

## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		27 września 2023	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na ograniczeniu wycieków pary poprzez wymianę odwadniaczy na nowe o lepszych parametrach.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL lub nazwa)		ZPOW Agros Nova sp. z o.o. Sp. k. ul. Gen. Władysława Sikorskiego 5, 99-400 Łowicz NIP 1132764189	
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:	
-	4 września 2023	3	
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:***	1 367 691	kWh/rok	117,600 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 504 460	kWh/rok	129,360 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Karol Pietrewicz	<b>VIS Energy Sp. z o.o.</b>	
Nr telefonu:	600 659 695	Nowogrodzka 40/40, 00-691 Warszawa NIP 7010923388	
Podpis:	<i>Karol Pietrewicz</i>	REGON 383308913 KRS 785340	

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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