi ewakuacyjne odpowiadające przepisom techniczno - budowlanym oraz przeciwpożarowym.

Teren budowy należy wyposażyć w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru. Sprzęt należy konserwować zgodnie z zaleceniami producenta. W razie konieczności mogą być stosowane przenośne źródła światła. Ich konstrukcja i obudowa, oraz sposób zasilania nie może spowodować zagrożenia porażenia prądem elektrycznym.

Sztuczne oświetlenie nie może powodować zjawisk stroboskopowych. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.

Maszyny i inne urządzenia elektryczne powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta; oraz winny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Osoby przebywające na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi, lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradą składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnić w

sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem .

Przy wykonywaniu robót elektrycznych należy bezwzględnie przestrzegać przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w rozp. Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. (9 Dz.U. nr.169 z 2003 poz. 1650).

mgr inż. Elżbieta Perzyńska
Uprawnienia Budowlane Nr 332/KI/74
do sporządzania projektów, kierowania
i nadzorowania robotami w zakresie
instalacji i urządzeń elektrycznych
bez ograniczeń

