



STRONA TYTUŁOWA

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES

Gmina Budzów
Budzów 445
34-211 Budzów

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Budowa instalacji gazowej w budynku Urzędu Gminy Budzów

ADRES, IDENTYFIKATORY DZIAŁEK, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY

Budzów 445, jedn. ewid. Budzów 121503_2, obręb Budzów 0003, działka 7823/3

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Jacyszyn
upr. MAP/0567/PBS/17
kwiecień 2023r.

Spis treści

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....2

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa instalacji gazowej w budynku Urzędu Gminy Budzów
Budzów 445, jedn. ewid. Budzów 121503_2, obręb Budzów 0003, działka 7823/3

Inwestor i jego adres:

Gmina Budzów
Budzów 445
34-211 Budzów

Projektant sporządzający:

mgr inż. Marcin Jacyszyn
upr. MAP/0567/PBS/17
iSan Jacyszyn Marcin, Skawica 707, 34-221 Skawica

Data:

Sucha Beskidzka, kwiecień 2023r.

Zakres robót.

Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót objętych całością niniejszego opracowania obejmuje budowę instalacji gazowej wewnątrz budynku. Inwestycja dotyczy budowy jednego obiektu budowlanego – brak kolejności realizacji.

Wykaz istniejących obiektów

Inwestycja realizowana w i na budynku – brak istotnych obiektów budowlanych prócz budynku objętego realizacją robót.

Elementy zagospodarowania terenu.

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak takich elementów zagospodarowania (inwestycja realizowana w budynku)

Przewidywane zagrożenia.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala, rodzaje zagrożeń, miejsce i czas ich wystąpienia.

1.1. Próba szczelności.

W trakcie przeprowadzania próby szczelności zagrożenie może powstać w wyniku uderzenia niezabezpieczonego rurociągu w wyniku awarii lub źle zamontowanego złącza rurowego.

1.2. Roboty instalacyjne

W trakcie wykonywania robót instalacyjnych zagrożenie może powstać w wyniku:

- upadku z wysokości,
- niewłaściwego użytkowania elektronarzędzi,
- wyładunku elementów montowanych rurociągów i armatury,
- cięcia rur,
- niewłaściwego użytkowania narzędzie pomocniczych (młotek, przecinak),
- nieprawidłowego napełnienia instalacji gazowej
- nieprawidłowego odgazowanie i przedmuchanie instalacji gazowej
- podłączenia gazociągu do czynnej sieci gazowej

Sposoby prowadzenia instruktażu .

Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Pracowników firm budowlanych zatrudnionych przy realizacji robót należy:

- przeszkolić w zakresie stosowania zasad BHP i ppoż. na poszczególnych stanowiskach w tym zaznajomić z elementami ich dotyczącymi,
- poinformować pracowników o możliwych do wystąpienia zagrożeniach i sposobach ich eliminacji,
- przeszkolić pracowników w zakresie udzielania pierwszej pomocy,
- zapoznać pracowników ze statystyką i z rodzajami najczęstszych wypadków charakterystycznych dla wykonywania tego typu robót.
- Przyjęcie do wiadomości tych przepisów musi być przez pracownika potwierdzone pisemnie.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje Kierownik budowy.
- Szkolenia powinny odbywać się cyklicznie, a zasady BHP i ppoż. powinny być stale przypominane przed przystąpieniem do realizacji i w trakcie realizacji.
-

Środki techniczne i organizacyjne.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz przestrzegać zawartych w w/w przepisach zasad BHP. Na terenie budowy powinna być przenośna apteczka. W zakresie zabezpieczenia ppoż. należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejące hydranty oraz zapewnić swobodny do nich dojazd na wypadek pożaru.