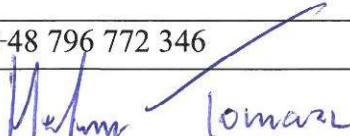


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		17.03.2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		W zakresie planowanych ociepleń stropodachów budynków mieszkalnych, wielorodzinnych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej		Planowane wykonanie izolacji cieplnej przegród wełną mineralną jako warstwą izolacyjną	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL, albo nazwa)		Spółdzielnia Mieszkaniowa "KRZEMIONKI" Osiedle Stawki 47 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.**	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii.	
04.05.2020	-	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	125312,12	kWh/rok	10,78 toe/rok
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	137839,99	kWh/rok	11,85 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:	Tomasz Hertman		
Numer uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 796 772 346		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Opracowanie	Audyt Efektywności Energetycznej- Termomodernizacja przegród	Nr strony	2
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa "KRZEMIONKI"	Autor	mgr inż. Tomasz Hertman