

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

PROJEKT BUDOWLANY
ADAPTACJA BUDYNKU REMIZY OSP NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ
w m. Jacnia Gm. Adamów

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

Branża:

ELEKTRYCZNA

Inwestor:

GMINA ADAMÓW
22-422 ADAMÓW

Projektant:

inż. Marek Siedlecki
zam. 22-400 Zamość ul. Grodzka 2

1. Podstawa opracowania.

- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

2. Zawartość informacji.

1. Zakres robót
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych
5. Szkolenia pracowników
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Ad.1. Realizacja rozbudowy świetlicy wiejskiej w zakresie robót elektrycznych obejmuje:

- montaż złącza licznikowego oraz tablic rozdzielczych obiektu,
- montaż opraw oświetleniowych i instalacji elektrycznej na ścianach pomieszczeń,
- wykonanie instalacji elektrycznej na ścianach (przewodów prowadzonych indywidualnymi trasami) w tynku i pod tynkiem,
- wykonanie instalacji elektrycznej na ścianach, na zewnątrz budynku oraz montaż opraw oświetleniowych zewnętrznych,
- wykonanie instalacji odgromowej na dachu i na ścianach oraz uziomu otokowego.

Ad.2. Planowane do wykonania instalacje elektryczne jest to inwestycja instalacyjna zlokalizowana w projektowanej adaptacji istniejącego budynku remizy OSP dla potrzeb świetlicy wiejskiej w m-ci Jacnia gm. Adamów.

Cała inwestycja jest skupiona w jednym obiekcie budowlanym.

Ad.3 i 4. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia mogą wystąpić w czasie wykonywania następujących robót:

- prace na wysokości - montaż instalacji odgromowej i oprav oświetleniowych,
- wykonywanie instalacji elektrycznych,
- prace w pobliżu napięcia - włączanie instalacji do tablic rozdzielczych,
- prace demontażowe i montażowe ciężkich urządzeń rozdzielczych (złącze licznikowe i tablice rozdzielcze),

Ad.5. Prace na budowie mogą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie „BHP”. Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzony codzienny instruktaż przed dopuszczeniem do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Ad.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach,
- pracownicy powinni posiadać odzież ochronną i obuwie ochronne, a podczas wykonywania prac na wysokości nosić kaski ochronne,
- prace na wysokości wykonywać z rusztowań oraz z drabin,
- prace na urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać beznapięciowo z zastosowaniem metod pracy zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w energetyce” po uprzednim wyłączeniu zasilania w wewnętrznej linii zasilającej
- oznakować i zabezpieczyć miejsce pracy

Opracował: