


# 1 Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13.10.2023	
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):	NuEn Sp. z o.o. 00-095 Warszawa, Plac Bankowy 2		
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:	
	16.11.2022	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: ***	943 894,787	kWh/rok	81,160 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 037 995,223	kWh/rok	89,252 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Jacek Dąbrowski		
Nr telefonu:	794 066 976		
Podpis:	 <b>JACEK DĄBROWSKI</b> <b>CZŁONEK ZARZĄDU</b> <b>NUEN Sp. z o.o.</b>		

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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