

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Data wykonania

04.04.2023 r.


Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji oświetleniowej.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Planowana modernizacja ma na celu zmniejszenie zużycia energii elektrycznej przez oświetlenie, poprzez wymianę obecnie stosowanych opraw oświetleniowych ze źródłami wyładowczymi na nowe ze źródłami typu LED wyposażone w sterowanie DALI.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Merkury Market Sp. z o.o. LAND S.K.A 38-400 Krosno ul. Czajkowskiego 51 NIP: 6842635558, REGON: 180916624, KRS: 0000441478	
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:
07.04.2023 r.	nie dotyczy	5 lat

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	171 746	kWh/rok	14,767	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	429 365	kWh/rok	36,919	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:	Paweł Organiszczak
Nr telefonu:	+48 691 723 809
Podpis:	

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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