




### Karta audytu efektywności energetycznej

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |   | Data wykonania   |         |   |
|---|---|--|---------|---|
|   |   | 09.04.2018r  |         |   |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |   |  |         |   |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  |   | Modernizacja oświetlenia (art. 19 ust.1 pkt 3 lit. a ustawy o ee)  |         |   |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):   |   | Przedsięwzięcie będzie polegać na wymianie kompletnych lamp metahalogenowych na LED w czterech obszarach: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ magazynie surowców – A/1</li> <li>▪ maszyny MP11- A/2</li> <li>▪ przetwórstwa (converting) – A/3</li> <li>▪ magazynie wyrobów gotowych A/4</li> </ul> |         |   |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): |   | ICT Poland Spółka z o.o.<br>ul. Włoska 3, 66-470 Kostrzyn N/Odra<br>REGON: 210995782, NIP: 5992536573, KRS: 0000049805   |         |   |
| 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 |
| 15.06.2018r   |   |  |         | 6   |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |   |  |         |   |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**  | 1 017 518   | [kWh/rok]  | 87,491  | [toe/rok]   |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | 2 543 795   | [kWh/rok]  | 218,728 | [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:  | dr inż. Krzysztof Wilk  |  |         |   |
| Nr telefonu:  | +48 602 150 845 ENERGY - SYSTEMS & MANAGEMENT   |  |         |   |
| Podpis:   |  ENERGY - SYSTEMS & MANAGEMENT<br>Dr inż. Krzysztof Wilk<br>ul. Polna 64/5, 41-600 Świętochłowice<br>NIP 627-107-24-63 Regon 241707879 |  |         |   |

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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