

z okresowej 1-roczej kontroli instalacji gazowej

w budynku mieszkalnym od kurka głównego do odbiorników gazu w mieszkaniach.

Data przeglądu.....

I. Adres budynku

- właściciel budynku – Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zakrzewo” Elbląg ul.Robotnicza 246
- przeprowadzający kontrolę ;
- ilość klatek schodowych..... mieszkań
- ilość przyłączy do budynku szt.

II. Rodzaj gazu – ziemny GZ-50

- miejsce lokalizacji kurka głównego
- /podać odległość zaworu odcinającego w szafce(w mb) od ściany zewnętrznej przybudówki wejścia do klatki schodowej
-
- szafka na kurek główny stan - dobry do malowania wymiana
- kurek główny - szczelny nieszczelny

III. Miejsce lokalizacji gazomierza/a - w pomieszczeniu piwnicznym przyłącza woda-gaz
- w pomieszczeniu kuchni u lokatora

IV. Szczelność gazomierza/y.....

V. Zgodność lokalizacji gazomierza z Prawem Budowlanym - zgodne niezgodne

VI. Przewody instalacji gazowej – poziomy, pionowy, podejścia

- tuleje w przejściach przez stropy i przegrody budowlane : są - brak -
- mocowanie : dobre - złe -
- kolizja z innymi instalacjami (wod-kan, co, energetyczne, telekom.) tak - nie -
- malowanie na kolor żółty (stan) dobry - do malowania -
- szczelność przewodów instalacji gazowej.....
- zgodność instalacji gazowej z przepisami Prawa Budowlanego oraz Warunkami Technicznymi dla Instalacji Gazowych –Wymagania Odbioru i Eksploatacji.....

VII. Prawidłowość działania i umiejscowienie odbiorników gazu

- kuchenki gazowe: szczelne szt nieszczelne do naprawy.....szt do wymiany.....szt
- kurki odcinające: kulowe szt starego typu-do wymiany.....szt
- podłączenia: sztywne szt..... wąż metalowy giętki.....szt
- usytuowanie kuchenek zgodnie z Warunkami Technicznymi dla Instalacji Gazowych
zgodne - szt..... niezgodne - szt.....

VIII .Zalecenia pokontrolne.....

Kontrolę szczelności badano urządzeniem pomiarowym typu.....nr.....data legalizacji.....

INSTALACJA JEST SZCZELNA I SPRAWNA TECHNICZNIE - NADAJE SIĘ DO UŻYTKOWANIA

Przeprowadzający kontrolę,
podpis, pieczętka, nr uprawnień gazowych typu - D

Ustalenia zawarte w protokole przyjęto do
wiadomości, data i podpis

Uwaga! w przypadku większej liczby przyłączy do budynku, należy opracować protokoły oddzielnie dla każdego przyłącza.