

# 1 Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07.07.2020 / 04.08.2021		
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 w Międzyrzeczu w zakresie ocieplenia przegród zewnętrznych, wymianie stolarki otworowej, modernizacji systemów centralnego ogrzewania i przygotowania cwu i wentylacji			
Dane podmiotu (numer PESEL albo nazwa), u którego będzie realizowane/zostało <del>zrealizowane</del> * 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:		
14.07.2020	-	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	967 298,072	kWh/rok	83,173	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 036 250,354	kWh/rok	89,101	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:	Kinga Wesółowska			
Nr telefonu:	664 395 765			
Podpis:	<i>Kinga Wesółowska</i>			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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