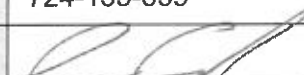


Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia:
Przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|---|--|---------|---------|
| | | 24.08.2021 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 zacienniających okna. | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Przedsięwzięcie polegało na zmniejszeniu strat ciepła przez przenikanie dla przegrody budowlanej - dach budynku o powierzchni 29 664 m ² poprzez wymianę specjalnych urządzeń o funkcji termoizolacji-cieniującej. | | | |
| 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: | | |
| ----- | 02.11.2018 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***: | 10 293 704,64 | kWh/rok | 885,099 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***: | 11 323 075,10 | kWh/rok | 973,609 | 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.

