


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|---|--|---------|---------|
| | | 30 stycznia 2023 roku | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | w zakresie przebudowy lub remontu budynków | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | termomodernizacja obiektu DC1 należącego do kompleksu Prologis Park Dąbrowa Górnicza | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | go BIG sp. z o.o. ul. Stefana Okrzei 18/36 03-710 Warszawa NIP: 9522145653 | | | |
| 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: | | |
| 14.02.2023 r. | nie dotyczy | 20 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 3 995,258 | GJ/rok | 95,425 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 4 394,783 | GJ/rok | 104,968 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | - | - | - | - |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | - | - | - | - |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Kamil Gruner | | | |
| Nr telefonu: | 503 472 573 | | | |
| Podpis: |  Kamil Gruner | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

CZŁONEK ZARZĄDU

