

1 Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		05.05.2024		
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 przeznaczonych na potrzeby oświaty na terenie miasta Dęblin 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.		
	12.04.2024	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **				toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **				toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 863 762,344	kWh/rok	160,255	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	2 017 974,888	kWh/rok	173,515	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Jacek Dąbrowski			
Nr telefonu:	794 066 976			
Podpis:	 JACEK DĄBROWSKI GŁÓWNIK ZAPZADU NUEN SP. Z O.O.			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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