

Załącznik № 2.1**PRZEDMIAR ROBÓT do usługi diagnostyczno-instalacyjnej przy:
legalizacji liczników ciepła w budynku wielorodzinnym przy ul. Klasztornej 6 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	4	4	4					12	2	24
<i>Podsumowanie pozycji Nr 1 - w kpl.</i>										24 kpl.	

2 Legalizacja ciepłomierzy

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

Lp.	Element	Poszczególne piony mieszkaniowe							Σ kpl.	Kl. sch.	kpl.
1	Legalizacja ciepłomierzy	4	4	4					12	2	24
<i>Podsumowanie pozycji Nr 2 - w kpl.</i>										24 kpl.	

3 Montaż ciepłomierzy

- Oplombowanie ciepłomierzy na instalacji
- Spisanie protokołu

Lp.	Element	Poszczególne piony mieszkaniowe							Σ kpl.	Kl. sch.	kpl.
1	Ponowny montaż	4	4	4					12	2	24
<i>Podsumowanie pozycji Nr 3 - w kpl.</i>										24 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	Ponowny montaż	4	4	4					12	2	24
<i>Podsumowanie pozycji Nr 1 - w kpl.</i>										24 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	Ponowny montaż	4	4	4					12	2	24
<i>Podsumowanie pozycji Nr 2 - w kpl.</i>										24 kpl.	