

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

---

NAZWA i ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO    Rozbudowa i nadbudowa bud zaplecza sportowego  
Piła I    dz. nr ewid. 1/2

NAZWA i ADRES INWESTORA :    Gmina Wręczyca Wielka  
ul. Sportowa 1  
42-130 Wręczyca Wielka

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

Grudzień    2009r

## **INFORMACJE BIOZ - WYTYCZNE**

### **ZAKRES ROBÓT**

Zakres robót obejmuje wykonanie instalacji elektrycznej wewnętrznej w obiekcie  
**" Rozbudowa i nadbudowa budynku zaplecza sportowego  
Piła I dz. nr. ewid. 1/2"**

### **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Obiekt istniejący.

### **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 na zewnątrz budynku obok złącza Z1.

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

Maszyne 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 .

Maszyne i inne urządzenia techniczne powinny być utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność ,stosowane wyłącznie do prac do których zostały przeznaczone , oraz obsługiwane przez przeszkolone osoby .

Osoby przebywające na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości co najmniej 1,0m 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 ).**