

**PROTOKÓŁ NR \_\_\_\_\_**

z odbioru instalacji gazowej i przeprowadzonej próby szczelności  
w budynku nr \_\_\_\_\_ lokal nr \_\_\_\_\_

przy ul. \_\_\_\_\_ w \_\_\_\_\_

**1. Nazwa Inwestora:** \_\_\_\_\_

adres: \_\_\_\_\_

**2. Nazwa Wykonawcy:** \_\_\_\_\_

adres: \_\_\_\_\_

**3. Instalację wykonano na podstawie:**

a) projekt techniczny wykonany przez: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nazwa i adres biura projektowego

b) warunki przyłączeniowe dostawcy gazu nr \_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_

c) pozwolenie na budowę nr \_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_

**4. Kierownik Budowy** \_\_\_\_\_

Imię i nazwisko - nr upr. budowlanych

**5. Oświadczenie kierownika budowy:**

Stwierdzam, że instalacja gazowa została wykonana zgodnie z projektem budowlanym, pozwoleniem na budowę oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz stwierdzam oczyszczenie instalacji z pozostałych w niej zanieczyszczeń po budowie. Do budowy użyto materiałów dopuszczonych do wykonania instalacji gazowych.

Wykonawca zapewnia, że prace regulacyjne przyłączonych urządzeń gazowych wykona po napełnieniu instalacji paliwem gazowym. Urządzenia podlegające serwisowaniu producenta powinny być uruchamiane przez autoryzowany serwis, wg wskazań instrukcji obsługi.

\_\_\_\_\_  
podpis kierownika budowy

**6. Główna próba szczelności.**

Medium próbne: powietrze, gaz obojętny\*, , obowiązują parametry prób wg uregulowań  
w rozporządzeniu MSWiA z dnia 16.08.1999r. ( Dz.U. 99.74.836 )

Ciśnienie próby \_\_\_\_\_ czas trwania próby \_\_\_\_\_ wynik: pozytywny / negatywny \*

Pomiaru dokonano manometrem \_\_\_\_\_ nr fabr. \_\_\_\_\_ zakres \_\_\_\_\_

rok legalizacji \_\_\_\_\_

**Uwaga - próbę należy ponowić w przypadku nie napełnienia instalacji gazem przed upływem 6 miesięcy.**

\* niepotrzebne skreślić

**7. Informacja o urządzeniach instalacji:**

a) gazomierz projektowany typ: \_\_\_\_\_,  $Q_{max} =$  \_\_\_\_\_  $m^3/h$ , miejsce zainstalow. \_\_\_\_\_

podjęście gazomierzowe 130 mm – 250 mm\*

b) gazomierz istniejący typ: \_\_\_\_\_, nr fabr. \_\_\_\_\_

Nr lokalu	ODBIORNIKI GAZU		NOWO ZAMONTOWANE		ISTNIEJĄCE		WYNIK PRÓBY
	Nazwa odbiornika	Typ odbiornika	Moc (kW)	Ilość (szt.)	Moc (kW)	Ilość (szt.)	

Wynik próby: P – pozytywny, N – negatywny

**8. Montowany reduktor na przyłączy typ:** \_\_\_\_\_, ilość sztuk \_\_\_\_\_

Uwagi: \_\_\_\_\_

**9. Członkowie komisji:**

a) Inwestor \_\_\_\_\_  
nazwisko i imię \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

b) Wykonawca \_\_\_\_\_  
nazwisko i imię \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

**10. Nadzór nad wykonaniem głównej próby szczelności pełnił:**

\_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

Niniejszy protokół stanowi podstawę do:

1. zgłoszenia wybudowanej instalacji do użytkowania,
2. zlecenia napełnienia instalacji gazem do dostawcy gazu,
3. uruchomienia urządzeń gazowych przez autoryzowany serwis producenta.

Protokół otrzymują:

1. Inwestor - 1 egz.
2. Wykonawca instalacji - 1 egz
3. Dostawca gazu - 1 egz

**Załącznik** – Protokół kominiarski zaświadczający o prawidłowym podłączeniu odbiorników gazu do przewodów spalinowych

i sprawdzeniu układu wentylacyjnego nr \_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_,

wykonany przez \_\_\_\_\_

\* niepotrzebne skreślić