

# 1. Karta audytu efektywności energetycznej.

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		04.04.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynków jednorodzinnych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Termomodernizacja budynków jednorodzinnych na terenie Gminy Skawina, w zakresie ocieplenia przegród, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, wymiany źródeł ogrzewania wraz z modernizacją systemów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.			
Dane podmiotu (numer PESEL albo nazwa), u którego będzie realizowane/ <del>zostało zrealizowane</del> * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiot upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Gmina Skawina 32-050 Skawina, Rynek 1			
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:	
01.03.2023	-		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	425 823,08	kWh/rok	36,614	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	457 227,23	kWh/rok	39,315	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:	Sabina Paciorek			
Nr telefonu:	12 277 00 14			
Podpis:	Sabina Urszula Paciorek	Dokument podpisany przez Sabina Urszula Paciorek Data: 2024.04.04 12:21:17 CEST		

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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