


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26.02.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja starego oświetlenia na nowe energooszczędne oprawy typu LED		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało <del>zrealizowane*</del> przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Nesperta Europe sp. z o.o. Obornicka 7, 62-002 Jelonek NIP: 5252837102		
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:		
04/08/2023	Nie dotyczy	3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	125 440,32	kWh/rok	10,786	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	313 600,8	kWh/rok	26,965	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 Jasielski			
Nr telefonu:	+48 604 546 867			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">             PODPIS ZAUFANY              MICHAŁ JASIELSKI              27.02.2024 16:55:45 [GMT+1]  <small>Opisany podpisany elektronicznie i jest integralny</small> </div>			

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego po,

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