


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12 października 2022 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja oświetlenia szklarni na energooszczędne oprawy typu LED	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		JMP Flowers Power Sp. z o.o. Ul. Zielona 46 08-540 Stężycza NIP: 7123318223	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych uzyskiwania oszczędności energii:	
-	30.08.2022	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	MWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	MWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	2 208	MWh/rok	189,854 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	5 520	MWh/rok	474,636 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Michał Jasielski	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PODPIS ZAUFANY MICHAŁ JASIELSKI 28.10.2022 08:17:17 [GMT+2] <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>	
Nr telefonu:	604 546 867		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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