


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14/11/2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja starego oświetlenia na nowe energooszczędne oprawy typu LED		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ <del>zostało</del> <del>zrealizowane</del> * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o ul. Adolfa Mityry 7 32-700 Bochnia NIP: 8681959959		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych uzyskiwania oszczędności energii:		
09.05.2023	14.11.2023	3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	743 555,72	kWh/rok	63,934	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 858 889,3	kWh/rok	159,836	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;"> <b>PODPIS ZAUFANY</b>  MICHAŁ  <b>JASIELSKI</b>  16.11.2023 21:33:07 [GMT+1]  <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>			

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego

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