

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa istniejącego pomieszczenia w budynku filtrów, na terenie należącym do ZWiK sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie niniejsze obejmuje informację dotyczącą planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania robót objętych zakresem projektu budowlano-wykonawczego.

3. CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI

3.1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje:

- modernizacja instalacji oświetlenia podstawowego,
- montaż instalacji oświetlenia awaryjnego,
- dostosowanie instalacji gniazd wtykowych do nowej aranżacji,
- demontaż urządzeń: podgrzewach wody, wentylator elewacyjny.

3.2. ELEMENTY STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Czynne instalacje elektryczne w pomieszczeniu laboratorium.

3.3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Wszelkie prace elektroenergetyczne (przełączenia), które zaliczone są do prac niebezpiecznych, wymagających odpowiednich zaświadczeń kwalifikacyjnych oraz procedury „poleceń pisemnych na pracę”;

W czasie realizacji robót mogą wystąpić jeszcze dodatkowe zagrożenia:

Zagrożenia związane ze składowaniem materiałów.

- nieodpowiednie składowanie materiałów,
- nieprawidłowe zabezpieczenie materiałów łatwopalnych.

Zagrożenia związane z wykonywaniem wykopów i pracą sprzętu.

- upadek z wysokości,
- upadek z wysokości różnych przedmiotów i narzędzi.

Zagrożenia w czasie montażu instalacji.

- porażenia prądem elektrycznym.

3.4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie ogólnych przepisów BHP, muszą posiadać świadectwa szkolenia wstępnego i okresowego. Na stanowiskach pracy należy przeprowadzić codzienny instruktaż stanowiskowy zawierający:

- omówienie zakresu prac na dzień roboczy,
- wskazanie bezpiecznego sposobu ich wykonania,