

(Nr ewidencyjny licznika ciepła)

# PROTOKÓŁ SERWISOWY

WYMIANA\* ☐ PRZYWRÓCENIE SPRAWNOŚCI\* ☐ LEGALIZACJA\* ☐

Sposób odczytu: Lokalny\*: ☐ Radiowy\*: ☐ Automatyczny\*: ☐

Adres węzła: .....  
(adres lokalizacyjny węzła cieplnego)

Kraków, dn. .... - .... - .....

Wskazania licznika przed czynnościami serwisowymi:

PRZELICZNIK: Energia ..... Woda ..... PRZETW.PRZEPL: ..... [m<sup>3</sup>]  
[m<sup>3</sup>]

## WYMIANA PRZELICZNIKA \*\*

Dane techniczne	Typ	Nr fabryczny	Rok produkcji	Adres Radiowy/GPRS	Liczba l/imp.	Legalizacja do (rok m-c)
Przelicznik demontowany						
Przelicznik instalowany						.....

## WYMIANA PRZETWORNIKA PRZEPŁYWU \*\*

Dane techniczne	Typ	Nr fabryczny	Rok produkcji	Qn	Dn	Liczba l/imp.	Legalizacja do (rok m-c)
Przetwornik demontowany							
Przetwornik instalowany							.....

## WYMIANA CZUJNIKÓW TEMPERATURY \*\*

Dane techniczne		Czujnik (PT-.....)	Typ	Nr fabryczny	Rok produkcji	Legalizacja do (rok m-c)
Demontowana para czujników temp.	Zasilanie					
	Powrót					
Instalowana para czujników temp.	Zasilanie					
	Powrót					.....

## INNE CZYNNOŚCI SERWISOWE I UWAGI (naprawa, baterie, legalizacja...)

Wskazania licznika po zakończeniu czynności serwisowych:

PRZELICZNIK: Energia ..... Woda ..... PRZETW.PRZEPL: ..... [m<sup>3</sup>]  
[m<sup>3</sup>]

**Układ pomiarowy został zaplombowany.**

.....  
(imię i nazwisko przedstawiciela MPEC S.A.)

.....  
(podpis)

.....  
(data)

\*-zaznaczyć właściwe

\*\* - niepotrzebne skreślić