

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

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	24.01.2023 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 zacieniających okna.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na zmniejszeniu strat ciepła przez przenikanie dla przegrody budowlanej – fasady obiektu poprzez montaż 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):	APC Industria Sp. z o.o. ul. Kopernika 19, 36-020 Tyczyn	
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
14.02.2023 r.	-----	2

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	1 109 888,00	kWh/rok	95,433	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	1 220 876,80	kWh/rok	104,976	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 15 11 11
Podpis:	

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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