

***INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA***

OBIEKT : Tablice rozdzielcze, instalacja elektryczna i oświetlenie

BRANŻA : Elektryczna

INWESTOR : Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych

AUTOR OPRACOWANIA  
mgr inż. Jacek Szymański

Zgierz, 04.2023 r.

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy prowadzeniu robót budowlanych polegających na wymianie tablic rozdzielczych i instalacji elektrycznej**

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 120 poz. 1126 ) - plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest zlecony obligatoryjnie.

### **1. Przedmiot i cel opracowania :**

Przedmiotem opracowania są roboty budowlane związane z wymianą lub budową złączy elektrycznych, instalacją gniazd ogólnych jedno- i trójfazowych, oświetlenia ogólnego oraz tablic rozdzielczych w magazynie numer II w Lublińcu. Celem opracowania jest spełnienie wymogów w/w rozporządzenia .

### **2. Dane szczegółowe**

**2.1. Szczegółowy opis robót** - zgodny z danymi zawartymi w opisie do projektu budowy.

**2.2. Określenie zakresu robót** - etapy prac

#### **I etap:**

prace budowlane i elektryczne projektowanej inwestycji  
ponadto zakres prac obejmuje :

- rozbudowę zewnętrznych złączy elektrycznych
- wymianę oświetlenia ogólnego
- budowę tablic ROU
- budowę linii energetycznych – zasilanie tablic ROU

#### **II etap:**

- prace murarskie i tynkarskie (ewentualne)
- prace porządkowe

**2.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki , które mogą stwarzać zagrożenie**

- brak zagrożeń, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia na terenie działki

**2.4. Informacja o przewidywanych zagrożeniach**

We wszystkich w/w etapach budowy występują zbliżone w formie i charakterze prace ogólnobudowlane, co pozwala ujednolicić podejście do występujących zagrożeń jak :

Upadek człowieka z wysokości lub spadnięcie przedmiotów z góry na człowieka podczas budowy w szczególności montażu instalacji el. z - przy obsłudze maszyn i urządzeń

- Poślizgnięcia

- Skaleczenia
- Upadek z wysokości
- Porażenie prądem
- Pożar

## **2.5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu:**

Pracownicy winni posiadać zaświadczenie o szkoleniu wstępnym tzw. Instruktaż ogólny.

Przed dopuszczeniem pracownika do pracy, pracownik winien zostać przeszkolony i zapoznany z zagrożeniami występującymi na stanowisku pracy.

Wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych winno być prowadzone pod bezpośrednim nadzorem pracowników odpowiedzialnych do bezpośredniego nadzoru wyznaczonego przez kierownika budowy.

Prowadzenie robót montażowych przy czynnych urządzeniach elektrycznych oraz przy instalacji oświetlenia ogólnego należy przeprowadzać ze szczególną ostrożnością w obecności kierownika budowy lub robót elektrycznych.

## **2.6. Informacje o sposobie oznakowania miejsca robót:**

Należy oznakować strefy prowadzenia robót budowlanych przez wygradzenie taśmą ostrzegawczą oraz tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi.

Prace na rusztowaniach, podnośnikach na wysokościach - konieczne jest wyznaczenie stref bezpiecznych przy użyciu taśmy BHP oraz umieszczenie tablic ostrzegawczych i informacyjnych.

Jeżeli na teren budowy dostarczone zostaną substancje niebezpieczne, należy stosować się do kart charakterystyk umieszczonych i dostarczonych wraz z tymi substancjami.

Roboty należy realizować zgodnie z projektem technicznym i planem "BiOZ"

Dokumentację budowy, w tym dziennik budowy – o ile Inwestor będzie go prowadził oraz inne dokumenty dotyczące budowy oraz wszelkie instrukcje dotyczące prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych znajdują się w biurze kierownika budowy.