

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		23.08.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zastosowanie falowników przy napędach o zmiennym zapotrzebowaniu mocy.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zastosowanie falowników przy napędach wentylatorów rewersyjnych zainstalowanych w suszarniach do drewna.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Krajowy Instytut Energetyki Rozproszonej Sp. z o.o. ul. Tytusa Chałubińskiego 8 00-613 Warszawa NIP: 5272753733			
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:		
01.09.2023	Nie dotyczy	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	696 047,67	kWh/rok	59,85	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **:	1 740 119,18	kWh/rok	149,62	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Martyna Pytel			
Nr telefonu:	+48 516 500 729			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.