

(Nr ewidencyjny licznika ciepła)

# PROTOKÓŁ SERWISOWY

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

Sposób odczytu:

Lokalny\*: ☐Radiowy\*: ☐Automatyczny\*: ☐Adres węzła: **6** .....

(adres lokalizacyjny węzła cieplnego)

Kraków, dn. .... - .... - .....

Wskazania licznika przed czynnościami serwisowymi:

PRZELICZNIK: Energia .....[GJ] Woda .....[m<sup>3</sup>] PRZETW.PRZEPEŁ: ..... [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	<b>12</b>					
Przelicznik instalowany	<b>12</b>					.....

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 .....[GJ] Woda .....[m<sup>3</sup>] PRZETW.PRZEPEŁ: ..... [m<sup>3</sup>]**Układ pomiarowy został zaplombowany.**.....  
(imię i nazwisko przedstawiciela MPEC S.A.).....  
(podpis).....  
(data)

\*-zaznaczyć właściwe

\*\* - niepotrzebne skreślić