

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