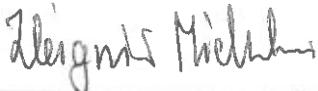


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		23.03.2022 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne i remontowe w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)	Docieplenie wybranych przegród zewnętrznych w sześciu budynkach należących do zasobów Robotniczej Spółdzielni Mieszkaniowej Armatury ul. Karczówkowska 3 25-019 KIELCE		
Dane podmiotu u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Robotnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa Armatury ul. Karczówkowska 3 25-019 KIELCE NIP 657-038-80-85		
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	
18.04.2022 r.	-	20 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	306 255,23	kWh/rok	26,333 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	336 880,47	kWh/rok	28,966 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	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.