



Audyt efektywności energetycznej planowanego przedsięwzięcia
pn. Modernizacja agregatów pompowych PL1B, PL2B, PL3B
na Stacji Pomp SF Płock.

Nr ewid.:
151/TE/2022

Strona/Stron
40/40

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		23.03.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana napędu i wprowadzenie regulacji prędkości obrotowej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja agregatów pompowych PL1B, PL2B, PL3B na Stacji Pomp SF Płock polegająca na zabudowie falownika do regulacji prędkości obrotowej.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock NIP 774-00-03-097		
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:		
1 marzec 2024r.	30 listopad 2025r.	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 381,968	MWh/rok	118,828	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	3 454,920	MWh/rok	297,070	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Mariusz Kusa			
Nr telefonu:	785 020 339			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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