

STRONA TYTUŁOWA

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR:	Komunikacja Miejska Rybnik Sp. z o.o. Ul. Lipowa 25D 44-207 Rybnik
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Instalowanie instalacji gazowej na zewnątrz użytkowanych budynków warsztatowo-biurowego oraz warsztatowego, oraz na zewnątrz projektowanego obiektu kontenerowego zlokalizowanych przy ul. Lipowej w Rybniku.
OBIEKT:	Budynek warsztatowy, warsztatowo- biurowy, obiekt kontenerowy
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XVI XVII VIII
ADRES INWESTYCJI:	ul. Lipowa 25D 44-207 Rybnik Jednostka ewidencyjna: 247301_1 Rybnik Obręb: 0120 Wielopole Działki nr: 337/30, 184/30
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK BUDOWLANYCH:	247301_1.0120.11.337/30 247301_1.0120.11.184/30
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	1. INFORMACJA BIOZ – str. 2 2. WYWIAD BRANŻOWY TAURON DYSTRYBUCJA – str. 7 3. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ – str. 10 4. PLAN SYTUACYJNY Z NARADY KOORDYNACYJNEJ – str. 14 5. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – str. 15

STRONA TYTUŁOWA

INFORMACJA BIOZ

INWESTOR: Komunikacja Miejska Rybnik Sp. z o.o.
Ul. Lipowa 25D
44-207 Rybnik

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Instalowanie instalacji gazowej na zewnątrz
użytkowanych budynków warsztatowo-biurowego
oraz warsztatowego, oraz na zewnątrz
projektowanego obiektu kontenerowego
zlokalizowanych przy ul. Lipowej w Rybniku.

OBIEKT: Budynek warsztatowy, warsztatowo- biurowy, obiekt
kontenerowy

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:** XVI
XVII
VIII

ADRES INWESTYCJI: ul. Lipowa 25D
44-207 Rybnik
Jednostka ewidencyjna: 247301_1 Rybnik
Obręb: 0120 Wielopole
Działki nr: 337/30, 184/30

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK
BUDOWLANYCH:** 247301_1.0120.11.337/30
247301_1.0120.11.184/30

PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Domski
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr SLK/9970/PBS/21

PIECZĘĆ I PODPIS:

ZAKRES/BRANŻA: SANITARNA

DATA OPRACOWANIA: 07.2024

SPIS TREŚCI INFORMACJI BIOZ

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych;
5. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;
6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
7. 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.

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

Niniejsza informacja zawiera dane dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy prowadzeniu robót budowlanych związanych z instalowaniem wewnętrznej instalacji gazu dla istniejących budynków warsztatowo-biurowego oraz warsztatowego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek objęty opracowaniem jest istniejącym budynkiem warsztatowym oraz warsztatowo-biurowym

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

Roboty budowlane realizowane w ramach instalacji gazu prowadzonej w gruncie, doprowadzającej gaz do budynków objętych opracowaniem.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących przy realizacji robót budowlanych

- upadek przedmiotów z wysokości,
- uraz oczu np. przy przebijaniu otworów,
- uraz ciała lub oczu np. przy ręcznym cięciu rur,
- urazy ciała lub oczu przy spawaniu,
- dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń,
- ustawianie urządzeń,
- prace przygotowawcze prowadzone przy użyciu elektronarzędzi,
- prace prowadzone na wysokości,
- roboty ziemne,
- roboty budowlane.

Prace budowlane mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i przeszkolone zgodnie z odrębnymi przepisami.

Wykonanie wszystkie prace należy koordynować z innymi robotami pod nadzorem kierownika budowy.

5. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Materiały budowlane (cegły, pustaki, rury itp.) należy składować w miejscu wyrównanym i utwardzonym. Preparaty i substancje chemiczne magazynować w pomieszczeniach wentylowanych, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

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

Przed przystąpieniem do realizacji ewentualnych robót szczególnie niebezpiecznych kierownik robót zobowiązany jest:

- zaznajomić pracowników z zakresem obowiązków i czynności,
- zaznajomić pracowników ze sposobem wykonywanej pracy i zakresem wykonywanych robót,
- poinformować pracowników o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną przez nich pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami,
- należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń, które będą obsługiwać,
- dostarczyć środki ochrony indywidualnej,
- określić zasady powiadamiania i ewakuacji w sytuacjach awaryjnych,
- wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru i udzielenia pierwszej pomocy.

7. 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.

- Wszyscy pracownicy biorący udział w realizacji prac muszą zostać przeszkoleni w zakresie przepisów BHP oraz posiadać stosowne oświadczenia o przejściu takiego przeszkolenia,
- w przypadku prowadzenia robót wymagających od realizujących je osób dodatkowych uprawnień, przed przystąpieniem do ich wykonywania, uprawnienia takie muszą zostać przedstawione kierownikowi budowy,
- rusztowania, sprzęt i urządzenia wykorzystywane przez wykonawców podczas realizacji zadania muszą być sprawne, posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania,
- stanowiska spawalnicze i lutownicze muszą być wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z wymaganiami szczegółowymi,
- miejsce prowadzenia prac powinno być odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych,
- wszystkie oświadczenia, kopie uprawnień i atestów muszą być zgłaszane do kierownika budowy i gromadzone przez niego,
- w czasie wykonywania pracy używać odzieży ochronnej,

Kierownik budowy zobowiązany jest do zapewnienia:

- własnego bezpośredniego nadzoru nad bezpieczeństwem higieny pracy na stanowiskach prac,
- ochrony osobistej pracowników,
- przenośnego sprzętu gaśniczego,
- apteczki pierwszej pomocy,
- stosowania odpowiednich maszyn i innych urządzeń technicznych zgodnie z ich przeznaczeniem,
- dopuszczać do pracy z odpowiednim oświetleniem.

Całość robót wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną oraz „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano- Montażowych” tom II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe, przy zachowaniu przepisów bhp i ppoż. oraz wytycznych producentów urządzeń

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Plan BIOZ), sporządzony przez Kierownika robót winien spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. Nr 47 z dnia 9.03.2003 r.).

Obowiązek opracowania planu BIOZ spoczywa na kierowniku budowy (robót). Roboty należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika robót.