



## STRONA TYTUŁOWA

# ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

### IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES

Gmina Rabka-Zdrój  
ul. Parkowa 2  
34-700 Rabka-Zdrój

### NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Budowa instalacji gazu dla budynków przy ul. Podhalańskiej 6, 34-700 Rabka-Zdrój, tj.:  
budynek socjalno- garażowy, budynek administracyjny oraz budynek warsztatowy.

### ADRES, IDENTYFIKATORY DZIAŁEK, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY

Rabka-Zdrój, działka nr 4629, obręb 0001 Rabka-Zdrój, jednostka ewid. Rabka-Zdrój

### PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Jacyszyn  
upr. MAP/0567/PBS/17  
Czerwiec 2022

### Spis treści

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	2
Umowa o przyłączenia do sieci gazowej.....	5

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Budowa instalacji gazu dla budynków przy ul. Podhalańskiej 6, 34-700 Rabka-Zdrój, tj.: budynek socjalno- garażowy, budynek administracyjny oraz budynek warsztatowy. Rabka-Zdrój, działka nr 4629, obręb 0001 Rabka-Zdrój, jednostka ewid. Rabka-Zdrój

**Inwestor i jego adres:**

Gmina Rabka-Zdrój  
ul. Parkowa 2  
34-700 Rabka-Zdrój

**Projektant sporządzający:**

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

**Data:**

Sucha Beskidzka, Czerwiec 2022

## **Zakres robót.**

Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót objętych całością niniejszego opracowania obejmuje budowę instalacji gazowej wewnątrz/na 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:

- nieprawidłowego napełnienia instalacji gazowej
- nieprawidłowego odgazowania 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 przypomniane 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.

Granice terenu budowy należy oznakować za pomocą tablic ostrzegawczych. Strefy niebezpieczne, w których istnieje możliwość upadku, należy ogrodzić balustradami i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Roboty gazoniebezpieczne powinny być nadzorowane przez osobę posiadającą kwalifikacje dozoru urządzeń energetycznych i wykonania na podstawie:

- pisemnego polecenia kierownika zakładu dla osoby przez niego upoważnionej, określającego miejsce wykonywania robót, skład imienny brygady i warunki bezpiecznego wykonania pracy, niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa wykonania prac.
- planu lub szkicu sytuacyjnego

W razie stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów trujących w powietrzu oraz w miejscach o zmniejszonej ilości tlenu, powinien być stosowany sprzęt ochrony osobistej.

Przy robotach gazoniebezpiecznych powinni być zatrudnieni pracownicy mający odpowiednie kwalifikacje zawodowe, w tym także w zakresie eksploatacji urządzeń energetycznych. Spawacze powinni ponadto posiadać uprawnienia do spawania rurociągów gazu.

Pracownicy wykonujący roboty gazoniebezpieczne powinni być wyposażeni w odzież trudno zapalną, kaptury ochronne na głowę z tkaniny żaroodpornej lub trudnopalnej, rękawice ochronne, sprzęt ochronny dróg oddechowych i szelki bezpieczeństwa z linkami lub kombinezony z wszytymi szelkami bezpieczeństwa.

Brygady wykonujące roboty gazoniebezpieczne powinny mieć zapewnione środki łączności, odpowiednie ilości środków gaśniczych, lampy przeciwwybuchowe, przyrządy do pomiaru stężeń i ciśnienia gazu oraz apteczkę wyposażoną w odpowiednie środki do udzielania pierwszej pomocy.

Roboty gazoniebezpieczne i niebezpieczne powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby.

W razie zaistnienia nieprzewidzianych zagrożeń podczas wykonywania robót gazoniebezpiecznych i niebezpiecznych, roboty powinny być przerwane, pracownicy wycofani do strefy zapewniającej bezpieczeństwo a miejsce pracy zabezpieczone.