

# 1 Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.04.2020 / 13.08.2021		
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 opieki zdrowotnej w Siemianowicach Śląskich w zakresie ocieplenia przegród zewnętrznych, wymianie stolarki otworowej, modernizacji systemu centralnego ogrzewania		
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:
05.05.2020		-		10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		980 605,686	kWh/rok	84,317 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		1 354 692,494	kWh/rok	116,483 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.