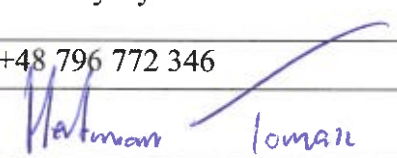


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		09.04.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		W zakresie planowanych ociepleń stropodachów budynków mieszkalnych, wielorodzinnych.		
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)		Ostrowiecka Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. J. Kochanowskiego 5 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.		
05.05.2021	-	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	141198,35	kWh/rok	12,14	toe/rok
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	155317,91	kWh/rok	13,35	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 uprawnienia:	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	Ostrowiecka Spółdzielnia Mieszkaniowa	Autor	mgr inż. Tomasz Hertman