

Jednostka projektowa

BIOZ

1. OBIEKT:

Budynek Sali sołeckiej w Widrynach.

„Przebudowa ogrzewania w świetlicy wiejskiej w msc. Widryny”

ADRES INWESTYCJI:

Gm. Reszel, obr. Widryny, dz. nr 121/1.

INWESTOR:

Gmina Reszel

11-440 Reszel, ul. Rynek 24.

PROJEKTOWAŁ:

branża sanitarna

inż. Marcin Kopeć

upr. bud WAM/0038/POOS/18

Świątajno Lipiec 2021

Informacje BIOZ

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania planu BIOZ dla projektu budowlanego instalacji centralnego ogrzewania jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bioz.

2. Przedmiot opracowania

Projekt obejmuje opracowanie instalacji centralnego ogrzewania dla budynku sali sołeckiej w msc. Widryny.

Kolejność wykonywania robót

- Montaż przewodów co
- Montaż odbiorników i armatury
- Próby ciśnieniowe instalacji
- Próby szczelności instalacji
- Roboty związane z uruchomieniem instalacji

3. Przewidywane zagrożenia

Najczęściej spotykanymi zagrożeniami przy tego rodzaju pracach są:

- Upadek z wysokości podczas prowadzenia prac montażowych;
- Przygniecenia spadającymi elementami;
- Możliwość poślizgnięcia i upadku;
- Zaprószenie ognia podczas cięcia rurociągów stalowych;
- Potrącenie przez urządzenie dźwigowe;

4. Prowadzenie instruktażu

- Przed przystąpieniem do robót pracownicy muszą zostać przeszkoleni;
- Przed przystąpieniem do pracy na konkretnym stanowisku pracownicy zostaną poinformowani przez osoby dozoru o mogących wystąpić zagrożeniach i sposobach ich uniknięcia;
- Kierownik prac budowlanych sporządzi plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz zapozna z nim pracowników;

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Rejon prowadzenia robót ogrodzić taśmą białą-czerwoną i ustawić tablice ostrzegawcze;
- Rusztowania muszą posiadać odpowiednie atesty i być ustawiane przez uprawnionych pracowników;
- Używane narzędzia i urządzenia muszą być sprawne i posiadać odpowiednie atesty;
- Pracownicy będą wyposażeni w odpowiedni do rodzaju wykonywanych robót sprzęt ochrony osobistej;

- W pobliżu stanowisk, na których może wystąpić zaprószenie ognia należy zlokalizować przenośny sprzęt gaśniczy;
- Roboty przy użyciu urządzeń dźwigowych prowadzić w kaskach ochronnych;

6. Przepisy BHP dotyczące prowadzenia robót

- Rozporządzenie Min. Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 27. 09. 1997r. tekst jednolity z dnia 28. 08. 2003r. (Dz. U. Nr 169 poz. 1650) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury z dnia 06.02.2003r.(Dz. U. nr 47,poz.401)w sprawie wykonywania robót budowlanych.