

75

Szczecinek, dnia 09.03.2023
10032023

PROTOKÓŁ nr 1

okresowej kontroli instalacji gazowej od kurka głównego do armatury odcinającej instalację gazową u odbiorcy indywidualnego

1. Adres: Plac Wolności 14/1
2. Właściciel (zarządca) budynku: Maria Lechowska
3. Informacja o budynku:
 - liczba kondygnacji: 11P
 - liczba przyłączy: 1
 - liczba klatek schodowych: 1
 - liczba odbiorców: 1
 - (mieszkań i lokali użytkowych)
4. Kurek główny: Ø 32
 - miejsce zamontowania: na zewnątrz budynku
 - szafka: tak / nie
5. Przepusty przez ścianę zewnętrzną na poziomie piwnicy:
 - gazowy: szczelny / nie szczelny
 - elektryczny: szczelny / nie szczelny
 - telekomunikacyjny: szczelny / nie szczelny
6. Przewody rozprowadzające w piwnicy:
 - rodzaj połączenia: skręcany / spawany / lutowany
 - powłoka antykorozyjna: jest / nie ma
 - uchwytywanie: jest / nie ma
 - skrzyżowanie z innymi przewodami: prawidłowe / nieprawidłowe
7. Przewody pionów i odcinków poziomych do gazomierzy:
 - sposób prowadzenia przewodów: zabudowany / niezabudowany
 - rodzaj połączenia: skręcany / spawany / lutowany
 - powłoka antykorozyjna: jest / nie ma
 - uchwytywanie: jest / nie ma
 - skrzyżowanie z innymi przewodami: prawidłowe / nieprawidłowe
8. Gazomierze:
 - miejsce usytuowania: klatka schodowa / lokal
 - (rodzaj pomieszczenia)
9. Szczelność instalacji – sprawdzono:
 - szczelna / nie szczelna
 - PRIDGID M1000 CD-100
 - (rodzaj urządzenia pomiarowego)

10. Ocena stanu technicznego instalacji gazowej (przewody, armatura, gazomierze) oraz uwagi i zalecenia pokontrolne:

Przewody, armatura od kurka głównego do dysku i gazu nie są zabezpieczone przed korozją. Lokale bez instalacji gazowej.

Daniel Rugała

upr. kontrolno-pomiarowe
D/2881/603/2021
Przeprowadzający kontrolę

Podpisy:

Przedstawiciel zamawiającego

ZALĄCZNIKI: Protokoły okresowej kontroli instalacji gazowej w poszczególnych mieszkaniach (lokalach użytkowych) szt. 1

UWAGA! W przypadku większej liczby przyłączy do budynku protokół należy opracować oddzielnie dla każdego przyłącza
UWAGA! - wszystkie zakreślenia na protokole należy zaparafować.

Szczecinek, dnia... 09.03.2023

PROTOKÓŁ nr.....

okresowej kontroli instalacji gazowej od kurka głównego do armatury odcinającej instalację gazową u odbiorcy indywidualnego

1. Adres: Plac Dąbowski 14/2
2. Właściciel (zarządca) budynku: Rygiard Andrzej
3. Informacja o budynku:
 - liczba kondygnacji 4
 - liczba przyłączy 1
 - liczba klatek schodowych 1
 - liczba odbiorców 1(mieszkań i lokali użytkowych)
4. Kurek główny: Ø 150
- miejsce zamontowania elewacja - szafka: tak / nie
5. Przepusty przez ścianę zewnętrzną na poziomie piwnicy:
 - gazowy szczelny / nieuszczelny
 - elektryczny szczelny / nieuszczelny
 - telekomunikacyjny szczelny / nieuszczelny
6. Przewody rozprowadzające w piwnicy:
 - rodzaj połączenia skręcany / spawany / lutowany
 - powłoka antykorozyjna jest / nie ma
 - uchwytywanie jest / nie ma
 - skrzyżowanie z innymi przewodami prawidłowe / nieprawidłowe
7. Przewody pionów i odcinków poziomych do gazomierzy:
 - sposób prowadzenia przewodów zabudowany / niezabudowany
 - rodzaj połączenia skręcany / spawany / lutowany
 - powłoka antykorozyjna jest / nie ma
 - uchwytywanie jest / nie ma
 - skrzyżowanie z innymi przewodami prawidłowe / nieprawidłowe
8. Gazomierze:
 - miejsce usytuowania: klatka schodowa / lokal (rodzaj pomieszczenia)
9. Szczelność instalacji – sprawdzono RIDNO nieuszczelna (rodzaj urządzenia pomiarowego)

10. Ocena stanu technicznego instalacji gazowej (przewody, armatura, gazomierze) oraz uwagi i zalecenia pokontrolne:

Podobnie jak w poprzednim roku, instalacja jest w pełni sprawna i bezpieczna. Sprawa o...
stan techniczny jest dobry.

Daniel Rugała

upr. kontrolno-pomiarowe

D/2881/603/2021

Przeprowadzający kontrolę

Podpisy:

Przedstawiciel zamawiającego

ZAŁĄCZNIKI: Protokoły okresowej kontroli instalacji gazowej w poszczególnych mieszkaniach (lokalach użytkowych) szt. 2

UWAGA! W przypadku większej liczby przyłączy do budynku protokół należy opracować oddzielnie dla każdego przyłącza
UWAGA! - wszystkie zakreślenia na protokole należy zaparafować.

Szczecinek, dnia 09.03.2029

PROTOKÓŁ nr 3

okresowej kontroli instalacji gazowej od kurka głównego do armatury odcinającej instalację gazową u odbiorcy indywidualnego

1. Adres: Plac Wolności 14/3
2. Właściciel (zarządca) budynku: Dzielna Furbara
3. Informacja o budynku:
 - liczba kondygnacji: 1 P.
 - liczba klatek schodowych: 1
 - liczba przyłączy: 1
 - liczba odbiorców: 1(mieszkań i lokali użytkowych)
4. Kurek główny: Ø 80
 - miejsce zamontowania: elewacja budynku
 - szafka: tak / nie
5. Przepusty przez ścianę zewnętrzną na poziomie piwnicy:
 - gazowy: szczelny / nie szczelny
 - elektryczny: szczelny / nie szczelny
 - telekomunikacyjny: szczelny / nie szczelny
6. Przewody rozprowadzające w piwnicy:
 - rodzaj połączenia: skręcany / spawany / lutowany
 - powłoka antykorozyjna: jest / nie ma
 - uchwytywanie: jest / nie ma
 - skrzyżowanie z innymi przewodami: prawidłowe / nieprawidłowe
7. Przewody pionów i odcinków poziomych do gazomierzy:
 - sposób prowadzenia przewodów: zabudowany / niezabudowany
 - rodzaj połączenia: skręcany / spawany / lutowany
 - powłoka antykorozyjna: jest / nie ma
 - uchwytywanie: jest / nie ma
 - skrzyżowanie z innymi przewodami: prawidłowe / nieprawidłowe
8. Gazomierze:
 - miejsce usytuowania: klatka schodowa / lokal(rodzaj pomieszczenia)
9. Szczelność instalacji – sprawdzono: szczelna / nie szczelna

(rodzaj urządzenia pomiarowego)

10. Ocena stanu technicznego instalacji gazowej (przewody, armatura, gazomierze) oraz uwagi i zalecenia pokontrolne:

Stwierdzono brak wycieków gazu z instalacji.
Brak uwagi.

Daniel Rugała

upr. kontrolno-pomiarowe
D/2881/603/2021
Przeprowadzając kontrolę

Podpisy:

Przedstawiciel zamawiającego

ZAŁĄCZNIKI: Protokoły okresowej kontroli instalacji gazowej w poszczególnych mieszkaniach (lokalach użytkowych) szt. 2

UWAGA! W przypadku większej liczby przyłączy do budynku protokół należy opracować oddzielnie dla każdego przyłącza
UWAGA! - wszystkie zakreslenia na protokole należy zaparafować.

THE

WŁAŚCICIEL
Daniel Rucinski
ZA ZGODNOŚĆ
ORIGINAŁEM