

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

| | | | | |
|---|---|----------------|--|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 22/06/2022 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Przedsięwzięcie obejmuje termomodernizację hali ekspedycji w formie docieplenia stropodachu | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | Pilkington Polska Sp. z o.o. ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz | | | |
| 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: | |
| 15.07.2022 | - | | 5 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 332 714 | kWh/rok | 28,608 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 20 128 | kWh/rok | 1,731 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | - | kWh/rok | - | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | - | kWh/rok | - | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Konrad Frańczak | | | |
| Nr telefonu: | 17 789 10 99 | | EnMS Polska Sp. z o.o. | |
| Podpis: | Konrad Frańczak | | Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów REGON 180919806 NIP 8172173239 | |

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

| | | | |
|----------|---|--------|---------------------------|
| Plik | : AEE -Pilkington Polska- Izolacja dachu hali ekspedycji.docx | Strona | : 2 |
| Inwestor | : Pilkington Polska Sp. z o. o. | Autor | : EnMS Polska Sp. z o. o. |