

## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		12.07.2023		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	przedsięwzięcie polega na wymianie opraw i źródeł światła na oprawy LED			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	WIELTON S.A. ul. Rymarkiewicz 6 98-300 Wieluń NIP: 899-24-62-770			
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:		
Nie dotyczy	04.05.2022	5		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	MWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	MWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	803,302	MWh/rok	69,072	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	2 008,255	MWh/rok	172,679	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartłomiej Barnacki			
Nr telefonu:	+48 504 782 171			
Podpis:				



PODPIS ZAUFANY

 BARTŁOMIEJ  
 BARNACKI

18.07.2023 15:18:31 [GMT+2]

 Dokument podpisany elektronicznie  
 podpisem zaufanym

\* niepotrzebne skreślić

\*\* w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

\*\*\* w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

WIELTON01