

Audyt efektywności energetycznej dla przedsięwzięcia:
Modernizacja instalacji oświetlenia

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	15.07.2021 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 HPS dużej mocy energooszczędnymi lampami typu LED wewnątrz obiektu na powierzchni oświetlanej 10 400 [m ²].	
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:
29.07.2021 r.	-----	5

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	1 567 238,40	kWh/rok	134,758	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	3 918 096,00	kWh/rok	336,895	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-----	kWh/rok	-----	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-----	kWh/rok	-----	toe/rok

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek	ADAM CYREK ul. Podwisłocze 38 lok. 48 35-309 Rzeszów NIP 8133565739 REGON 369569158
Nr telefonu:	724-153-839	
Podpis:		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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