

## INFORMACJA DLA MIESZKAŃCÓW

Uprzejmie Państwa informujemy, że:

w....., dnia ..... 20.....r.

między godz. ...., a godz. ....

nastąpi: **ODCZYT, DEMONTAŻ STARYCH I MONTAŻ NOWYCH  
ELEKTRONICZNYCH PODZIELNIKÓW KOSZTÓW OGRZEWANIA Z  
ODCZYTEM RADIOWYM**

Uprzejmie prosimy o zapewnienie naszym pracownikom swobodnego dostępu do wszystkich pomieszczeń, w których znajdują się grzejniki. Podczas prac montażowych powinien być obecny użytkownik/lokator mieszkania lub upoważniona przez niego osoba. Prosimy o umożliwienie łatwego dostępu do grzejników – odsunięcie mebli, zasłon i firan zasłaniających grzejniki, ponieważ za ewentualne uszkodzenia przedmiotów utrudniających dostęp do grzejników nie będziemy mogli ponieść odpowiedzialności.

Prace montażowe będą następować w obrębie budynku w kolejności z dołu do góry, a w obrębie kondygnacji od strony lewej do prawej. Montaż powinien zostać rozpoczęty i zakończony w podanym wyżej przedziale czasowym. Nie oznacza to jednak, że monter musi w całym tym okresie przebywać w budynku.

Możemy przyznać Państwu specjalne terminy montażu, jednakże koszty ich przeprowadzenia będą musiały zostać pokryte przez wnioskodawcę.

Serdecznie dziękujemy za pomoc okazaną nam podczas prac montażowych.



**Do ekspozycji danych na podzelniku służy sześciomiejscowy wyświetlacz LCD. Cykl ekspozycji danych rozpoczyna się po uaktywnieniu przycisku na przedniej części obudowy podzelnika. Każdy kolejny dotyk powoduje wyświetlanie danych standardowych w następującej kolejności:**

- **test wyświetlacza (widoczne wszystkie segmenty)**
- **aktualna data (dd.mm., np. "11.12.")**
- **data odczytu (dzień kiedy odczyt bieżący zostaje zapisany jako odczyt zapamiętany) (np. „u\_1.6.”)**
- **wartość zużycia za ostatni okres rozliczeniowy (np. „4785sm”)<sup>1)</sup>**
- **kod alfanumeryczny kontroli zużycia (np. „0.A.b.i.9.”)**
- **średnią temperaturę pomieszczenia w ostatnim okresie rozliczeniowym (np. „22.1°\_Csm”)**
- **aktualne wskazanie zużycia (np. „234”).**

Firma montująca

**INTUR** SP. Z O.O.