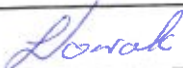


2. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		05.04.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych 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.Chodkiewicza, ul.Hetmańskiej, ul.Staszica i ul.J.III Sobieskiego 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:**	116 534,27	kWh/rok	10,020	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	27 059,26	kWh/rok	2,327	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