

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
SANEL
KAZIMIERZ ROLIŃSKI
UL. PODLASKA 37
08-110 SIEDLCE**

EGZ. NR 1.

INWESTOR

**SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH
UL. SĄDOWA
08-100 SIEDLCE**

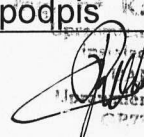
**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

BRANŻA ELEKTRYCZNA

**ZASILANIE SIECI KOMPUTEROWEJ W BUDYNKU
SĄDU OKRĘGOWEGO Z ZASTOSOWANIEM ZEWNĘTRZNEGO
RĘCZNEGO PRZEŁĄCZNIKA TORU OBEJŚCIOWEGO EBS**

LOKALIZACJA

**BUDYNEK „C” SĄDU OKRĘGOWEGO W SIEDLCACH
UL. SĄDOWA 2
08-100 SIEDLCE**

PROJEKTANT	uprawnienia	podpis <small>Kazimierz Roliński</small>
mgr inż. Kazimierz Roliński	UAN 4224/7/7/87 MAZ/IE/2346/01	 <small>uprawnienia do projektowania instalacji elektrycznych 4224/7/7/87 uprawnienia sprawdzającego CBP/42/762/237/94</small>

Siedlce, październik 2013 r.

INFORMACJA - OPIS.

1. Zakres robót.

Projekt wykonawczy branży elektrycznej obejmuje:

- a) Montaż ręcznego, zewnętrznego przełącznika toru obejściowego EBS 160/250 umożliwiającego bezprzerwowe zasilanie sieci komputerowej bezpośrednio z sieci PGE przy pracach serwisowych zasilacza UPS.
- ~~b) Montaż analizatora parametrów sieci typu AS 3 plus w rozdzielni RG,~~
- ~~c) Analizę poboru energii elektrycznej i zaprojektowanie układu kompensacji energii biernej w rozdzielni RG.~~

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W/w roboty elektryczne będą wykonywane w pomieszczeniach elektrycznych piwnic budynku „C” Sądu Okręgowego w Siedlcach przy ul. Sądowej 2.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Prace związane z przebudową zasilania instalacji komputerowej należy prowadzić przy wyłączeniu napięcia zasilania rozdzielni RG w złączu kablowym nr ZK 0718 przez PGE Dystrybucja, RE w Siedlcach. Okres i czas pracy musi być uzgodniony przez Wykonawcę z Inwestorem. Wykonawca powinien opracować szczegółowy harmonogram robót tak, aby czas na wykonanie robót był jak najkrótszy.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.

Podczas wykonywania robót występują zagrożenia przy:

- demontażu i montażu rozdzielni,
- montażu kabli zasilających
- montażu osprzętu elektrycznego w rozdzielni RG,
- montażu drabinek kablowych,
- uruchamiania zasilania instalacji elektrycznych w budynkach.

5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić na terenie budowy przed przystąpieniem do robót elektrycznych.

Pracowników należy zapoznać:

- z dokumentacją projektową,
- wskazaniem robót szczególnie niebezpiecznych,
- podjętymi środkami organizacyjnymi i technicznymi mającymi na celu ochronę pracowników przy robotach szczególnie niebezpiecznych.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wykonywanych robót.

Wykonawca robót elektrycznych jest zobowiązany do przestrzegania wymagań generalnego wykonawcy w zakresie BHP i ppoż.

Wykonawca robót elektrycznych powinien posiadać uprawnienia budowlane oraz świadectwo kwalifikacyjne D i E w zakresie dozoru i eksploatacji urządzeń elektrycznych.

Kwalifikacje personelu wykonawcy robót elektrycznych powinny być stwierdzone przez właściwą komisję egzaminacyjną i udokumentowane ważnym świadectwem kwalifikacyjnym E.

Szczegółowe zasady bezpiecznej organizacji pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych są zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 23 kwietnia 2013 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych [Dziennik Ustaw poz.492]

opracował
mgr inż. Kazimierz Roliński
UAN 4224/77/87
Biuro Inżynierskie do projektowania
i realizacji elektrycznych
UAN 4224/77/87
Numer licencji sprawdzającego
0102/2017/94