

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		7.11.2024 (korekta z 13.02.2025)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja systemu nawilżania powietrza		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana systemu nawilżania powietrza realizowanego przez nawilżacze parowe w centralach wentylacyjnych na nawilżanie adiabatyczne.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Fuji Seal Poland Sp. z o.o. ul. Wschodnia 2, 99-300 Kutno NIP 5252335702 REGON 140153270		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
19.12.2023		8.02.2024	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	3 097,993	GJ/rok	73,994	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	3 306,719	GJ/rok	78,980	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	GJ/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	GJ/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Adrian Kostrzewski			
Nr telefonu:	889 473 040			
Podpis:				



PODPIS ZAUFANY
ADRIAN FRANCISZEK
KOSTRZEWSKI
13.02.2025 11:35:55 [GMT+1]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

* Niepotrzebne skreślić.
** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.
***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.