


1 Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.05.2022		
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 użyteczności publicznej na terenie gminy Ząbkowice Śląskie w zakresie ocieplenia przegród zewnętrznych, wymianie stolarki otworowej, modernizacji systemu 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:		
10.04.2022	-	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 236 880,616	kWh/rok	106,353	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 363 892,793	kWh/rok	117,274	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:	 Michał Sawicki Prezes Zarządu NuEn Sp. z o.o.			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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