

# >>INSTAL-PROJEKT<<

Projektowanie, Nadzór Sieci i Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Monika Rudnicka

78-600 Wałcz ul. Morzyce 6D  
tel. 785 188 031 email: [instal.projekt@onet.pl](mailto:instal.projekt@onet.pl)

## INFORMACJA BIOZ

**Faza:** Przebudowa instalacji gazowej

**Obiekt :** Budynek mieszkalny wielorodzinny

**Adres :** Wałcz ul. Dworcowa 19; dz. nr 3270;  
obr.0001- miasto Wałcz  
jednostka ewidencyjna Wałcz miasto

**Inwestor :** Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości numer 19  
przy ulicy Dworcowej w Wałczu

### Kategoria

obiektu : -

### Główny

projektant: mgr inż. Monika Rudnicka

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENÍ	PODPIS, PIECZĄTKA
instalacje sanitarne:  projektował;	mgr inż. Monika Rudnicka upr. nr ZAP/0121/PWBS18	<i>mgr inż. Monika Rudnicka</i> upr. bud. nr ZAP/0121/PWBS18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

WAŁCZ \* listopad 2018 \*

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy budowie instalacji gazowej .**

1. **Zakres robót:**
  - a. Roboty montażowe przy wykonaniu instalacji gazowej .  
Zamierzenie budowlane obejmuje cały zakres prowadzenia robót budowlanych (próby szczelności i zagazowanie instalacji).
2. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Nieruchomość w m. Wałcz ul. Dworcowa 19; dz. nr 3270.  
Na nieruchomości nie znajdują się inne obiekty budowlane.
3. **Elementy zagospodarowania terenu mogące zagrażać bezpieczeństwu:**
  - a. Teren nie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych .  
Rozładunek rur i urządzeń gazowych może zagrażać bezpieczeństwu.
4. **Przewidywane zagrożenie w trakcie prowadzenia robót budowlanych:**
  - Wykonanie instalacji gazowej wraz z montażem urządzeń może zagrażać bezpieczeństwu (na wysokości powyżej 2,0m).
5. **Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych:**
  - a. Podczas wykonywania robót montażowych należy pracowników wykonujących te roboty zapoznać z zakresem robót, przeszkolić w zakresie przepisów BHP i P. Poż. oraz zabezpieczyć w niezbędny sprzęt ochronny.
  - b. Transport, rozładunek rur i urządzenia ustalić w oparciu o warunki lokalne.
6. **Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające niebezpieczeństwu:**
  - a. Teren prowadzonych prac budowlanych jest nie zabezpieczony gdzie będą wykonywane prace.
  - b. Sprzęt pracujący sprawny posiadający aprobaty techniczne lub certyfikaty dopuszczające do użytkowania.
  - c. Prowadzone roboty pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia.
  - d. Pracujące osoby na budowie z kwalifikacjami do wykonywania prac budowlanych, montażowych, aktualne badania lekarskie, aktualne przeszkolenia w zakresie BHP i P. Poż.
  - e. Należy dokonać odbioru instalacji przy udziale użytkownika oraz przeszkolić w obsłudze urządzenia.
  - f. Na budowie w dostępnym miejscu musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy oraz osoba wyznaczona do jej obsługi.
  - g. Próby szczelności rurociągów muszą być prowadzone w warunkach zapewniających bezpieczeństwo ludzi zamieszkałych lub znajdujących się w rejonie wykonywanych robót. Cały personel zatrudniony przy próbach powinien być specjalnie przeszkolony w zakresie bhp przez fachowca, który posiada doświadczenie zawodowe w tym zakresie.

Opracowała:

*mgr inż. Monika Rudnicka*

upr. bud. nr Z.A.P/0/21/PWBS/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych