

### **Instrukcja pompowania przepony cwu – dotyczy instalacji solarnych i pomp ciepła.**

Odpowietrzanie instalacji należy przeprowadzać profilaktycznie co pół roku oraz obowiązkowo w przypadku pojawienia się wycieków z zaworu bezpieczeństwa

1. Sprawdzamy ciśnienie powietrza w niebieskiej przeponie CWU - naciskamy szpilkę wentyla powietrza (wentyl taki jak w kole samochodowym, czasami mają czarny dekielek, który należy odkręcić i zdjąć),

a) syczy powietrze jest ok, idziemy do pkt 2.

b) nic nie leci jest ok, idziemy do pkt 2.

c) leci woda zgłaszamy do gminy uszkodzenie przepony CWU.

2. Zakręcamy zawór przy reduktorze z manometrem, który pokazuje aktualne ciśnienie wody. Zlokalizowany jest zawsze na zimnej wodzie na tej samej rurce co ciekący zawór bezpieczeństwa. Można też zakręcić główny zawór wody przy wodomierzu.

3. Ważne: Odkręcamy kran z CIEPŁĄ wodą w domu (obojętnie czy to wanna czy umywalka). Woda z kranu lekko poleci i przestanie, ale zostawiamy kran otwarty.

4. Pompujemy powietrze przez wentyl naczynia przeponowego (można użyć kompresora samochodowego czy też pompki rowerowej). Pompujemy tak długo aż woda przestanie lecieć w kranie lub na manometrze reduktora zobaczymy niepodnoszącą się wskazówkę z wartością 0 bar, ponieważ właśnie całą wodę z naczynia wypychamy przez kran.

5. Jak nie leci już woda w kranie i naczynie wydaje się lekkie i puste to następnie pompujemy do wartości ciśnienia powietrza wynoszącą 3 bary.

6. Zakręcamy kran i odkręcamy zawór zasilający, który zakręciliśmy w pkt 2.