

PROTOKÓŁ nr.....
okresowej kontroli instalacji gazowej
od kurka głównego do armatury odcinającej instalację gazową
przy gazomierzu

1 Adres przeprowadzanej kontroli:.....
(miejscowość, ulica, nr domu)

2 Właściciel (zarządca) budynku:.....
(nazwa)

3 Osoba odpowiedzialna za obsługę:.....
(imię i nazwisko)

4 Przeprowadzający kontrolę:.....
(imię i nazwisko, data i numer świadectwa kwalifikacyjnego)

5 Pomieszczenie kurka głównego

5.1 Szafka lub wnęka ścienna

| | | | Termin usunięcia nieprawidłowości |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| drożność otworów wentylacyjnych | <input type="checkbox"/> dobra | <input type="checkbox"/> zła | |
| stan mocowania | <input type="checkbox"/> dobre | <input type="checkbox"/> złe | |
| stan powłoki antykorozyjnej | <input type="checkbox"/> dobry | <input type="checkbox"/> zły | |
| zamknięcie | <input type="checkbox"/> dobre | <input type="checkbox"/> złe | |

inne nieprawidłowości:.....
.....
.....

5.2 W piwnicy

| | | | termin usunięcia nieprawidłowości |
|---|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| dostępność pomieszczenia | <input type="checkbox"/> dobra | <input type="checkbox"/> zła | |
| zamknięcie pomieszczenia | <input type="checkbox"/> dobre | <input type="checkbox"/> złe | |
| wymiary pomieszczenia | <input type="checkbox"/> prawidłowe | <input type="checkbox"/> nieprawidłowe | |
| drzwi pełne i otwierane na zewnątrz | <input type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | |
| inne urządzenia lub przedmioty | <input type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | |
| elektryczna instalacja oświetleniowa wykonana zgodnie z przepisami | <input type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | |
| otwierane okno o prawidłowych | <input type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | |
| prawidłowo wykonany przewód wywiewny | <input type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | |

inne nieprawidłowości.....
.....
.....

6. Złącze izolujące

sprawne niesprawne brak złącza

na podstawie pomiarów wykonanych przez przeprowadzającego kontrolę

na podstawie protokołu „,

sporządzonego przez.....

7. Przepust instalacji gazowej przez zewnętrzne ściany budynku

Przenikanie paliwa gazowego

brak jest¹⁾

¹⁾ Wezwać pogotowie gazowe i powiadomić właściciela lub zarządcę budynku.

8 Rury i kształtki

8.1 Stan ścianek

dobry zły²⁾

²⁾ Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....

8.2 Mocowanie

prawidłowe nieprawidłowe ³⁾

³⁾ Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....

8.3 Stan powłoki antykorozyjnej

dobry zły⁴⁾

⁴⁾ Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....

8.4 Miejsca skrzyżowań przewodów instalacji gazowej z innymi przewodami - wykonane;

prawidłowo nieprawidłowo ⁵⁾

⁵⁾ Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....

.....
.....

8.5 Przewody gazowe umieszczone pod tynkiem:

Schemat przewodów gazowych umieszczonych w brzdach pod tynkiem:

jest nie ma ⁶⁾

⁶⁾ Wykonać schemat w terminie

8.6 Szczelność rur i kształtek

szczelne nieszczelne⁷⁾

⁷⁾ Podać stężenie paliwa gazowego w pomieszczeniu

Podać lokalizację i termin usunięcia nieszczelności.....

8.7 Szczelność połączeń gwintowych, spawanych, lutowanych i mechanicznych

szczelne nieszczelne ⁸⁾

⁸⁾ Podać stężenie paliwa gazowego w pomieszczeniu

Podać lokalizację i termin usunięcia nieszczelności.....

9. Armatura

9.1 Szczelność armatury

szczelna nieszczelna

⁹⁾ Podać stężenie paliwa gazowego w pomieszczeniu

Podać lokalizację i termin usunięcia nieszczelności.....

9.2 Działanie armatury

prawidłowe nieprawidłowe¹⁰⁾

¹⁰⁾ Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....

9.3 Dostępność armatury

dobra zła¹¹⁾

¹¹⁾ Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....

10 Szyby pionów instalacyjnych

10.1 Ocena wizualna instalacji gazowej w szymbach pionów instalacyjnych

pozytywna negatywna ¹²⁾ brak szymbów

¹²⁾ Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....

10.2 Obecność paliwa gazowego w szymbach wentylacyjnych

brak jest ¹³⁾ nie dotyczy

13} podać stężenie paliwa gazowego

Podać lokalizację i termin usunięcia nieszczelności.....

10.3 Obecność paliwa gazowego w pomieszczeniach, przez które przechodzą szymbach wentylacyjne

Brak jest ¹³⁾ nie dotyczy

¹³⁾ Podać stężenie paliwa gazowego

Podać lokalizację i termin usunięcia nieszczelności.....

11 Wyniki kontroli okresowej

Stan technicznej sprawności instalacji gazowej:

dobry zły ¹⁵⁾

¹⁵⁾ Instalacja gazowa:

^{a)} wymaga przeprowadzenia remontu w zakresie usterek wykazanych powyżej

b) została zamknięta:

- w całości

- w części lokalizacja.....

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

Podpisy

Przeprowadzający **kontrolę**:

Właściciel (zarządca) budynku)

.....

.....

Pieczęć i podpis

Data pieczęć i podpis