 (Nr ewidencyjny licznika ciepła)

PROTOKÓŁ SERWISOWY

WYMIANA*		1	PRZYWRÓCENIE SPRAWNOŚCI*					LEGALIZACJA*						
Sposób odczytu:		<u> </u>	okalny*:		Radiov	vy*:	Αυ	 itomaty	czny*					
Adres węzła: Przykładowy adres														
(adres lokalizacyjny węzła cieplnego) Kraków, dn														
Wskazania licznika przed czynnościami serwisowymi:														
PRZELICZNIK: Energia[GJ] Woda[m³] PRZETW.PRZEPŁ:[m³]														
WYMIANA PRZELICZNIKA **														
Dane techniczne		Тур	Nr fabryczny				Rok dukcji	Ad Radiow	res y/GPRS	Liczł l/imp	_	alizacja ok m-c)		
Przelicznik demontowany	CF 51													
Przelicznik instalowany		F 55												
			WYMIA	ANA I	PRZETWORN	IKA P	RZEPŁ	YWU **			•			
Dane		Тур			oryczny]	Rok	Qn	Qn Dn			izacja do k m-c)		
techniczne Przetwornik demontowany						produkc				l/imp	p. (10.	K III-C)		
Przetwornik instalowany														
mstaro wany			WYMI	ANA	CZUJNIKÓW	/ TEMI	PERAT	IIRV **	l .					
Dane techniczne			Czujnik (PT)	nik _{Typ}			Nr fabryczny			_		izacja do k m-c)		
Demontowana														
czujników ten	np.	Powrót												
Instalowana para		Zasilanie												
czujników ten	np.	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														