

## 1 KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |   | Data wykonania   |        |         |
|--|---|--|--------|---------|
|  |   | 27.07.2023   |        |         |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |   |  |        |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   | Modernizacja oświetlenia  |  |        |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  | Wymiana istniejących źródeł światła na źródła LED w budynkach biurowych zlokalizowanych pod adresami: ul. Młynarska 42, 46, 48; 01-171 Warszawa |  |        |         |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | PHZ VIPOL Sp. z o.o.,<br>ul. Młynarska 46<br>01-171 Warszawa<br>NIP: 5271898754   |  |        |         |
| 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: |        |         |
| 01.09.2023   |   | 5 lat  |        |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |   |  |        |         |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 126 633   | kWh/rok  | 10,888 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 316 583   | kWh/rok  | 27,221 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***   | -   | kWh/rok  | -      | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***   | -   | kWh/rok  | -      | toe/rok |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |   |  |        |         |
| Imię i nazwisko:   | mgr inż. Konrad Płoński   |  |        |         |
| Nr telefonu:   | 517 016 692   |  |        |         |
| Podpis:  |   |  |        |         |

\* niepotrzebne skreślić

\*\* w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

\*\*\* w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej