
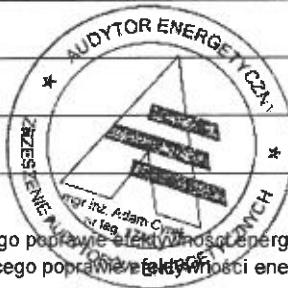


Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia:
Przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi

| | | | | |
|---|--|--|---------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 04.08.2021 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 - dach budynku o łącznej powierzchni 5 544 m ² poprzez wymianę specjalnych urządzeń o funkcji termoizolacji. | | | |
| 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: | | |
| ----- | 14.12.2019 r. | 5 | | |
| 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***: | 1 923 823,44 | kWh/rok | 165,419 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***: | 2 116 205,78 | kWh/rok | 181,960 | 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.