

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

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	10.10.2023 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 polegało na zmniejszeniu strat ciepła przez przenikanie dla przegrody budowlanej budynku - dach poprzez wymianę specjalnych urządzeń o funkcji cieniująco-termoizolującej	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	BENEOR Piotr Cebulak ul. Mickiewicza 38A 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:
-----	12.08.2023 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***:	5 519 003,63	kWh/rok	474,548	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	1 103 800,73	kWh/rok	94,909	toe/rok

Dane sporządzającego 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.