

Audyt efektywności energetycznej modernizacji instalacji oświetleniowej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania: 08.10.2020 / 12.01.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia wewnętrznego w zakładzie produkcyjnym		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana starych, energochłonnych opraw metalohalogenowych na nowe energooszczędne oprawy ze źródłami typu LED oraz zastosowanie systemu sterowania oświetleniem.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	EcoSTEPS Przemysław Stępień ul. Bystrzycka 9a 55-220 Wójcice NIP: 832-199-15-18		
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:	
30.10.2020	-----	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	541 215,29	kWh/rok	46,536 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 353 038,22	kWh/rok	116,340 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	---	kWh/rok	---
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	---	kWh/rok	---
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Przemysław Stępień		
Nr telefonu:	605 545 443		
Podpis:	 <p>EcoSTEPS Przemysław Stępień ul. Bystrzycka 9a, 55-220 Wójcice NIP 832-199-15-18 REGON 381513151 tel. 605 545 443</p>		

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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