

Audyt efektywności energetycznej dla przedsięwzięcia:
Modernizacja instalacji oświetlenia

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	06.06.2022 r.

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja lub wymiana oświetlenia wewnętrznego. Wymiana źródeł światła na energooszczędne.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na zastąpieniu źródeł światła w postaci lamp świetłówkowych energooszczędnymi lampami typu LED wewnątrz pomieszczeń biurowych i hal produkcyjnych obiektu przemysłowego.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Adam Cyrek ul. Podwisłocze 38/48, 35-309 Rzeszów NIP 8133565739	
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-----	06.06.2022 r.	3

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-----	kWh/rok	-----	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-----	kWh/rok	-----	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii (finalnej)***:	204 817,86	kWh/rok	17,611	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	512 044,65	kWh/rok	44,027	toe/rok

Dane sporządzające przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek		ADAM CYREK ul. Podwisłocze 38 lok. 48 35-309 Rzeszów NIP 8133565739 REGON 369559158
Nr telefonu:	724-153-639		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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