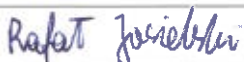


**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		23marca 2023		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
<b>Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:</b>		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia		
<b>Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):</b>		Wymiana oświetlenia na szklarniróża (IV)na energooszczędne oprawy typu LED		
<b>Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało <del>realizowane</del> zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)</b>		JMP Flowers Power Sp. z o.o. Ul. Zielona 46 08-540 Stężycza NIP: 7123318223		
<b>Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**</b>	<b>Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***</b>	<b>Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:</b>		
29.03.2023	Nie dotyczy	3		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
<b>Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**</b>	4 327,818	MWh/rok	372,125	toe/rok
<b>Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**</b>	10 819,546	MWh/rok	930,313	toe/rok
<b>Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***</b>	-	MWh/rok	-	toe/rok
<b>Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***</b>	-	MWh/rok	-	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
<b>Imię i nazwisko:</b>	Rafał Jasielski			
<b>Nr telefonu:</b>	508 933 629			
<b>Podpis:</b>				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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