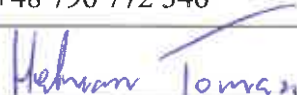


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		21.12.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	W zakresie planowanych ociepleń ścian zewnętrznych budynków mieszkalnych, wielorodzinnych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej	Planowane wykonanie izolacji cieplnej przegród zewnętrznych ścian styropianem 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.	
01.03.2018	-	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	163067,98	kWh/rok	14,03 toe/rok
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	211998,95	kWh/rok	18,23 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:	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