


2. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		05.04.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych poprzez modernizację sieci - zmianę technologii wykonania (wymiana tradycyjnej sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną)			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana tradycyjnej kanałowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami przy ul.Hetmańskiej i ul.Lenartowicza, na nową wykonaną w technologii bezkanałowej w systemie rur preizolowanych.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	MPEC - Rzeszów Sp. z o.o. ul. Staszica 24 35-051 Rzeszów NIP: 8133527259 KRS: 0000294660 tel. 178541542			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
27.05.2019r.	-	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	314 238,63	kWh/rok	27,020	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	72 966,21	kWh/rok	6,274	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Luiza Nowak			
Nr telefonu:	664 193 031			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej