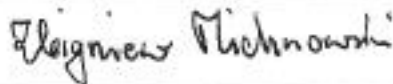


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		30.10.2020 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	w zakresie , którym mowa w art. 19 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 maja 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 sześciu budynkach należących do zasobów RSM ul. Gałęzowskiego 6 35-959 Rzeszów .		
Dane podmiotu u którego będzie realizowano/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 uzyskiwana oszczędności energii	
04.01.2021 r.		15 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	1 005 824,71	kWh/rok	86,485 toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	1 106 408,85	kWh/rok	95,133 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.