



0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | | |
|--|--|--|--|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 14.06.2021 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | przedsięwzięcie polega na wymianie opraw i źródeł światła na oprawy LED | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | ArcelorMittal Poland S.A. Al. J. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza NIP: 634-24-63-083 | | | |
| 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: | | |
| | nie dotyczy | 5 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 1 390 666 | kWh/rok | 119,576 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 3 476 665 | kWh/rok | 298,939 | 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: | mgr inż. Michał Habrat | | mgr inż. David Kupczyński | |
| Nr telefonu: | 22 626 09 10 | | | |
| Podpis: |  | |  | |

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej