	_
 (Nr ewidencyjny licznika ciepła)	

PROTOKÓŁ SERWISOWY

WYMIANA*]	PRZYWRÓCENIE SPRAWNOŚCI*					LEGALIZACJA*						
Sposób odczytu:		okalny*:		Radiowy	,*•	Autom	atyczny	y*:					
Adres węzła:													
(adres lokalizacyjny węzła cieplnego) Kraków, dn													
Wskazania licznika przed czynnościami serwisowymi:													
PRZELICZNIK: Energia													
WYMIANA PRZELICZNIKA ** Dane Rok Adres Liczba Legalizacja													
Dane techniczne	Тур		Nr fabry	Nr fabryczny		eji Rad	Adres Radiowy/GPRS		_	k m-c)			
Przelicznik demontowany 1	2												
Przelicznik instalowany 12													
msums wany		WVMI	ANA PR	ZETWORNII	ZA PRZE	PEVWI	**						
Dane	Тур	VV I IVII	MIANA PRZETWORNI Nr fabryczny		Rok		Qn Dn		ba Legaliz	zacja do			
techniczne Przetwornik	Тур		TNI Tabiy	1 TablyCzily		eji Q	11 1/1	l/im	np. (rok	m-c)			
demontowany													
Przetwornik instalowany													
ilistatowany		WVMI	ANAC	ZUJNIKÓW T	FEMDED	ATUDY	**		*******				
Dane technic		Czujnik	ANAC					Rok	Legali	zacja do			
Dane technic	zne	(PT)	Тур		Nr fabryczny		produk		m-c)				
Demontowana para	Zasilanie												
czujników temp.	Powrót												
Instalowana para	Zasilanie												
czujników temp.	Powrót												
	INNE CZ	YNNOŚCI	SERWI	SOWE I UWA	GI (napr	awa, bate	erie, legal	izacja)					
Wskazania licz	nika po za	kończeniu	ı czynr	ności serwiso	wych:								
PRZELICZNIK: E	•				•	I PRZE	TW PR7	EDF:		[m ³]			
				<u> </u>	[111	j TKZE	71 W.1102	<u> </u>	•••••	[111]			
Układ pomiaro	wy zosiai	<i>zap</i> итоо	wany.										
() · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
(imię i nazwisko przedstawiciela MPEC S.A.) (podpis) (data)													
*-zaznaczyć właściwe ** - niepotrzebne skreślić													