


**Audyt Efektywności Energetycznej – Odzysk ciepła z przegrzanych par amoniaku- audyt powykonawczy**

## 1 Karta audytu efektywności energetycznej

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ -KOREKTA</b>		Data wykonania	
		23.11.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Odzyskiwanie energii, w tym odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Odzysk ciepła skraplania jawnego i utajonego z przegrzanych par amoniaku ze sprężarek chłodniczych na potrzeby wstępnego podgrzania wody do produkcji		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA NOWOŚĆ Jezuicka Struga 16 88-111 Rojewo NIP: 5560801330		
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:	
	27.05.2022	5	
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: ***	1 070 170	kWh/rok	92,018 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 177 187	kWh/rok	101,220 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	Ewa Ordanik		
Nr telefonu:	+48 724 358 402		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić

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

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

Projekt	Analiza poprawy efektywności energetycznej	Strona:	3 z 23
Inwestor:	RSP „Nowość”	Autor	Ewa Ordanik
Wersja:	Audyt powykonawczy - Korekta	Data:	23.11.2022 r.