


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		25.11.2021 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia w firmach: Fusion Industrial Sp. z o.o. Inverkip Sp. z o.o.		
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):	Fusion Industrial Sp. z o.o. ul. Skaryszewska 7, 03-802 Warszawa, REGON: 145946822, NIP: 113-285-25-97, KRS: 0000406868 Inverkip Sp. z o.o. ul. Skaryszewska 7, 03-802 Warszawa REGON: 146683709, NIP: 1132866205, KRS: 0000462845		
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:	
15.12.2021	nie dotyczy	5 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	357 362	kWh/rok	30,728 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	893 405	kWh/rok	76,819 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.