

**Stadium: INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**Temat: MODERNIZACJA INSTALACJI OŚWIETLENIA
PODSTAWOWEGO, AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO
W BUDYNKACH KRAJOWEJ SZKOŁY SĄDOWNICTWA
I PROKURATURY**

**Adres: ul. Przy Rondzie 5 31-547 Kraków na działce nr 446/14
i 446/8 obr. 5 Śródmieście**

Projektant:

mgr inż. Dariusz Bibro upr. nr MAP/0083/PWOE/05

**Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

mgr inż. DARIUSZ BIBRO

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr ewid. MAP/0083/PWOE/05

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Dudek upr. nr MAP/0347/PWBE/17

**Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

mgr inż. PAWEŁ DUDEK

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

Nr ewidencyjny MAP/0347/PWBE/17

OMEGA-electric Mróz, Bibro Sp. j.

33-100 Tarnów, ul. Słowackiego 4/3



tel. /14/ 627 03 80
www.omega-electric.pl
e-mail: omega@omega-electric.pl

Lipiec 2019

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne	3
2. Zakres robót dla niniejszego opracowania.....	3
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	3
4. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót	3
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	3
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	4

1. INFORMACJE OGÓLNE

Zgodnie z artykułem 21a Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414) wraz z późniejszymi zmianami oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r, nr 120, poz. 1126) dla inwestycji realizowanej w zakresie określonym w niniejszym opracowaniu wymagane jest przed rozpoczęciem prac budowlanych sporządzenie przez kierownika budowy Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (w skrócie Plan BiOZ) w oparciu o niniejszą informację.

2. ZAKRES ROBÓT DLA NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

W pomieszczeniach objętych zakresem opracowania budynku Domu Aplikanta oraz Szkoły - Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury wykonana zostanie wymiana istniejących opraw oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego, czujek ruchu, przewodów zasilających, sterowniczych i monitorujących oprawy oraz aparatury sterowniczej i zabezpieczającej w istniejących rozdzielnicach.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Prace budowlane prowadzone będą w istniejących budynkach Domu Aplikanta oraz Szkoły - Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Zagrożenie życia i zdrowia może wystąpić przy wykonywaniu następujących robót:

- prace związane z demontażem oraz montażem opraw oświetleniowych oraz czujek ruchu,
- prace podczas układania przewodów zasilających, sterowniczych i monitorujących oprawy,
- prace podczas wymiany aparatury sterowniczej i zabezpieczającej w istniejących rozdzielnicach,
- podłączenie poszczególnych przewodów oraz urządzeń elektrycznych,
- transport, rozładunek i składowanie materiałów,
- prace na wysokości.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Wszyscy zatrudnieni przy wykonywaniu robót powinni być przeszkoleni w zakresie

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

swoich obowiązków przy wykonywaniu zadania, znać obowiązujące przepisy BHP oraz posiadać odpowiednie uprawnienia do wykonywania wyznaczonych im prac (zadań).

Przed przystąpieniem do robót wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót, a także sposobów zachowania się w takich sytuacjach. Instruktaż powinien również obejmować sposoby i metody udzielania pierwszej pomocy.

Przystąpienie do wykonywania robót może odbywać się jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia podpisanego przez kierownika budowy.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Rozpoczęcie wszelkich prac wykonać po uprzednim przygotowaniu miejsca pracy oraz dopuszczeniu do pracy przez dopuszczającego i kierującego, wskazaniu pracownikom miejsca pracy, pouczeniu o warunkach i zagrożeniach występujących przy wykonywaniu zaplanowanych robót, udowodnieniu braku zagrożenia w miejscu pracy oraz potwierdzenia podpisami dopuszczenia.

Narzędzia i sprzęt używany do wykonywania robót powinny być bezpieczne w zakresie obsługi i zabezpieczone przed porażeniem prądem oraz posiadać odpowiednie atesty.

Podczas wykonywania robót pracownicy wykonujący roboty niebezpieczne powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej.

W przypadku stwierdzenia zagrożenia życia i zdrowia należy natychmiast przerwać wykonywane roboty i bezzwłocznie powiadomić kierownika robót. Teren objęty zagrożeniem należy zabezpieczyć tablicami informacyjnymi o występującym zagrożeniu.

Roboty elektryczne (podłączanie, przełączanie itp.) wykonać w stanie beznapięciowym.