


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		05.03.2018		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	w zakresie modernizacji lub wymiany lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)	przedsięwzięcia dotyczą : modernizacja systemów zasilania z grupowych węzłów ciepłych poprzez przebudowę tych systemów na węzły indywidualne w 10-ciu budynkach położonych przy ul. Osmeckiego w Rzeszowie należących do RSM ul. Gałęzowskiego 6 35-959 Rzeszów			
Dane podmiotu u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Gałęzowskiego 6 35-959 Rzeszów NIP 813-02-67-355			
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		
20.05.2018		15 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	990 521,81	kWh/rok	85,169	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	792 417,45	kWh/rok	68,135	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej ***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej ***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	Zbigniew Michnowski			
Nr telefonu	691 75 75 50			
Podpis				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.