

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

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	02.01.2023 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 zacięniających okna.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na zmniejszeniu strat ciepła przez przenikanie dla przegrody budowlanej - dach budynku o łącznej powierzchni 1 152 [m ²] 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):	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:
-----	30.03.2022 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***:	423 863,89	kWh/rok	36,446	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	466 250,28	kWh/rok	40,090	toe/rok

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	mgr inż. Piotr Cebulak
Nr telefonu:	503-917-276
Podpis:	

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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