 (Nr ewidencyjny licznika ciepła)

PROTOKÓŁ SERWISOWY

WYMIANA*		I	PRZYWR	ÓCEN	IE SPRAV	SPRAWNOŚCI*			LEGALIZACJA*			
Sposób odczytu: L		okalny*:		Radiow	yy*: Ai	 utomaty	czny*	•				
Adres węzła: Przykładowy adres (adres lokalizacyjny węzła cieplnego) Kraków, dn												
Wskazania licznika przed czynnościami serwisowymi:												
PRZELICZNIK: Energia[GJ] Woda[m³] PRZETW.PRZEPŁ:										[m ³]		
WYMIANA PRZELICZNIKA **												
Dane techniczne	Тур			Nr fabryczny		Rok produkcji	Adres Radiowy/GPRS		Liczba I/imp.	Legalizacja do (rok m-c)		
Przelicznik demontowany												
Przelicznik instalowany												
WYMIANA PRZETWORNIKA PRZEPŁYWU **												
Dane techniczne		Тур		Nr fabryczny			Qn	Dn	Liczba l/imp.	Legalizacja do (rok m-c)		
Przetwornik demontowany												
Przetwornik instalowany												
WYMIANA CZUJNIKÓW TEMPERATURY **												
Dane techniczne		zne	Czujnik (PT)		Тур	Nr fabryczny			Rok produkcji	Legalizacja do (rok m-c)		
Demontowana					-							
czujników ten	np.	Powrót										
Instalowana p czujników ten		Zasilanie			_							
czujilikow teli	iip.	Powrót										
INNE CZYNNOŚCI SERWISOWE I UWAGI (naprawa, baterie, legalizacja)												
Wskazania licznika po zakończeniu czynności serwisowych:												
PRZELICZNIK: Energia[GJ] Woda[m³] PRZETW.PRZEPŁ:[m³]												
Układ pomiarowy został zaplombowany.												
(imię i nazwisko przedstawiciela MPEC S.A.) (podpis) (data)												
*-zaznaczyć właściwe ** - niepotrzebne skreślić												