

Rodzaj dokumentacji	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>
Nazwa i adres inwestycji	<b>„Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania oraz wod-kan w budynku WOMP w Kielcach”</b> ul. Olszewskiego 2A, 25-663 Kielce
Numerы działek ewidencyjnych	6/274, 6/97 obr.0005
Nazwa i adres Inwestora	<b>Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Kielcach</b> ul. Olszewskiego 2A, 25-663 Kielce
Nazwa opracowania	<b>Wewnętrzne instalacje centralnego ogrzewania i wod-kan.</b>
Branża	<b>Sanitarna</b>

	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	data wykonania	podpis
Projektant	mgr inż. Anna Dąbrowska	instalacyjna	SWK/0194/POOS/13	12.2024 r.	

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana „informacją BIOZ” została opracowana na podstawie:**

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**Informacja BIOZ zawiera:**

1. Zakres robót.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.
4. Sposób instruktażu pracowników.
5. Środki techniczne.

### **1. Zakres robót**

Zakres robót obejmuje demontaż starych instalacji oraz wykonanie nowej instalacji centralnego ogrzewania oraz wodno-kanalizacyjnych.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Wewnętrzne instalacje centralnego ogrzewania oraz wod-kan będą wykonane w budynku Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy zlokalizowanego w Kielcach przy ul. Olszewskiego 2A.

### **3. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

Na obszarze objętym projektowanym zadaniem zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia mogą wystąpić w czasie wykonywania następujących robót:

- prace na wysokości
- prace w pobliżu urządzeń elektrycznych
- upadki przedmiotów z wysokości
- prace związane z transportem materiału tj. rurarz, grzejniki, biały montaż
- przygniecenie pracowników przy prowadzeniu rozładunków materiałów i urządzeń budowlanych
- potrącenie pracowników przez samochody ciężarowe i dostawcze
- prace przy montażu elementów i instalacji wewnątrz budynku
- prace przy obsłudze sprzętu budowlanego i elektronarzędzi
- porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi

Zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców, posiadających specjalistyczny sprzęt.

### **4. Sposób instruktażu pracowników**

Prace na budowie mogą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie „BHP”. Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzony codzienny instruktaż przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników, w tym:

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń
- określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów na terenie budowy.

Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

**5. Środki techniczne**

- zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach
- pracownicy powinni posiadać odzież ochronną i obuwie ochronne, a podczas wykonywania prac nosić kaski ochronne
- prace na wysokości wykonywać z drabin przyściennych i rusztowań z zastosowaniem pasoszelek bezpieczeństwa
- teren placu budowy na każdym etapie powinien zostać zabezpieczony ogrodzeniem przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami
- barierkami wydzielić strefy prowadzenia robót od stref ruchu pieszego
- wygrodzić strefy niebezpiecznych prac
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną
- materiały budowlane oraz materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny, w wyznaczonych do tego celu miejscach
- używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty dopuszczenia do stosowania
- prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym

**6. Uwaga**

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem BIOZ”.

Opracowanie:  
mgr inż. Anna Dąbrowska