

WYTYCZNE DOTYCZĄCE CZYNNOŚCI ZWIĄZANYCH Z LEGALIZACJĄ urządzeń pomiarowych służących rozliczeniu za ciepło system rozdzielaczowy

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
- montaż zalegalizowanych ciepłomierzy na pierwotne miejsca sprzed ich demontażu (prawidłowe przyporządkowanie licznik – adres/lokal)
- demontaż wodomierzy cw (użyłacja wodomierzy)
- montaż nowych wodomierzy cw (prawidłowe przyporządkowanie wodomierz – adres/lokal)
- w okresie „przejściowym” (brak ciepłomierzy) zarządca/wykonawca winien przysyłać bieżące stany wodomierzy wcw w edytowalnym pliku Excel do 25-go każdego miesiąca
- po demontażu/montażu liczników/wodomierzy niezbędne jest, celem wystawienia prawidłowych dokumentów księgowych, dostarczenie przez odbiorcę zestawienia w edytowalnym pliku Excell (data, adres, numer licznika/wodomierza, typ (producent, model) licznika/wodomierza stan [GJ, m3] przed demontażem i po montażu) - po zamontowaniu ciepłomierzy oraz wodomierzy, wodomierz musi być podpięty pod odpowiednie wejście w ciepłomierzu (wejście A liczniki KAMSTRUP), w przypadku zastosowania ciepłomierzy DIEHL METERING SKARKY 775 dla wodomierzy zalecanym rozwiązaniem jest zastosowanie nakładki radiowej DIEHL METERING, której kompatybilność z wodomierzem należy każdorazowo potwierdzać u producenta, firmy Diehl
- wykonanie konfiguracji urządzeń pomiarowych (nadanie numerów, stanów, wartości impulsowania)
- nowe wodomierze muszą być wyposażone w impulsatory lub nakładki radiowe zapewniające ciągłość pracy na kolejne 5 lat. Termin ważności lub data produkcji opisane są na obudowie impulsatora lub nakładki radiowej. W przypadku braku informacji należy wystosować zapytanie do producenta.
- 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 zagięły. 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) + dedykowany wodomierz c.w.u. wyposażony w impulsator kompatybilny z modułem radiowym Kamstrup – urządzenia powinny zostać skonfigurowane po zamontowaniu
 - b) Ciepłomierz Sharky 775 Qn-0,6 – 868 MHz OMS + dedykowany wodomierz wcw wyposażony w moduł radiowy kompatybilny z wodomierzem. Każdorazowo potwierdzamy to u producenta firma Diehl – urządzenia powinny zostać skonfigurowane po zamontowaniu. W przypadku zakupu u producenta wodomierza wcw i modułu radiowego w jednym czasie można zlecić konfigurację fabryczną całości na miejscu podczas procesu produkcji. Pozwoli to na zaoszczędzenie środków.
 - c) Ciepłomierz Sharky 775 Qn-0,6 – 868 MHz OMS z modułem wejść impulsowych + dedykowany wodomierz c.w.u. wyposażony w impulsator kompatybilny z wodomierzem. Każdorazowo potwierdzamy to u producenta firma Diehl – urządzenia powinny zostać skonfigurowane po zamontowaniu

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.