

4.2. Usytuowanie i mocowanie armatury odcinającej.

Armaturę odcinającą montować tak , aby zapewnić do niej łatwy dostęp. Każde poziome podejście powinno być zakończone kurkiem ćwierćobrotowym. Gazowe kurki odcinające należy trwale (sztywno) mocować do ściany.

5. PODŁĄCZENIE GAZOWEGO PODGRZEWACZA C.W.U.

Podłączenie przepływowego podgrzewacza wody , projektuje się w pomieszczeniu łazienki podłączając do komina murowanego z wkładem ze stali kwasoodpornej \varnothing 110 mm zgodnie z projektem budowlanym i zaleceniami producenta podgrzewacza wody.

Przed kotłem gazowym zamontować kurek odcinający DN 20 mm .

Do pomieszczenia wykonać wentylację nawiewną o przekroju min . 441 cm².

Wentylację wywiewną oraz kanał spalinowy podłączyć zgodnie z zaleceniami.

Gazowy podgrzewacz wody powinien być podłączony na stałe przewodem z indywidualnym kanałem spalinowym. Do podłączenia urządzenia gazowego z kanałem spalinowym w mieszkaniu należy stosować przewody pionowe o długości co najmniej 0,22 m, oraz przewody poziome o długości nie większej niż 2 m, ze spadkiem 5% od urządzenia gazowego.

Długość kanału spalinowego mierzone od osi wlotu przewodu spalinowego do krawędzi wylotu kanału nad dachem powinna być nie mniejsza niż 2 m.

Podgrzewacza gazowego nie należy instalować w obrysie wanny, oraz w odległości mniejszej niż 0,6m od urządzeń iskrzących.

6. USTALENIA KOŃCOWE.

Instalację po wykonaniu, w obecności dostawcy gazu poddać próbie szczelności na ciśnienie:

- rury miedziane i rury stalowe bez szwu - 0,5 MPa przez 30 min.

Po wykonaniu instalację zabezpieczyć antykorozyjnie.