

Audyt efektywności energetycznej dla przedsięwzięcia:
Modernizacja instalacji oświetlenia

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	31.08.2021 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 świetlówkowych 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:
17.09.2021 r.	-----	3

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	161 288,19	kWh/rok	13,868	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	403 220,48	kWh/rok	34,670	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*	
Nr telefonu:	724-153-639	
Podpis:		

ADAM CYREK
 ul. Podwisłocze 38 lok. 48
 35-309 Rzeszów
 NIP 8133565739
 REGON 369559158

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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