

### III. INFORMACJA NT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

#### 1. **Przedmiot inwestycji, teren inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest instalacja wentylacji pomieszczenia projektorowni oraz sali audio w istniejącym budynku CK ZAMEK w Poznaniu. Zakresem opracowania są instalacje elektryczne dla wykonywanych prac związanych z w/w pracami tj. instalacje zasilania dla urządzeń technologicznych.

#### 2. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

W pierwszej kolejności należy wykonać główne ciągi kablowe.

Po ułożeniu kabli i ich podłączeniu należy wykonać pomiary odbiorcze instalacji.

#### 3. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia**

W trakcie przeprowadzania robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- możliwość uszkodzeń ciała przy robotach związanych z montażem urządzeń i tras kablowych.
- porażenie prądem elektrycznym przy prowadzeniu prac montażowych i pomiarach elektrycznych.

#### 4. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Roboty budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego wymagają stosowania przyjętych w budownictwie środków ochrony osobistej oraz przepisów BHP.

Stosować przepisy BHP dotyczące samych robót i używać narzędzi atestowanych- legalizowanych i odzieży ochronnej. Prace te powinny być wykonywane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia. Zatrudniona firma i jej pracownicy powinni posiadać odpowiednie uprawnienia do prowadzenia prac i używać tylko atestowanych posiadających aktualne badania techniczne narzędzi i sprzętu.

Dopuszczenie pracowników do pracy winien dokonać kierownik robót elektrycznych po przekazaniu odpowiednich narzędzi.

Zachować ostrożność przy podłączaniu projektowanych kabli w urządzeniach energetycznych. Prace te powinny być nadzorowane przez osoby z uprawnieniami budowlanymi posiadającej uprawnienia dozоровe, a osoba wykonująca je powinna posiadać uprawnienia eksploatacyjne do 1kV. Przed przyłączeniem kabli należy wykonać odpowiednie pomiary. O ile możliwe stosować również narzędzia w II klasie izolacji. Zakaz używania narzędzi w złym stanie technicznym i z uszkodzoną izolacją.

#### 5. **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegawczych**

- Wszystkie prace muszą być prowadzone pod stałym nadzorem pracowników służb technicznych Inwestora,
- obiekt i plac budowy winien być wyposażony w czytelny układ oznakowania dróg ewakuacyjnych, wejść, głównych wjazdów,
- przyjęcie i respektowanie placu organizacji budowy z jasnym określeniem stref bezpośredniego zagrożenia.
- zabezpieczenie przed zatarasowaniem wjazdów na plac budowy.
- umieszczenie tablicy informacyjnej z numerami alarmowymi w widocznym miejscu.