

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

dotyczy: projektu budowlanego remontu instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Techników 5 w Jelczu-Laskowicach, działka nr 13/115, AM-1, obręb Jelcz.

Inwestor: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej TBS Spółka z o.o.
ul. Techników 29, 55-221 Jelcz-Laskowice.

Projektant: mgr inż. Wojciech Mickiewicz

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje wykonanie remontu instalacji centralnego ogrzewania polegającego na wymianie przewodów stalowych na rurociągi PP i wymianie grzejników z rur ożebrowanych na stalowe płytowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Remont instalacji centralnego ogrzewania będzie wykonywane w budynku mieszkalnym wielorodzinnym. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodociągową, kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, elektryczną, teletechniczną.

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

Na obszarze objętym projektowanymi pracami, zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia mogą wystąpić w czasie wykonywania następujących robót:

- demontaż istniejących instalacji,
- prace w pobliżu urządzeń elektrycznych,
- upadki przedmiotów z wysokości,
- prace związane z transportem materiału tj. armatura, rury,
- porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi,
- zgrzewanie rurociągów.

Wykonanie prac na wysokości większej niż 1 m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości, z urządzeń zabezpieczających przed upadkiem. Zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców, posiadających specjalistyczny sprzęt.

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

Wszystkie prace powinny być wykonywane przez pracowników wykwalifikowanych. Pracownicy powinni posiadać aktualne przeszkolenia w zakresie BHP. Przed przystąpieniem do realizacji prac stwarzających szczególne niebezpieczeństwo pracownicy powinni zostać dodatkowo pouczeni przez kierownika budowy o możliwych zagrożeniach i sposobie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Pracowników należy wyposażyć w środki ochrony osobistej stosowne do wykonywanej pracy. Pracownicy powinni być poinformowani, o zakazie samowolnego podejmowania prac stanowiących szczególne zagrożenie. Do prac szczególnie niebezpiecznych należy wyznaczyć osobę nadzorującą. Prace szczególnie niebezpieczne może wykonywać osoba wyznaczona imiennie przez osobę nadzorującą wykonywanie tych prac.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

- zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach,
- pracownicy powinni posiadać odzież ochronną i obuwie ochronne, a podczas wykonywania prac na wysokości nosić kaski ochronne,
- prace na wysokości wykonywać z drabin przyściennych i rusztowań z zastosowaniem szelek bezpieczeństwa,
- obszar 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 niebezpieczne,
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną,
- materiały budowlane 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.

Informacja 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.*

Sporządzenie planu bioz dla tej inwestycji nie jest wymagane.

Projektant: