

7.3. Wylot spalin i zasysanie powietrza w/w kotła COCWU należy wykonać koncentrycznym, przewodem kominowym powietrzno –spalinowym typu „LAS” o średnicy 110 x 80 mm wykonanym ze stali szlachetnej, wyprowadzając je poprzez istniejące przewody kominowe.

7.4. Lampa i osprzęt elektryczny powinien być gazoszczelny a wyłącznik umieszczony na zewnątrz.

Drzwi muszą otwierać się na zewnątrz pomieszczenia kotłowni, a w ich dolnej części muszą się znajdować otwory nawiewne o powierzchni 220 cm².

Uwagi końcowe

Wykonanie instalacji należy zlecić osobom spełniającym wymagania kwalifikacyjne określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 16 marca 1998r w sprawie wymagań kwalifikacyjnych dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych Dz. U. Nr 59 z 1998r poz.377.

Wykonanie instalacji musi odpowiadać przepisom prawnym zawartym w:

- Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych część 2 Instalacje Sanitarne i Przemysłowe
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z 20.02.1974r w sprawie nadzoru budowlanego Dz.3 rozdz.1 par.44 poz.3 b (Dz. U. Nr 8 z 19.03.1975 poz. 48)
- Ustawie Prawo Budowlane z 1994r wraz z późniejszymi zmianami ,
- Ustawie z dnia 27. 03. 2003r. o zmianie ustawy –Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw. Dz. U. Nr 80 poz.718
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. Dz.U. nr 75 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 30.07.2001r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97 poz. 1055).

UWAGI DLA UŻYTKOWNIKÓW INSTALACJI GAZOWYCH

1. Montować i użytkować jedynie urządzenia gazowe dopuszczone do obrotu handlowego, posiadające atest Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa.
2. Okresową kontrolę i naprawę przyborów i instalacji gazowej powierzać wyłącznie osobom posiadającym stosowne uprawnienia.
3. Dopilnować okresowych kontroli przewodów spalinowych i wentylacyjnych przez rejonowego kominiarza, oraz dokonania wpisów w książce kontroli.
4. Gaz ziemny jest duszący, lżejszy od powietrza, bezbarwny, zmieszany z powietrzem w granicach 4,8 do 15% tworzy bardzo groźną mieszaninę wybuchową. W przypadku wyczucia lub podejrzenia ulatniania się gazu należy zamknąć kurki przed przyborami ewentualnie przed gazomierzem, przewietrzyć pomieszczenie wezwać pogotowie gazowe. W zagrożonym pomieszczeniu nie wolno używać telefonu, wylączać ani włączać urządzeń elektrycznych.
5. Ściśle przestrzegać zasad bezpiecznego użytkowania gazu