Informacja

Ograniczenia dotyczące instalacji gazowych zasilanych gazem płynnym:

* Instalacje gazowe zasilane gazem płynnym mogą być wykonywane tylko w budynkach niskich (budynki o wysokości do 12m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych włącznie).
* Zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

Sposób montażu urządzeń zasilanych gazem płynnym

Urządzenia gazowe instalowane w budynku mogą być zasilane gazem płynnym   
z indywidualnych butli o nominalnej zawartości gazu do 11 kg, pod warunkiem spełnienia następujących wymagań:

1. w jednym mieszkaniu, warsztacie lub lokalu użytkowym nie należy instalować więcej niż dwóch butli;
2. w pomieszczeniu, w którym instaluje się butlę, należy zachować temperaturę niższą   
   niż 35o C;
3. butlę należy instalować wyłącznie w pozycji pionowej;
4. butlę należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi;
5. między butlą, a urządzeniem promieniującym ciepło, z wyłączeniem zestawów urządzeń gazowych z butlami, należy zachować odległość co najmniej 1,5 m;
6. butli nie należy umieszczać w odległości mniejszej niż 1 m od urządzeń mogących powodować iskrzenie;
7. urządzenia gazowe należy łączyć z reduktorem ciśnienia gazu na butli za pomocą elastycznego przewodu o długości nie przekraczającej 3 m i wytrzymałości na ciśnienie co najmniej 300 kPa, odpornego na składniki gazu płynnego, uszkodzenia mechaniczne oraz temperaturę do 60oC
8. urządzenie gazowe o mocy cieplnej przekraczającej 10 kW należy łączyć z przewodem elastycznym, o którym mowa w pkt 7, rurą stalową o długości co najmniej 0,5 m.

Użytkownicy lokali mieszkalnych są zobowiązani także dokonywać sprawdzenia instalacji we własnym zakresie tj.: przeprowadzać sprawdzenie szczelności pod ciśnieniem roboczym gazu niezwłocznie po każdej wymianie butli gazowej oraz po wymianie przewodu elastycznego służącego połączeniu pojedynczego urządzenia gazowego z reduktorem ciśnienia gazu na butli. Sprawdzenie szczelności przy wymianie butli gazowej przeprowadza się zgodnie z instrukcją otrzymaną od rozprowadzającego butle. Kontroli dokonywać może także przedstawiciel dostawcy gazu w przypadku, gdy z użytkownikiem lokalu została zawarta umowa   
o dostarczanie gazu w butlach. Istotnym jest, aby regularnie wymieniać przewody elastyczne.

Niewłaściwe użytkowanie instalacji gazowych zasilanych z indywidualnych butli z gazem płynnym może powodować niebezpieczeństwo zdrowia, a nawet życia. Wskazane jest, aby każda osoba odpowiedzialna za obiekt budowlany, w którym znajdują się w/w urządzenia zwracała uwagę na tą kwestię specjalistom kontrolującym budynek oraz informowała użytkowników o potencjalnych zagrożeniach i powinnościach wynikających z posiadania gazu płynnego