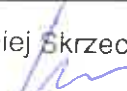


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|--|--|--|-------------|---------|
| | | 10.11.2023 r. | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja oświetlenia w firmie „PLAST SERVICE PACK” sp. z o. o – 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 | | „PLAST SERVICE PACK” sp. z o. o Al. Krakowskiej 96A, 05-552 Wólka Kosowska KRS 0000489817, REGON 147043679, NIP 1231283932 | | |
| 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: | | |
| 20.11.2023 r. | Nie dotyczy | 5 lat | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 255883,10 | kWh/rok | 22,002 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 639707,76 | kWh/rok | 55,005 | 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 | | | |