

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z późn. zm.)**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**REMONT(MODERNIZACJA) KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SZKOŁA PODSTAWOWA W
SIEDLISKACH)**

Adres obiektu 33-172 Siedliska 232
budowlanego: dz. nr 425/1, 425/2, obr. Siedliska [0011], Gm. Tuchów

Inwestor: Gmina Tuchów
ul. Rynek 1, 33-170 Tuchów

**Kategoria
obiektu:** IX

**Jednostka
projektowa:** MDJ projekt, mgr inż. Dorota Karpiel
33-300 Nowy Sącz, ul. Piękna 13
Tel. 511 760 724
e-mail: biuro@allinstal.pl

Branża: Instalacje sanitarne

Projektował: mgr inż. Dorota Karpiel
upr. nr MAP/0575/PBS/16

Sprawdził: mgr inż. Jarosław Karpiel
upr. nr MAP/0290/PWBS/16

LUTY 2023

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.

REMONT KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SZKOŁA PODSTAWOWA W SIEDLISKACH), 33-172 Siedliska 232, dz. nr 425/1, 425/2, obr. Siedliska, Gm. Tuchów.

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

Zaprojektowano:

- remont kotłowni gazowej.

Kolejność realizacji przedsięwzięcia

- Demontaż istniejących kotłów wraz z armaturą przykotłową i sprzęgiem hydraulicznym itp.
- wytyczenie trasy instalacji, w tym instalacji gazowej (w obrębie pomieszczenia kotłowni)
- roboty związane z przewiertami i rozkuwaniem ścian i stropów
- montaż kotłów, niezbędnych urządzeń i armatury
- montaż przewodów instalacji gazowej, grzewczej i wod-kan
- roboty murarskie przy obróbce otworów; wywóz nadmiaru gruzu,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W pasie prowadzonych robót nie występują obiekty budowlane, uzbrojenie.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać następujące elementy zagospodarowania terenu:

- montaż kotłów
- montaż rur stalowych instalacji gazowej,
- montaż armatury;
- droga montażowa

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Podczas realizacji robót budowlanych występują następujące zagrożenia:

Roboty montażowe:

- przypadkowe zsuniecie elementów, materiałów budowlanych,
- Podczas odpowietrzania przewodów gazowych zabrania się używania otwartego ognia, palenia tytoniu, oraz uruchamiania urządzeń elektrycznych
- potrącenie sprzętem mechanicznym
- upadek do wykopu w czasie prowadzenia robót

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót w zakresie bhp na budowie oraz na temat prowadzonych technologii robót należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i

higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych(z późn. Zm.) Zasady postępowania na wypadek powstania zagrożenia powinny być określone w trakcie przeszkolenia prowadzonego wśród **wszystkich** zatrudnionych pracowników. Każdy pracownik, niezależnie od odpowiedniego przeszkolenia bhp powinien zostać przeszkolony na poszczególnych stanowiskach pracy. Powyższe nadzoruje koordynator, będący jednocześnie kierownikiem budowy. Zachodzi konieczność stosowania przez pracowników środków indywidualnej ochrony zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń tj. kaski, odzież i buty ochronne, aparaty bezpieczeństwa, liny asekuracyjne, szelki bezpieczeństwa i inne niezbędne dla bezpiecznego wykonywania robót. Nadzoruje to kierownik budowy.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- opracowanie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie,
- wygrodzenie strefy dla bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego,
- ustawienie tablic ostrzegawczych,
- prawidłowe składowanie materiałów budowlanych,
- wyposażenie placu budowy w sprzęt p.poż,
- Wyposażenie w apteczkę pierwszej pomocy
- dbałość o bezpieczny stan dróg technologicznych

Wszelkie środki zapobiegające niebezpieczeństwom podczas prowadzenia robót branży budowlanej muszą być zgodne z właściwymi przepisami w tym zakresie. Nie przewiduje się odstępstwa od tych przepisów ani nie ustala się niniejszym specjalnych wymagań nie objętych przepisami.

Opracował: