

Informacja do  
opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
(planu BIOZ)  
dla projektu budowlanego pt:

„Remont instalacji elektrycznych w zakresie zasilania tablic układów pomiarowych,  
wymiana w/z-ów i obwodów odbiorczych administracji”  
w Kielcach ul. Mickiewicza 1

Informację opracował:

Jarosław Fąfara

Kielce styczeń 2008



## Część opisowa informacji

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Instalacja elektryczna wlv, ADM i tablic pomiarowych budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Kielcach przy ul. Mickiewicza 1.

#### Montaż:

- złącza kablowego administracji,
- szaf układów pomiarowych,
- wewnętrznych linii zasilających,
- instalacji oświetlenia dla potrzeb ADM 24V,
- tablic mieszkalnych,

#### Demontaż:

- tablic układów pomiarowych,
- instalacji ADM,

### 2. Kolejność realizacji poszczególnych prac.

Prace instalacyjne elektryczne będą realizowane jednocześnie w całym budynku mieszkalnym.

### 3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych zgodnie opracowanym projektem budowlanym.

L.p	Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce zagrożenia	Czas występowania
1	Obrażenia na skutek uderzenia, przygniecenia	częsta	teren remontowanego budynku	czas wykonywania prac
2	Spadające przedmioty	częsta	j.w	czas wykonywania prac
3	Obrażenia na skutek kontaktu z ostrymi elementami	częsta	j.w	czas wykonywania prac
4	upadek	częsta	j.w	czas wykonywania prac
5	Porażenie i poparzenie prądem elektrycznym o napięciu do 1 kV	częsta	j.w	czas wykonywania prac
6	hałas	częsta	j.w	czas wykonywania prac
7	wibracje	sporadyczna	j.w	czas wykonywania prac
8	osoby niepowołane w miejscu pracy	częsta	j.w	czas wykonywania prac

### 4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Instruktaż przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych przeprowadza kierownik robót w miejscu wykonywania prac, w obecności wszystkich pracowników wykonujących daną pracę. Należy zwrócić uwagę na występujące zagrożenia w czasie wykonywania prac. Kierownik robót odnotowuje fakt udzielenia instruktażu w specjalnym zeszycie. Wpis o udzieleniu instruktażu podpisuje kierownik robót oraz wszyscy poinstruowani.

### 5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu związanym z wykonywaniem robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia.

#### 5.1 środki organizacyjne

Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych..

## 5.2 środki techniczne

L.p	Zagrożenie	Przeciwdziałanie zagrożeniu
1	Obrażenia na skutek uderzenia, przygniecenia	Stosowanie hełmów ochronnych
2	Spadające przedmioty	Stosowanie hełmów ochronnych, zestawów transportowych, ogłędziny urządzeń
3	Obrażenia na skutek kontaktu z ostrymi elementami	Stosowanie odzieży i rękawic ochronnych
4	upadek	Stosowanie właściwego sprzętu ochronnego
5	Porażenie i poparzenie prądem elektrycznym o napięciu do 1 kV	Stosowanie środków ochrony przed dotykiem bezpośrednim i pośrednim stosowanie procedur zawartych w instrukcjach.
6	hałas	Stosowanie ochronników słuchu
7	wibracje	Stosowanie rękawic chroniących przed drganiami, stosowanie procedur zawartych w instrukcjach
8	osoby niepowołane w miejscu pracy	Wygodzenie miejsca pracy, wywieszenie tablic ostrzegawczych

Informację opracował:

Jarosław Fąfara

