

1. ZAKRES ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH.

Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została sporządzona dla robót termomodernizacyjnych i modernizacyjnych dla zadania pn. „*Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminie Mirsk*”, dla obiektu – **Szkoła Podstawowa w Rębiszowie 125, 59-630 Mirsk, dz. nr 450, 370, 363/7, 363/1, obręb 0016 Rębiszów.**

W zakres prac wchodzi:

- remont pomieszczenia kotłowni w celu przystosowania go do standardów wymaganych przepisami,
- montaż urządzeń kotłowni na paliwo olejowe, z pompami obiegowymi, filtrami, zaworami bezpieczeństwa, zaworami odcinającymi, zabezpieczeniami, sterowaniem oraz wszelką inną niezbędną armaturą,
- montaż instalacji zbiorników na olej w pomieszczeniu piwnicznym wraz z wszelką niezbędną armaturą,
- docieplenie stropu i dachu,
- docieplenie ścian zewnętrznych
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- przebudowa wewnętrznej instalacji c.o.
- wykonanie przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynku dydaktycznego oraz sali gimnastycznej.

Roboty objęte zakresem prac inwestycyjnych należy wykonywać w następującej kolejności:

1. Przejęcie placu budowy od inwestora,
2. Oznakowanie i zabezpieczenie placu budowy,
3. Przeprowadzenie szkolenia pracowników na stanowisku pracy, w tym:
 - Zapoznanie pracowników z zakresem robót na podstawie projektu budowlanego,
 - Przypomnienie podstawowych przepisów i zasad BHP przy:

- robotach transportowych ręcznych i przy użyciu sprzętu zmechanizowanego,
 - robotach ogólnobudowlanych,
 - pracy na wysokościach,
 - obsłudze sprzętu zmechanizowanego, maszyn i urządzeń o napędzie elektrycznym,
 - robotach spawalniczych (gazowe i elektryczne),
 - zabezpieczeniu stanowiska roboczego, w tym o strefie niebezpiecznej.
- Przypomnienie o obowiązku stosowania odzieży roboczej i ochronnej oraz sprzętu ochrony osobistej,
 - Oznakowanie strefy niebezpiecznej; tablicami o zakazie wstępu osób postronnych, tablicami ostrzegawczymi o grożącym niebezpieczeństwie oraz balustradą i wykonaniem oświetlenia.
4. Roboty rozbiórkowe i demontażowe kotłów, czopuchów, rurociągów i urządzeń,
5. Zabezpieczenie istniejących urządzeń,
- a) Prace budowlane i malarskie w pomieszczeniach kotłowni i magazynu oleju
 - b) Prace montażowe w pomieszczeniach kotłowni i magazynu oleju wraz z transportem,
 - c) Montaż rurociągów i urządzeń technologicznych wraz z ich transportem,
 - d) Izolacje antykorozyjne i termiczne rurociągów,
 - e) Próby ciśnieniowe, działania i rozruchowe urządzeń technologicznych,
 - f) Prace termomodernizacyjne wewnątrz i na zewnątrz budynku,
 - g) Prace odtworzeniowe i konserwacyjne (malarskie) wewnątrz i na zewnątrz budynku,
 - h) Przekazanie inwestorowi zrealizowanego zadania inwestycyjnego.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

W obrębie prowadzonych robót występują następujące instalacje:

- instalacja elektryczna
- instalacja wodociągowa
- instalacja c.o.
- instalacja c.w.u.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZENSTWA I ZDROWIA

Nie występują

4. ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.

Podczas realizacji w/w budowy będą wykonywane następujące roboty:

ogólnobudowlane,

- transport materiałów zarówno ręczny jak i mechaniczny,
- montaż rusztowań budowlanych i wykonywanie prac z tych rusztowań,
- stosowanie sprzętu zmechanizowanego maszyn i urządzeń o napędzie elektrycznym, roboty spawalnicze.

Przy wykonywaniu w/w robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek osób z wysokości,
- upadek przedmiotów z wysokości,
- zatrucie szkodliwymi substancjami,
- porażenie prądem elektrycznym,
- uderzenie, pochwycenie przez maszyny i ich części będące w ruchu,
- wpadnięcie do zagłębień i otworów w stropie,
- uderzenie przez spadające narzędzia i materiały,
- poparzenie przy robotach spawalniczych,
- uszkodzenia kręgosłupa podczas dźwigania
- skaleczenie

Eliminowanie lub ograniczenie tych zagrożeń nastąpi przez:

- egzekwowanie przestrzegania przez pracowników przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót,
- stosowanie odpowiedniego sprzętu posiadającego pełne zabezpieczenie i dopuszczonego do pracy,

- wyposażeniu pracowników w odpowiednią odzież i sprzęt ochrony indywidualnej oraz kontrolowanie jego stosowania,
- wykonywanie pomiarów stanu izolacji przewodów i kabli energetycznych oraz pomiarów skuteczności zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym,
- zabezpieczenie otworów w ścianach i stropach oraz innych miejsc wykonywania robót grożących wypadnięciem lub upadkiem z wysokości,
- wydzielenie strefy niebezpiecznej gdzie jest to niezbędne.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

W czasie realizacji zadania należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe dla pracowników ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń wymienionych w pkt.4.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZENSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

Przy realizacji wyżej opisanego zadania inwestycyjnego nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia.

7. PRZEPISY

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 17.06.1998 r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 79 poz. 513 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 09.07.1996r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 86 poz. 394)

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16.03.1998r w sprawie wymagań kwalifikacyjnych dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci oraz trybu stwierdzania tych kwalifikacji, rodzajów instalacji i urządzeń, (Dz. U. nr 59 poz.377)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80 poz. 912)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401)
- Rozporządzenie ministra Pracy i Polityki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 19.03.1954 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi (Dz. U. nr 15 poz. 58)
- Rozporządzenie ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14.03.2000r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. nr 26 poz. 313)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118 ,poz. 1263)
- Rozporządzenie ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. nr 40 poz. 470)
- Rozporządzenie ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 r w sprawie rodzaju prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. nr 62 poz. 287)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 r w sprawie rodzaju prac , które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. nr 62 poz. 288)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. nr 191 oz. 1596)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126)

Opracował :