

**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

mgr inż. Jacek Szymański
upr. bud. do projektowania i kierowania budowlami
b.o. w specjalności instalacji i sieci
elektroenergetyczne nr 60/03/W/121/94/WL
tel. 42 7107532
mob. 518127763

Zgierz, 11.2022 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 tablic elektrycznych, instalacją gniazd ogólnych jedno- i trójfazowych, oświetlenia ogólnego oraz odbiorników elektrycznych i tablic rozdzielczych w magazynie numer IV w Leśmierzu. 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 :

- wymianę złączy kablowych
- wymianę oświetlenia ogólnego
- budowę tablic elektrycznych
- budowę linii energetycznych – zasilanie tablic elektrycznych

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"

Dokumentacje 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.

mgr inż. Jacek Szymański
upr. bud. do projektowania i kierowania budowlami
b.o. w specjalności: instalacje i sieci
elektrycznoenergetyczne nr 6963/WL/V21/94/WL
tel. 42 7713733
mob. 516127793