


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		18.03.2022 r. - aktualizacja 29.12.2023 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa lub remont budynków		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Termomodernizacja 2 budynków mieszkalnych wielorodzinnych zlokalizowanych w Sosnowcu przy ul. Tuwima 1 i Tuwima 6 w zakresie ocieplenia przegród budowlanych obiektów		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Osada” ul. Tuwima 8 41 – 208 Sosnowiec NIP: 6442826504		
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	
01.04.2022 r.	x	20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	252 509,31	kWh/rok	21,712 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	202 007,45	kWh/rok	17,369 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 Chrapek		
Nr telefonu:	698 693 257		
Podpis:	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Tomasz Chrapek Data: 2024.01.10 21:46:22 CET 		

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej