


**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		28.02.2024	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany:	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polega na wymianie silników pomp próżniowych na silniki energooszczędne, wymianie pompy wody chłodzącej PR3 oraz jej silnika na energooszczędny wraz z zabudową przemiennika częstotliwości do regulacji prędkości obrotowej.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		ENEA CIEPŁO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ WARSZAWSKA 27 15-062 BIAŁYSTOK	
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:	
-	5.09.2023	5	
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:***	146 076	kWh/rok	12,560 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	365 190	kWh/rok	31,400 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Jakub Włodarczyk		
Nr telefonu:	+48 609 458 882		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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