

PROTOKÓŁ
PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO INSTALACJI GAZOWEJ OD KURKA GŁÓWNEGO DO INSTALACJI
W MIESZKANIACH I LOKALACH UŻYTKOWYCH
(schemat)

Adres

Właściciel lub użytkownik budynku

Data ostatniego przeglądu technicznego

1. Liczba klatek schodowych w budynku
2. Liczba mieszkań i lokali użytkowych
3. Liczba przyłączy do budynku
4. Rodzaj gazu
5. Miejsce lokalizacji kurków głównych
6. Uwagi do lokalizacji kurków głównych
7. Miejsce lokalizacji gazomierzy
8. Ocena stanu technicznego gazomierzy
(dla gazomierzy poza mieszkaniami)
9. Ocena szczelności połączeń z gazomierzem (j.w.)
10. Lokale nie posiadające gazomierza
11. Ocena przewodów instalacji gazowej w piwnicach
12. Ocena dodatkowego wyposażenia instalacji gazowej w piwnicach
13. Liczba pionów instalacji gazowej
14. Sposób prowadzenia pionów
15. Ocena pionów instalacji gazowej
16. Ocena przewodów przed mieszkaniami
17. Szczelność instalacji gazowej
18. Zgodność instalacji gazowej z przepisami
19. Uwagi i zalecenia pokontrolne

Data przeglądu technicznego

Skład zespołu i podpisy osób dokonujących przeglądu:

.....
.....
.....
.....

Uwaga!

Punkty: 5 i 6 protokołu w przypadku większej liczby przyłączy do budynku, wskazane jest opracować w postaci załączników - oddzielnie dla każdego przyłącza.

Wałbrzych, dnia

**PROTOKÓŁ
PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO INSTALACJI GAZOWEJ
W MIESZKANIU (LOKALU UŻYTKOWYM)**

Adres

Numer mieszkania (lokalu)

Właściciel lub użytkownik mieszkania (lokalu)

1. Ocena stanu technicznego gazomierza

2. Ocena szczelności połączeń z gazomierzem

3. Ocena stanu technicznego przewodów

4. Ocena stanu technicznego urządzeń gazowych:

rodzaj	stan techniczny
a)
b)
c)

(...)

5. Ocena stanu technicznego połączeń z urządzeniami gazowymi

6. Szczelność całej instalacji gazowej

7. Ocena skuteczności działania wentylacji

8. Ocena prawidłowości odprowadzenia spalin

9. Zgodność instalacji gazowej z przepisami

10. Uwagi i zalecenia pokontrolne

Data przeglądu technicznego

Skład zespołu i podpisy osób dokonujących przeglądu:

.....
.....
.....
.....
.....