

PROTOKÓŁ.

z przeglądu instalacji gazowej w budynku z dnia: 20..... r.

I. Przeglądu okresowego instalacji gazowej dokonał na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, (Dz.U. z 2019 roku poz. 1186 ze zm.), zespół w składzie:

a)

b).....

1. Adres budynku: ul.Nr 76-200 Słupsk.

2. Właściciel budynku: Miasto Słupsk .

2.I. Zarządca budynku: PGM Sp. z o. o. w Słupsku; AZG Pl. Zwycięstwa 4.

1. Zakres przeglądu: roczny

2. Rodzaj gazu używanego w budynku: sieciowy GZ-50 * ; butlowy (propan-butan) *

3. Liczba przyłączy do budynku:.....; liczba pionów gazowych w budynku:.....; materiał i rodzaj przyłączy rurociągowych, z których wykonana jest instalacja:

4. Lokalizacja kurków głównych:
(np.: przed budynkiem; w szafce metalowej; bez szafki metalowej odkryty)

5. Stan szafki głównego kurka gazowego:

6. Dostęp do kurków i zaworów gazowych:

a) kurek główny:

b) zawory odcinające na wewnętrznej instalacji gazowej:

7. Stan przejść przewodów gazowych przez zewnętrzną ścianę budynku:

8. Ocena stanu pionów gazowych i ich usytuowanie:.....

9. Ocena stanu technicznego instalacji gazowej (w tym wpływu korozji) na poziomie piwnic:

10. Stan pomalowania przewodów instalacji gazowej w piwnicy na kolor żółty (opisać czy rury są w całości pomalowane, czy nie i na jaki kolor):

II. Przegląd instalacji gazowej w zakresie sprawdzania szczelności (badanie eksplozometrem):

1. Szczelność przejść przewodów gazowych przez wewnętrzne ściany budynków:

.....

2. Szczelność połączeń gwintowanych i zaworów gazowych:

.....

3. Szczelność podejść do gazomierzy oraz szczelność gazomierzy:

.....

4. Szczelność instalacji gazowej i stężenie gazu mierzone przy pomocy eksplozometru:

a) w piwnicach:

.....

b) na klatkach schodowych i wewnątrz lokali:

.....

c) na górnych piętrach w budynku wyposażonych w sanitarna kanały zbiorcze:.....

.....

d) we wnękach gazomierzowych:

.....

5. Inne uwagi:

.....

6. Na podstawie dokonanego przeglądu stwierdza się, że instalacja gazowa w ww. budynku:

a) jest sprawna technicznie i dopuszczona do dalszej eksploatacji;

b) jest sprawna technicznie, ale posiada usterki wymienione w pkt.

i zgodnie z art. 70 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” podlegają obowiązkowemu usunięciu bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej. Instalacja jest niesprawna technicznie i należy ją wyłączyć z eksploatacji do czasu usunięcia ww. usterek.

c) wniosek w sprawie przeprowadzenia niezbędnych prac, przeróbek lub modernizacji instalacji gazowej:

.....

.....

.....

Podpis komisji:

1.

2.

Podpis przyjmującego protokół:

.....