

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.03.2021 r. korekta 21.06.2022 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 )	planuje się docieplenie wybranych przegród zewnętrznych w sześciu budynkach wchodzących w skład zasobów K.S.M			
Dane podmiotu u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego ( numer PESEL albo nazwa )	Kielecka Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Kujawska 26 25-344 Kielce NIP 657-038-81-16			
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		
08.04.2021 r		20 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej ***	<b>722 497,45</b>	kWh/rok	<b>62,124</b>	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej ***	<b>794 750,80</b>	kWh/rok	<b>68,336</b>	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	Irena Michnowska			
Nr telefonu	tel. 691 75 75 50			
Podpis	<i>Irena Michnowska</i>			

\* Niepotrzebne skreślić

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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