

## **WYTYCZNE DOTYCZĄCE CZYNNOŚCI ZWIĄZANYCH Z LEGALIZACJĄ urządzeń pomiarowych służących rozliczeniu za ciepło system centralkowy**

### **WYTYCZNE LEGALIZACJI:**

- analiza (ilości, typu, rodzaju) i zakup urządzeń pomiarowych przez zarządcę/wykonawcę kompatybilnych z systemem odczytowym - zestawienie udostępniane na prośbę zarządcy/wykonawcy przez SEC Szczecin
- demontaż ciepłomierzy
- powrót zalegalizowanych urządzeń na pierwotne miejsca sprzed ich demontażu (prawidłowe przyporządkowanie licznik – adres/lokal)
- po demontażu/montażu liczników niezbędne jest, celem wystawienia prawidłowych dokumentów księgowych, dostarczenie przez odbiorcę zestawienia w edytowalnym pliku Excell (data, adres, numer licznika, typ (producent, model) licznika, stan [GJ, m<sup>3</sup>] przed demontażem i po montażu)
- przy legalizacji ciepłomierzy zalecana jest wymiana baterii na nową celem zachowania ciągłości pomiaru (SAFT LS 33600)
- ciepłomierze nie mogą być wyzerowane, muszą wrócić ze stanami na wyświetlaczu z daty demontażu
- przed wysyłką ciepłomierzy KAMSTRUP do legalizacji zaleca się wyciągnięcie modułów radiowych z integratorów ciepłomierzy, aby nie zaginęły. Po powrocie układów pomiarowych z legalizacji należy moduły radiowe ponownie zmontować.
- możliwe są następujące rozwiązania:
  - a) Ciepłomierz Kamstrup 402 Qn-0,6 z modułem radiowym 434MHz (transmisja dwukierunkowa)
  - b) Ciepłomierz Kamstrup 403 Qn-0,6 z modułem radiowym 434MHz (transmisja dwukierunkowa)
  - c) Ciepłomierz Sharky 775 Qn-0,6 – 868 MHz OMS

**Okres i czas trwania legalizacji każdorazowo należy uzgodnić z SEC odrębnym porozumieniem. Zalecanym okresem w którym należy wykonać proces legalizacji jest czas po zakończeniu sezonu grzewczego (maj, czerwiec) do końca sierpnia.**