

Przedmiot opracowania:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO Budynek OSP w Oczkowie Instalacje elektryczne
Obiekt:	Budynek OSP w Oczkowie OCZKÓW
Numer projektu:	

Inwestor:	Urząd Miejski w Żywcu Rynek 2 34-300 Żywiec
-----------	--

Biuro projektów:	P.U.H."FM" FILIP MAJDAK ul. SIEWNA 6/3 43-300 Bielsko-Biała			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant:	Filip Majdak	53/78 B-B		03.2008

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotowe opracowanie zawiera informacje dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy prowadzeniu robót budowlanych związanych z wykonaniem w instalacji elektrycznych w budynku OSP w Oczkowie.

2. Zakres robót

Zakres robót obejmuje:

- prace demontażowe,
- wymiana wewnętrznych linii zasilających
- wykonanie tablicy głównej TG-L
- wykonanie tablic piętowych T0, T2
- wykonanie instalacji oświetleniowej
- wykonanie zasilania dla odbiorów technologicznych
- wykonanie gniazd wtykowych 230V i 400V
- wykonanie instalacji odgromowej
- wykonanie zasilania do bramy wjazdowej przesuwnej
- pomiary ochronne instalacji.

3. Wykaz obiektów budowlanych

Teren rozpatrywanej działki jest zabudowany przez Budynek OSP w Oczkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Po realizacji prac nie przewiduje się zmiany zagospodarowania działki ani zmian w obrębie infrastruktury towarzyszącej.

4. Wykaz elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi

Szczególne uwagę należy zwrócić na wykonywanie prac, w tym przygotowawczych oraz związanych ze składowaniem materiałów поблизу istniejącego uzbrojenia terenu w sieci elektryczne pod i nadziemne.

5. Wskazanie elementów przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Do prac wymagających zachowania szczególnych zasad bezpieczeństwa należą:

- wykuwanie wnęk pod tablice
- montaż tablic
- wykonywanie wewnętrznych linii zasilających
- przełączanie obwodów
- prace prowadzone na styku istniejących instalacji i nowych
- prace prowadzone na drabinach na suficie
- prace prowadzone z rusztowań

Prace te mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i przeszkolone zgodnie z odrębnymi przepisami.

Wykonanie wszystkie prace należy koordynować z innymi robotami pod nadzorem kierownika budowy.

Pracownicy powinni posiadać aktualne uprawnienia SEP wykonawcze .

6. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników oraz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

Wszyscy pracownicy biorący udział w realizacji prac muszą zostać przeszkoleni w zakresie przepisów BHP oraz posiadać stosowne oświadczenia o przejściu takiego przeszkolenia.

W przypadku prowadzenia robót wymagających od realizujących je osób dodatkowych uprawnień, przed przystąpieniem do ich wykonywania, uprawnienia takie muszą zostać przedstawione kierownikowi budowy.

Rusztowania, sprzęt i urządzenia wykorzystywane przez wykonawców podczas realizacji zadania muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania.

Stanowiska spawalnicze i lutownicze muszą być wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z wymaganiami szczegółowymi.

Miejsce prowadzenia prac powinno być odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Wszystkie oświadczenia, kopie uprawnień i atestów muszą być zgłaszane do kierownika budowy i gromadzone przez niego.

Wymagane jest, aby wykonawca sporządził harmonogramu prowadzenia robót oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zapewniający odpowiednio szybką komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek wystąpienia zagrożenia.

Całość robót wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną oraz „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano- Montażowych” Instalacje elektryczne , przy zachowaniu przepisów bhp i ppoż. oraz wytycznych producentów urządzeń.

Opracował:

mgr inż. Filip Majdak