

1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.06.2023/ korekta 14.12.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przebudowa lub remont budynków wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Termomodernizacja budynków mieszkalnych na terenie Gminy Skawina w zakresie ocieplenia przegród zewnętrznych, wymianie stolarki otworowej, modernizacji systemów centralnego ogrzewania i przygotowania cwu		
Dane podmiotu (numer PESEL albo nazwa), u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Gmina Skawina Rynek 1, 32-050 Skawina		
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:	
-		11.05.2023	10	
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: ***	211 263,18	kWh/rok	18,165	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	224 634,78	kWh/rok	19,316	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Sabina Paciorek			
Nr telefonu:	+ 12 277 00 14			
Podpis:	Sabina Paciorek <i>dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym</i>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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