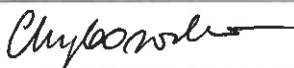


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania
				08.10.2021 r.
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia w firmie GEMINI (POLAND) PROPCO IV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
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.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		GEMINI (POLAND) PROPCO IV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Skaryszewska 7, 03-802 Warszawa, REGON: 369383096, NIP: 5252737599, KRS: 0000715119		
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:		
25.10.2021 r.	nie dotyczy	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	160 374	kWh/rok	13,790	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	400 934	kWh/rok	34,474	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	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.