

**PROTOKÓŁ nr.....**  
**okresowej kontroli instalacji gazowej w lokalu na odcinku od gazomierza do urządzeń gazowych (aparatów gazowych) w lokalu**

**1 Adres przeprowadzanej kontroli:** ul..... nr budynku..... Nr lokalu.....  
(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania/lokalu użytkowego)

**2 Imię i nazwisko użytkownika:**.....

**3 Przeprowadzający kontrolę:**.....  
(imię i nazwisko, nazwa firmy)

**4 Rury i kształtki**

**4.1 Stan ścianek**

dobry                       zły<sup>1)</sup>

1) Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości:

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

**4.2 Mocowanie**

Prawidłowe                       nieprawidłowe<sup>2)</sup>

2) Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości

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

**4.3 Stan powłoki antykorozyjnej**

dobry                       zły<sup>3)</sup>

3) Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości

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

**4.4 Miejsca skrzyżowań przewodów instalacji gazowej z innymi**

**przewodami - wykonane:**

prawidłowo                       nieprawidłowo<sup>4)</sup>

4) Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości

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

**4.5 Przewody gazowe umieszczone pod tynkiem**

Schemat przewodów gazowych

umieszczonych w brzdach pod tynkiem;  jest  nie ma<sup>5)</sup>

<sup>5)</sup> Wykonać schemat w terminie do dnia .....

#### 4.6 Szczelność rur i kształtek

szczelne  nieszczelne <sup>6)</sup>

6) Podać stężenie paliwa gazowego w pomieszczeniu

Podać lokalizację i termin usunięcia nieszczelności.....  
.....  
.....

#### 4.7 Szczelność połączeń gwintowych\*, spawanych\*, lutowanych i mechanicznych\*

szczelne  nieszczelne<sup>7)</sup>

<sup>7)</sup> Podać stężenie paliwa gazowego w pomieszczeniu

Podać lokalizację i termin usunięcia nieszczelności .....

### 5 Armatura

5.1 Szczelność armatury odcinającej dopływ paliwa gazowego do urządzeń:

kuchni gazowej  szczelna  nieszczelna

grzejnika wody przepływowej typ.....nr.....  szczelna  nieszczelna

Moc.....KW, Rok prod.....

kotła gazowego c.o. Typ.....nr.....  szczelna  nieszczelna<sup>8)</sup>

Moc.....KW, Rok prod.....

gazomierza  szczelna  nieszczelny<sup>8)</sup>

innych urządzeń .....  szczelna  nieszczelna <sup>8)</sup>

.....  
.....

8) Podać stężenie paliwa gazowego w pomieszczeniu

Podać lokalizację i termin usunięcia nieszczelności.....

5.2 **Działanie armatury odcinającej dopływ paliwa gazowego do urządzeń:**

kuchni gazowej	<input type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe <sup>9)</sup> .....
grzejnika wody przepływowej	<input type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe <sup>9)</sup> .....
kotła c.o.	<input type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe <sup>9)</sup> .....
Gazomierza	<input type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe <sup>9)</sup> .....
innych urządzeń .....	<input type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe <sup>9)</sup> .....
.....		.....
.....		.....

<sup>9)</sup> W przypadku oceny dyskwalifikującej stan armatury odcinającej przed którymkolwiek ww. urządzeniem należy zamknąć dopływ paliwa gazowego do urządzenia lub instalacji gazowej i wyznaczyć termin usunięcia nieprawidłowości.

### 5.3 Dostępność armatury

dobra  zła

<sup>19)</sup> Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....  
 .....  
 .....

### 5.4 Inne nieprawidłowości dotyczące armatury:

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

## 6 Gazomierz

### 6.1 Szczelność gazomierza

szczelny  nieszczelny<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Nieszczelność gazomierza należy bezzwłocznie zgłosić pogotowiu gazowemu dostawcy gazu.

Podać stężenie paliwa gazowego w pomieszczeniu

### 6.2 Zabezpieczenie gazomierza przed dostępem osób niepowołanych

prawidłowe  nieprawidłowe<sup>2)</sup>

<sup>131)</sup> Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....  
 .....

### 6.3 Mocowanie

prawidłowe  nieprawidłowe<sup>13)</sup>

<sup>13></sup> Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....  
 .....  
 .....

### 6.4 Ingerencja lub naruszenie plomb

tak<sup>14)</sup>  nie

<sup>14</sup>Niezwłocznie wezwać pogotowie gazowe dostawcy gazu.

## 7 Urządzenia gazowe

kuchnia gazowa

szczelna

nieuszczelna<sup>15</sup>.....

grzejnik wody przepływowy

szczelna

nieuszczelna<sup>15</sup>.....

kocioł gazowy c.o. i c.w.u.

szczelna

nieuszczelna<sup>15</sup>.....

inne urządzenia gazowe:

15) Podać stężenie paliwa gazowego

Podać termin usunięcia nieuszczelności.....

### 7.1. Przewody spalinowe rodzaj, szczelność, drożność i stan techniczny

przewód grzejnika wody przepływowy

dobry

zły

.....

przewód kotła gazowego c.o.

dobry

zły

.....

inne urządzenia gazowe: .....

dobry

zły

.....

Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości.....

### 7.2 Kubatura pomieszczeń, w których eksploatowane są odbiorniki gazu

spełnia

nie spełnia

### 7.3 Wentylacja grawitacyjna

kuchnia

jest

brak

łazienka

jest

brak

inne pomieszczenia w których znajdują się odbiorniki gazu

jest

brak

- nawiew w drzwiach 200 cm<sup>2</sup>

jest

brak

kuchnia

jest

brak

łazienka – nawiew typu Z

jest

brak

## 8 Wyniki kontroli okresowej

Stan technicznej sprawności instalacji gazowej:

dobry

zły

Instalacja gazowa:

a) wymaga usunięcia nieszczelności i usterek wykazanych powyżej

b) została zamknięta:

– w całości

– w części

lokalizacja .....

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

### Podpisy

Przeprowadzający kontrolę :

Lokator lokalu:

.....  
Pieczęć i podpis

.....  
podpis

Protokół przekazano, za potwierdzeniem, właścicielowi lub zarządcy budynku w dniu..... r.

.....  
Pieczęć i podpis