

**PROTOKÓŁ Z KONTROLI OKRESOWEJ INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALU
MIESZKAŁNYM / UŻYTKOWYM***

Budynek położony w Tornow Podgórze przy ulicy Sportowa nr

Najemca Osrodek Zdrowia lokal nr

A. Charakterystyka instalacji gazowej:

1. Instalacja wykonana z rur: stalowych czarnych/miedzianych,*
2. Połączenia: spawana/gwintowana/na lut twardy,*
3. Licznik gazowy zlokalizowany w: klatka schodowa/przedpokój/kuchnia,* na zewnątrz
4. Rodzaj gazu: GZ 41,5 skroplony + rozprężnik system SCIA. gazowego

| Lp. | Rodzaj odbiornika | | | | Usytuowanie | UWAGI |
|-----|--------------------------------|------------|------------|------------|---------------------|-------|
| 1. | Kuchenska gazowa* | 4 palniki* | 3 palniki* | 2 palniki* | kuchnia/przedpokój* | |
| 2. | Terma kuchenna gazowa* | | | | kuchnia/lazienka* | |
| 3. | Piecyk gazowy łazienkowy C.W.* | | | | kuchnia/lazienka* | |
| 4. | Gazowy piec C.O.* | | | | kuchnia/lazienka | |
| 5. | Dwufunkcyjny piec gazowy* | | | | kuchnia/lazienka | |

B. Pomiary i ocena instalacji gazowej:

1. Przyrząd pomiarowy

- wykrywacz szczelności: GD-8

2. Wentylacja:

- łazienka - kratka wentylacyjna (14 x 14) (14 x 21) BRAK*
- kuchnia - kratka wentylacyjna (14 x 14) (14 x 21) BRAK*
- inne pomieszczenie - kratka wentylacyjna (14 x 14) (14 x 21) BRAK* kuchnia

3. Nawiew:

- doprowadzenie powietrza zewnętrznego TAK/NIE/NIE DOTYCZY*
- łazienka - kratka w drzwiach TAK / NIE*
- kuchnia - kratka w drzwiach TAK / NIE*
- inne pomieszczenie TAK / NIE* Z 30x30cm kuchnia

4. Prawidłowość odprowadzenia spalin od urządzenia gazowego do przewodu spalinowego w ścianie

- terma kuchenna TAK/NIE*
- piec gazowy „c.w.” TAK/NIE*
- piec gazowy „c.o.” TAK/NIE*

5. Tabela wyników pomiarów instalacji gazowej

| Lokalizacja badanego fragmentu instalacji | | Kwalifikacja szczelności | Lokalizacja miejsca nieszczelności |
|---|------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Przed lokalem | | szczelna / nieszczelna* | |
| kuchnia | | szczelna / nieszczelna* | |
| Przedpokój | | szczelna / nieszczelna* | |
| Łazienka | | szczelna / nieszczelna* | |
| Podejścia pod gazomierz od zaworu | | szczelne / nieszczelne* | |
| Urządzenie | Kuchenka gazowa | szczelna / nieszczelna* | |
| | Terma gazowa | szczelna / nieszczelna* | |
| | Piec gazowy „cw” | szczelny / nieszczelny* | |
| | Piec gazowy „co” | szczelny / nieszczelny* | |

6. Ocena sprawności instalacji w lokalu:

| |
|--------------------------------|
| Szczelna/Nieszczelna* wg pkt.5 |
|--------------------------------|

7. Uwagi i zalecenia pokontrolne (niezbędny zakres prac do wykonania):

stopień pilności naprawy klasyfikacja stanu technicznego

.....

.....

8. Wykonawca badań:

..... *Andrzej Nowak*

(imię i nazwisko osoby dokonującej kontroli)

11.05.2021

Data kontroli

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
„PRO-EKO”
 61-407 Poznań, ul. Rymera 16
 tel. kom. 604 417 610
 Regon 630863220, NIP 783-002-65-76
 www.proeko.pl

**SERWIS URZĄDZEŃ GRZEWczyCH
 I INSTALACJI GAZOWYCH**
 E/100/3043/2019 D/100/3044/2019
 E/100/3039/2019 D/100/3040/2019
 E/100/3041/2019 D/100/3042/2019
 mgr inż. Andrzej Nowak

Potwierdzam odbycie okresowej kontroli

.....
 czytelny podpis najemcy/użytkownika

*) właściwe zaznaczyć

Objaśnienie znaczenia określonych stopni pilności remontu

| | |
|---------------------------------------|---|
| I – stopień pilności naprawy | Roboty wymagające niezwłocznego (natychmiastowego) wykonania. Ich nie wykonanie może stanowić zagrożenie zdrowia i życia użytkowników |
| II – stopień pilności naprawy | Roboty wymagające wykonania w terminie określonym w protokole przez dokonującego kontroli |
| III – stopień pilności naprawy | Roboty, które powinny być uwzględnione w planach rzeczowo-finansowych zarządcy obiektu w ciągu zwykłego cyklu remontowego |