

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Berlińskiego 23

9.2. Warunki bezpieczeństwa przy użytkowaniu instalacji gazowych

Obsługę urządzeń energetycznych np. kotłów instalacji co, należy powierzyć pracownikom posiadającym uprawnienia do obsługi urządzeń energetycznych na podstawie- Rozporządzenia MP z dn. 16.03.1998 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń i instalacji energetycznych (Dz.U. nr 59/98 poz.377 z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr 15 poz. 187 z dnia 22 marca 2000r.).

1. Nie wolno podłączyć urządzeń gazowych nie przystosowanych do spalania dostarczanego rodzaju gazu (podgrupa wg PN -87/C-96001).
2. Zabrania się użytkowania urządzeń gazowych w przypadku:
 - braku sprawnie działającej wentylacji i ciągu kominowego,
 - stwierdzenia, że gaz się ulatnia.
3. Zabrania się dokonywania napraw i konserwacji urządzeń gazowych przez osoby nieupoważnione.
4. Zabrania się przeprowadzania jakichkolwiek przeróbek kotła c.o. i automatyki sterującej.
5. Urządzenia gazowe może obsługiwać osoba, która zna dokładnie sposób ich uruchamiania i wyłączania oraz zapoznała się z instrukcją obsługi.
6. W wypadku zadziałania zabezpieczenia reduktorów ciśnienia gazu, lub Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej należy ustalić przyczynę powstałej sytuacji, przed powtórным uruchomieniem instalacji

W przypadku stwierdzenia wad instalacji lub urządzeń, należy natychmiast zamknąć dopływ gazu, a następnie wezwać uprawnioną osobę w celu usunięcia tych usterek.

Za skutki wynikające z nieprzestrzegania instrukcji obsługi odpowiada użytkownik.

9.3. Ochrona p.pożarowa - Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy .

Budynek posiada instalację hydrantową i dodatkowo zostanie wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy tj. gaśnice proszkowe ABC o masie środka gaśniczego 6 kg na każde pomieszczenie kotłowni oraz o masie 2 kg środka gaśniczego na każde 300 m² chronionej powierzchni i gaśnice grupy F w kuchni.

Sprzęt gaśniczy powinien być umieszczony w miejscach, w których nie będzie narażony na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła w miejscach łatwo dostępnych przy wejściach, klatkach schodowych, wyjściach na zewnątrz pomieszczeń.

Dojście do sprzętu powinno mieć szerokość 1 m.

UWAGA:

Produkty spalania gazu powodują zatrucie organizmu człowieka. Objawy zatrucia :

- ból głowy, ogólne osłabienie, duszność, senność, omdlenie.

W wypadku wystąpienia objawów zatrucia u osób obsługujących urządzenia gazowe, osoby poszkodowane należy przenieść do pomieszczeń, w których jest zapewniony dopływ świeżego powietrza i wezwać Pogotowie Ratunkowe. W wypadku omdlenia należy zastosować sztuczne oddychanie i masaż serca, zgodnie z instrukcją pierwszej pomocy.

mgr inż. Witold Wolnicki
upr. Nr UAN-IV-10220/60/91
§4 ust.2, §5 ust.1, §6 ust.1,
§7 i §13 ust.1 pkt 4 i 5

PROJEKT WOJCIECH WOLNICKI
97-300 PIOTRKÓW TRYB. ul. PRÓCHNIKA 3 m 28 TEL 0-44/649-97-06 0-791-189-724
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI

mgr inż. Bogdan Jerzy Wrzeszcz
uprawniony do nadzoru i projektowania
Instalacyjno-energetycznej i ochrony przeciwpożarowej
- bez ograniczeń, Nr St 398/74, Nr 1000
UAN. V.8388/P/7788, GP.IV.7342-1