

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Wewnętrzne instalacje sanitarne (instalacja hydrantowa) w „starej” części budynku Państwowej Uczelni Zawodowej w Tarnobrzegu.

Branża instalacyjna: **Wewnętrzne instalacje hydrantowa.**

OBIEKT: Budynek w „starej” części **Państwowej Uczelni Zawodowej**
im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu
ul. Wyszyńskiego 10

INWESTOR: **Państwowa Uczelnia Zawodowa**
im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu

ul. Henryka Sienkiewicza 50

39-400 Tarnobrzeg

Opracował:

inż. Krzysztof Buczyński

Data: kwiecień 2023 r.

CZEŚĆ OPISOWA

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

W ramach realizacji całego zamierzenia budowlanego planuje się wykonanie wewnętrznych instalacji hydrantowej w „starej” części budynku Państwowej Uczelni Zawodowej w Tarnobrzegu. Instalacja wykonana zostanie w jednym etapie.

Kolejność robót:

- wykucie otworów na przeprowadzenie pionu przez stropy i ściany budynku
- wykonanie instalacji p.poż. i osadzenie hydrantów
- rozbiórka istniejącej miejsca włączenia do instalacji wodociągowej
- rozbiórka węzła wodomierzowego w piwnicy budynku
- montaż włączenia inst. hydrantowej do instalacji wodociągowej
- wpięcie instalacji p.poż. do węzła pomiarowego
- próby szczelności rurociągów
- montaż obudowy ppoż.
- próby szczelności i odbiór instalacji

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budynek Państwowej Uczelni Zawodowej w Tarnobrzegu.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ze względu na mało skomplikowany zakres robót i prostotę konstrukcji planowanych robót nie przewiduje się występowania elementów stwarzających istotne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Przy realizacji planowanej inwestycji nie planuje się występowania robót które mogłyby w znaczny sposób stworzyć zagrożenie dla życia i zdrowia. Szczególnie dużym zagrożeniem jakie może wystąpić na w/w budowie, to możliwość porażenia prądem elektrycznym. Obsługa urządzeń elektrycznych na placu/terenie budowy wymaga zastosowania właściwych środków ochrony przeciwpożarowej.

W czasie robót spawalniczych istnieje możliwość poparzenia a podczas cięcia i szlifowania rur także możliwość zaprószenia iskier.

Osoby pełniące na budowie funkcję kierownika budowy lub robót powinny w szczególności oceniać krytycznie istniejące zagrożenia i interweniować w sytuacjach zagrażających ludziom.

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

Każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy ma obowiązek przeszkolić pracowników o zasadach BHP podczas wykonywania tych robót.

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

Realizacja projektowanej inwestycji nie powinna stwarzać istotnego zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi. Miejsca prowadzenia robót należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi.

Wszystkie roboty będą wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe i uprawnienia energetyczne, pod nadzorem kierownika budowy, który każdorazowo przed przystąpieniem do robót będzie przeprowadzał szkolenie stanowiskowe z zakresu BHP.

Wszystkie osoby pracujące na budowie będą posiadały odpowiedni sprzęt i wyposażenie ochrony osobistej.

Zasilanie w energię elektryczną urządzeń na budowie będzie odbywało się pod ciągłym nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia do obsługi urządzeń elektrycznych.

Z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia z powodu pożaru lub awarii lub innych istotnych zagrożeń.

W trakcie wykonywania robót na budowie musi panować porządek. Materiały, kable elektryczne, deski, itp. nie powinny leżeć na drodze komunikacyjnej, wszystko musi być poukładane.

Dokumenty budowy: projekty, dziennik budowy, protokoły, dokumenty, itp. będą przechowywane w pomieszczeniu będącym w dyspozycji kierownika budowy.