

Po dokonaniu odpowietrzenia instalację można zagazować.

*Uruchomienie* urządzenia gazowego powinno odbywać się zgodnie z jej instrukcją eksploatacji i przez przedstawiciela wykonawcy.

### **Przyłączenie urządzeń do instalacji gazowej**

- Przyłączenie urządzeń gazowych do przewodów instalacji gazowej musi być wykonane w taki sposób, aby zapewnione było bezpieczeństwo użytkownika oraz możliwość odłączenia urządzenia bez konieczności demontażu części instalacji - połączenie śrubunkiem.
  - Urządzenia gazowe łączyć na stałe (na sztywno) do instalacji za pośrednictwem króćca umieszczonego w dostępnym miejscu.
  - Przed każdym urządzeniem gazowym montować w dostępnym miejscu kurek odcinający, umożliwiający szybkie odcięcie dopływu gazu.
- Przyłączane urządzenia gazowe powinny być wykonane zgodnie z normą: PN-93M-35350.
- Stałe (sztywne) połączenia urządzeń z przewodem instalacji gazowej nie mogą powodować występowania naprężeń między łączonymi elementami..

### **Pomieszczenia do instalowania urządzeń gazowych, odprowadzenie spalin i wentylacja.**

- Urządzenia gazowe mogą być instalowane w pomieszczeniach wyłącznie spełniających podstawowe wymagania dotyczące wysokości, kubatury i obciążenia cieplnego oraz wentylacji - wymogi określono w rozporządzeniu MGPiB dnia 14.12.1994r. (Dz. U. Nr 10 póż. 46 z dn. 08. 02. 1995r.)
- Wysokość pomieszczeń, w których dopuszcza się instalowanie urządzeń gazowych, określona jest na min. 2,2 m z koniecznością zapewnienia odpowiedniej wentylacji. Odstępstwo od tej zasady dotyczy istniejących (a nie nowo budowanych) budynków mieszkalnych, w których można instalować gazowe urządzenia grzewcze w pomieszczeniach o wysokości co min. 1,9 m.
- Pomieszczenie musi posiadać przewód wentylacyjny -wywiewny.

Opracował: Andrzej Górski

Andrzej Górski  
PROJEKTANT SIŁKI I INST. SANITARNYCH  
Up. 292/80  
98-200 Sieradz, Czartki 20 a  
tel. 503 092 634