


2. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		05.04.2019		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
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, w rejonie ul. Mikołajczyka, 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	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	211 035,02	kWh/rok	18,146	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	49 002,33	kWh/rok	4,213	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	kWh/rok	-	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
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