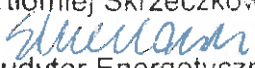


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|--|--|---|---------|
| | | 12.04.2022 r. | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja oświetlenia w firmie ALUPROF S.A. – Etap 1. | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcie polega na wymianie starego oświetlenia na nowe energooszczędne oświetlenie typu LED. | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane | | ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153 43-300 Bielsko-Biała KRS: 0000106225, NIP 5470242884 | | |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ** | Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***: | | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: | |
| 04.2022 r. | Nie dotyczy | | 5 lat | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 1128848,32 | kWh/rok | 97,063 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 2822120,80 | kWh/rok | 242,659 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | Nie dotyczy | kWh/rok | Nie dotyczy | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | Nie dotyczy | kWh/rok | Nie dotyczy | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i Nazwisko: | Bartłomiej Skrzeczkowski | | | |
| Nr telefonu: | +48 668 599 122 | | | |
| Podpis: | Bartłomiej Skrzeczkowski  Audytor Energetyczny ZAE nr 2219, SCiAE nr 165 | | | |