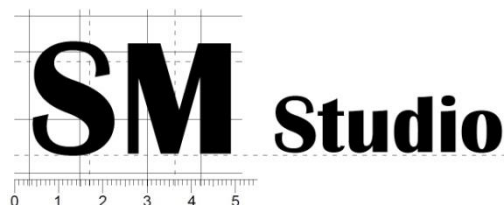


03-131 Warszawa
Ul. Mehoffera 29/40
Tel. 501-640-560;
602-250-205
e-mail: sm-studio@outlook.com
NIP: 5242681124



OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

/dz. nr ew. 38/7 z obr. 0012, jedn. ew. 140504_4/

Budowa 3 wewnętrznych instalacji gazowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

KATEGORIA BUDYNKU: XIII

INWESTOR	POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa	
ADRES INWESTYCJI	ul. 1-go Maja 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTANT	mgr inż. Eleonora Stolarczyk, upr. 442/64 b/o w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych	
SPRAWDZAJĄCY	EUR ING Zbysław M. Jozenas, upr. St-695/89 b/o w spec. instalacji sanitarnych	

45000000-7 Roboty budowlane
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

Warszawa 23.07.2022

SPIS ZAWARTOŚCI

INFORMACJA BIOZ.....	2
INFORMACJA BIOZ.....	1

INFORMACJA BIOZ

Opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Adres obiektu: ul. 1-go Maja 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Inwestor : POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA
al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa

Projektant: mgr inż. Eleonora Stolarczyk
01-853 Warszawa
Ul. Starej Baśni 14/3

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych
Instalacja gazowa zostanie wykonana w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

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

Prace spawalnicze

Podczas wykonywania prac spawalniczych przestrzegać wymagań bezpieczeństwa dotyczących w szczególności:

- użytkowania elektrycznych urządzeń spawalniczych i osprzętu;
- użytkowania gazowych urządzeń spawalniczych i osprzętu;
- użytkowania butli z gazami oraz węży spawalniczych.

Roboty gazoniebezpieczne

Przez roboty gazoniebezpieczne rozumie się prace na czynnych urządzeniach gazowniczych i sieciach gazowych, przy których wydzielają się lub mogą wydzielać się ilości gazu powodujące zatrucie, wybuch lub pożar.

Warunki specjalnego zagrożenia

Kierownik Robót obowiązany jest przerwać prace wykonywane na zewnątrz budynku i ewakuować pracowników w miejsce bezpieczne w przypadku burzy, wyładowań atmosferycznych i złej widoczności (mgła).

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

Kierownik Robót i pracownicy winni posiadać odpowiednie kwalifikacje i przeszkolenie w zakresie BHP.

W każdej brygadzie należy przeszkolić wszystkich pracowników z zakresu uwalniania porażonego spod napięcia i udzielanie pierwszej pomocy, wraz z reanimacją poszkodowanego.

Pracownicy zatrudnieni przy robotach ziemnych powinni być przeszkoleni i pouczeni o zagrożeniu wynikającym z uszkodzenia instalacji podziemnych, w szczególności kabli elektroenergetycznych i telefonicznych, przewodów gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

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

Roboty budowlane w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie nie występują.

Sprzęt ratowniczy

Każda brygada robocza winna posiadać następujący sprzęt dielektryczny i ratowniczy:

- neonowy wskaźnik napięcia na odpowiednie napięcie - 1 szt
- przenośną apteczkę z dodatkowymi 2 ustnikami do sztucznego oddychania - 1 kpl.

Pracownicy winni być poinstruowani o miejscu składowania sprzętu ratowniczego.