

Opis techniczny przedmiotu zamówienia.

1. Zakres kontroli instalacji gazowej:

- a) pomieszczenie na kurek główny (na zbiorczy gazomierz),
- b) przewody gazowe w piwnicach wraz z przejściem przewodu przez ścianę zewnętrzną budynku,
- c) piony gazowe,
- d) gazomierze zbiorcze
- e) aparaty gazowe.

W czasie kontroli pomieszczenia na kurek główny należy przede wszystkim sprawdzić za pomocą wykrywacza czy w pomieszczeniu tym (szafce) nie ulatnia się gaz.

Poza tym należy sprawdzić

- a) czy jest bezpośredni dostęp do pomieszczenia (szafki)
- b) czy wentylacja jest odpowiednia
- c) przewody gazowe wraz z zamontowanym uzbrojeniem są w odpowiednim stanie technicznym(stan zamocowania, powłoki antykorozyjne, zawilgocenie itp)

W czasie kontroli instalacji gazowych w piwnicach, pionów, instalacji w lokalach należy sprawdzić:

- a) szczelność instalacji aparatów gazowych,
- b) stan powłok ochronnych,
- c) stan zamocowania przewodów i przejść przez przegrody budowlane, sposób prowadzenia przewodów w stosunku do przewodów innych instalacji, stan aparatów gazowych
- d) prawidłowość ułożenia rur spalinowych oraz ciągu w przewodzie spalinowym,
- e) czy nie wprowadzono samowolnych zmian w instalacji i w sposobie użytkowania pomieszczeń.

Szczelność instalacji gazowych sprawdza się wykrywaczem gazu, a dla ustalenia miejsca nieszczelności należy posłużyć się wodą mydlaną. Oprócz sprawdzenia szczelności instalacji w poszczególnych lokalach, jeśli sprawdzenie wykrywaczem gazu nie ujawniło nieszczelności zaleca się dodatkowe sprawdzenie przy otwartym kurku przed gazomierzem i otwartych kurkach przed aparatami gazowymi oraz zamkniętych kurkach przed palnikami- przez obserwację wskazań gazomierza w ciągu pół godziny.

Fakt przeglądu urządzenia gazowego należy odnotować w protokole z przeglądu instalacji gazowej sporządzonym oddzielnie dla każdej instalacji i lokalu mieszkalnego.