

Załącznik № 2.1

PRZEDMIAR ROBÓT do usługi diagnostyczno-instalacyjnej przy: legalizacji liczników ciepła w budynku wielorodzinnym przy ul. Mickiewicza 53 w Leżajsku

Wariant pierwszy

1 Demontaż ciepłomierzy

Obecny typ ciepłomierzy to: **ULTRAHEAT@XS 2WR6** firmy Landis&Gyr 0,6 m³/h

- Po zdemontowaniu ciepłomierzy należy zabezpieczyć instalację centralnego ogrzewania przed wyciekami wody

Lp.	Element	Poszczególne piony mieszkaniowe							Σ kpl.	Kl. sch.	kpl.
1	Ciepłomierze	5	5	5					15	5	75
<i>Podsumowanie pozycji Nr 1 - w kpl.</i>											75 kpl.

2 Legalizacja ciepłomierzy

- Czyszczenie i sprawdzenie przetwornika
- Sprawdzenie czujników temperatury
- Wymiana baterii w przeliczniku
- Sprawdzenie przelicznika
- Naniesienie cech legalizacyjnych [(opłombowanie)
- Udzielenie gwarancji na okres 5-ciu lat

Lp.	Element	Poszczególne piony mieszkaniowe							Σ kpl.	Kl. sch.	kpl.
1	Legalizacja	5	5	5					15	5	75
<i>Podsumowanie pozycji Nr 2 - w kpl.</i>											75 kpl.

3 Montaż ciepłomierzy

- Opłombowanie ciepłomierzy na instalacji
- Spisanie protokołu

Lp.	Element	Poszczególne piony mieszkaniowe							Σ kpl.	Kl. sch.	kpl.
1	Ponowny montaż	5	5	5					15	5	75
<i>Podsumowanie pozycji Nr 3 - w kpl.</i>											75 kpl.

Wariant drugi

1 Demontaż starych ciepłomierzy

- Demontaż starych ciepłomierzy **ULTRAHEAT@XS 2WR6** firmy Landis&Gyr 0,6 m³/h

Lp.	Element	Poszczególne piony mieszkaniowe							Σ kpl.	Kl. sch.	kpl.
1	Nowe ciepłomierze	5	5	5					15	5	75
<i>Podsumowanie pozycji Nr 1 - w kpl.</i>											75 kpl.

2 Montaż nowych ciepłomierzy

- Można zaproponować ciepłomierze o podobnych parametrach jak obecne ze swojej produkcji lub dystrybucji
- Udzielenie gwarancji na okres 5-ciu lat

Lp.	Element	Poszczególne piony mieszkaniowe							Σ kpl.	Kl. sch.	kpl.
1	Nowe ciepłomierze	5	5	5					15	5	75
<i>Podsumowanie pozycji Nr 2 - w kpl.</i>											75 kpl.