

**Audyt efektywności energetycznej dla przedsięwzięcia:
Przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	01.07.2024 r.

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi. Montaż urządzeń zaciemniających okna.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na zmniejszeniu strat ciepła przez przenikanie dla przegrody budowlanej - dach obiektu poprzez wymianę specjalnych urządzeń o funkcji termoizolująco-cieniującej.	
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 okresy uzyskiwania oszczędności energii:
-----	15.02.2024 r.	2

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***:	9 393 032,73	kWh/rok	807,655	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	12 770 767,15	kWh/rok	888,421	toe/rok

Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek	
Nr telefonu:	724-153-639	
Podpis:		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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