

1 Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania			
		16.05.2023			
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 budynku użyteczności publicznej przeznaczonego na potrzeby oświaty w Gminie Zduny 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:	
01.06.2021		-		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		151 360,310	kWh/rok	13,015	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		167 789,906	kWh/rok	14,427	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:		Michał Sawicki			
Nr telefonu:		794 066 976			
Podpis:					

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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