


|  |         |   |  |         |
|--|---------|---|--|---------|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>   |         | <b>Data wykonania</b>   |  |         |
|  |         | 25 maja 2022 roku   |  |         |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |         |   |  |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |         | w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia   |  |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |         | modernizacja oświetlenia wewnętrznego w obszarze Prologis Park Wrocław III polegająca na kompleksowej wymianie istniejących nieefektywnych energetycznie źródeł światła na źródła energooszczędne LED |  |         |
| 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.<br>ul. Stefana Okrzei 18/36,<br>03-710 Warszawa<br>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: |         |
| 31 maja 2022 r.  |         | nie dotyczy   | 5  |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |         |   |  |         |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**   | 140,973 | MWh/rok   | 12,121   | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**   | 352,433 | MWh/rok   | 30,304   | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***  | -       | -   | -  | -       |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***  | -       | -   | -  | -       |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |         |   |  |         |
| Imię i nazwisko:   |         | Kamil Gruner  |  |         |
| Nr telefonu:   |         | 503 472 573   |  |         |
| Podpis:  |         | <br><b>CZŁONEK ZARZĄDU</b>   |  |         |

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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