\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 PROTOKÓŁ

okresowej kontroli instalacji gazowej w budynku

Podstawa prawna:

1) art. 62 ust. 1 pkt 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 1333z p. zm.)

2) PN-M-34507 Instalacja gazowa. Kontrola okresowa. 2002P.

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

2. Właściciel (zarządca) budynku: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. 1. Przeprowadzający kontrolę: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (imię i nazwisko, data wydania i numer uprawnień budowlanych lub świadectwa kwalifikacyjnego „D”

 3. 2. Przeprowadzający kontrolę oświadcza, iż przed jej rozpoczęciem zapoznał się:

1) z protokołami z poprzedniej kontroli instalacji gazowej,

2) z protokołami odbioru wykonanych robót remontowych przy instalacji gazowej, w okresie od poprzedniej kontroli,

3) ze zgłoszeniami użytkowników lokali dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń instalacji gazowej.

 3.3. Zakres nie wykonanych robót remontowych, zaleconych do realizacji w protokółach
 z poprzednich kontroli okresowych \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 USTALENIA:

4. Pomieszczenie kurka głównego

4. 1. Szafka lub wnęka ścienna

 drożność otworów wentylacyjnych dobra zła

 stan mocowania dobry zły

 stan powłoki antykorozyjnej dobry zły

 zamknięcie dobre złe

 nieprawidłowości i termin ich usunięcia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. 2. W piwnicy

dostępność pomieszczenia dobra zła

 zamknięcie pomieszczenia dobre złe

 wymiary pomieszczenia prawidłowe nieprawidłowe

 drzwi pełne otwierane na zewnątrz tak nie

 inne urządzenia lub przedmioty tak nie

 elektryczna instalacja oświetleniowa

 wykonana zgodnie z przepisami tak nie

 otwierane okno o prawidłowych
 wymiarach tak nie

 prawidłowo wykonany

 przewód wywiewny tak nie

 nieprawidłowości i termin ich usunięcia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Złącze izolujące

 sprawne niesprawne

7. Przepust instalacji gazowej przez zewnętrzne ściany budynku

Przenikanie paliwa gazowego brak jest 1)

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

8. Rury i kształtki

8. 1. Stan ścianek

 dobry zły 2)
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 zły 4)

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 bruzdach pod tynkiem: jest nie ma 6)

6)  Wykonać schemat w terminie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. 6. Szczelność rur i kształtek
 szczelne nieszczelne 7)

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)

9)  Podać stężenie paliwa gazowego w pomieszczeniu

 Podać lokalizację i termin usunięcia nieszczelności \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9.2. Działanie armatury prawidłowe nieprawidłowe 10)

10)  Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.3. Dostępność armatury
 dobra zła 11)

11) Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Szyby pionów instalacyjnych

10.1. Ocena wizualna instalacji gazowej w szybach pionów instalacyjnych

 pozytywna negatywna 12)

12)  Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.2. Obecność paliwa gazowego w szybach wentylacyjnych

 brak jest 13)

13) Podać stężenie paliwa gazowego

Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.3. Obecność paliwa gazowego w pomieszczeniach, przez które przechodzą szyby wentylacyjne

 brak jest 14)

14) Podać stężenie paliwa gazowego

Podać lokalizację i termin usunięcia nieprawidłowości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Wyniki kontroli okresowej

 11. 1. Stan technicznej sprawności instalacji gazowej

 dobry zły 15)

15) Instalacja gazowa:

 a) wymaga przeprowadzenia remontu

 b) została zamknięta:

 - w całości

 - w części lokalizacja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.2. Rozmiary zużycia lub uszkodzenia elementów instalacji gazowej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| ZALECENIA |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| CZYNNOŚCI MAJĄCE NA CELU USUNIĘCIE STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI |
| Czynności mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości | Termin wykonania czynności |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia, a w szczególności zatrucie gazem, pożar lub katastrofę budowlaną.
W celu usunięcia ww. nieprawidłowości należy bezzwłocznie wykonać: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jako właściciel - zarządca - użytkownik obiektu budowlanego potwierdzam obowiązek usunięcia ww. stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (data) (podpis)

W związku ze stwierdzeniem uszkodzeń lub braków, które mogłyby spowodować zagrożenia, kopia protokółu zostanie bezzwłocznie przekazany do PINB w Stalowej Woli.

 Podpisy:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 przeprowadzający kontrolę właściciel (zarządca) budynku

Dołącza się kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków izby samorządu zawodowego, oraz kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności sanitarnej lub innych kwalifikacji