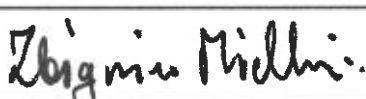


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.07.2021 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	w zakresie , którym mowa w art. 19 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej .			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)	zastąpienie niskoefektywnych indywidualnych sposobu przygotowania c.w.u sposobem charakteryzującym się wyższą efektywnością energetyczną w tym wykorzystaniem ciepła wytworzonego w kogeneracji w trzech budynkach należących do zasobów 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		
10.01.2022 r.		15 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	677 508,20	kWh/rok	58,255	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	745 261,52	kWh/rok	64,08	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.