


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		21 marca 2021 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie odzyskiwania energii	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na zabudowie układu wytwarzania chłodu z wykorzystaniem ciepła odpadowego z instalacji produkcji ciepła w skojarzeniu..	
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 okres uzyskiwania oszczędności energii:	
Nie dotyczy	18.06.2020	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	2 037 219	kWh/rok	175,169 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	5 093 048	kWh/rok	437,923 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Adam Strzelecki		
Nr telefonu:	510 079 430		
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PODPIS ZAUFANY ADAM STRZELECKI 25.08.2022 16:11:50 [GMT+2] Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym </div>		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.