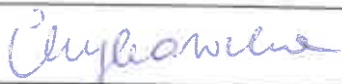


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania
				29.08.2023 r.
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia w ARCTIC PAPER KOSTRZYN S.A.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie starego oświetlenia na nowe energooszczędne oświetlenie typu LED z wdrożeniem systemu inteligentnego sterowania oświetleniem w formule wynajmu z późniejszym wykupem.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		ARCTIC PAPER KOSTRZYN S.A., ul. Fabryczna 1, 66-470 Kostrzyn, REGON: 003157274, NIP: 5980003701, KRS: 0000082646		
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: **		
nie dotyczy	09.08.2023 r.	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	568 762	kWh/rok	48,905	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 421 906	kWh/rok	122,262	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	inż. Paulina Chybowska			
Nr telefonu:	+48 534-075-484			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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