

Data przeglądu technicznego:

PROTOKÓŁ BADANIA INSTALACJI GAZOWEJ BUDYNKU

Zgodnie z art. 62 ustawy Prawo budowlane Dz. U z 2020r. poz. 1333 z późn. zmianami.

Adres:

Właściciel lub użytkownik budynku/lokalu:

1. Liczba klatek schodowych w budynku:
2. Liczba mieszkań i lokali użytkowych:
3. Lokalizacja przyłącza do budynku – zawór główny: piwnica – na zew. ścianie budynku
4. Lokalizacja gazomierzy: w mieszkaniach – na klatce schodowej – wspólny
5. Ocena stanu technicznego gazomierzy: szczelny – nieszczelny
6. Liczba pionów instalacji gazowej:
7. Lokalizacja pionów:
8. Sposób wykonania pionów instalacji gazowej: spawane – skręcane
9. Ocena pionów instalacji gazowej: malowane – nie malowane – silnie skorodowane
10. Przekrój pionów: Ø 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
11. Sposób wykonania poziomów instalacji gazowej: spawane – skręcane
12. Ocena poziomów instalacji gazowej: malowane – nie malowane – silnie skorodowane
13. Przekrój poziomów: Ø 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
14. Szczelność instalacji: –

Uwagi i zalecenia pokontrolne:

Zarządca/właściciel budynku:

Dostawca gazu:

Użytkownik lokalu:

Stosownie do obowiązujących zasad w zakresie napraw instalacji części wspólnej Dział Techniczny winien zgłosić do Zarządu likwidację nieszczelności i nieprawidłowości w ciągu 4 tygodni od daty stwierdzenia usterki.

Wymianę gazomierza i konserwację zaworu głównego administracja zgłasza do pogotowia gazowego, tel. 992.

Imię i nazwisko kontrolującego:

Część wspólna instalacji została dopuszczona do dalszej eksploatacji:

TAK – NIE – WARUNKOWO

Podpis zleceniodawcy: Podpis wykonawcy:

Próbę wykonano: z mieszkania nr/piwnicy