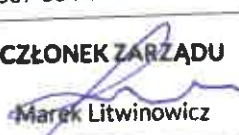


**1 KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		19 maja 2022 roku		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	wymiana napędów pomp próżniowych na napędy charakteryzujące się wyższą efektywnością energetyczną wraz z montażem przemienników częstotliwości			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	ON/OFF ENERGY sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 37/58 01-625 Warszawa NIP: 5252894749			
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:		
30.05.2022	nie dotyczy	6		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 089 709	kWh/rok	93,698	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 724 273	kWh/rok	234,245	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	-	-	-
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Marek Litwinowicz			
Nr telefonu:	+48 507 564 007			
Podpis:	<b>CZŁONEK ZARZĄDU</b>  Marek Litwinowicz			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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