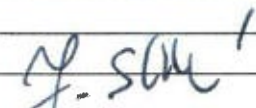


### Karta audytu efektywności energetycznej

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |  | Data wykonania  |                   |
|---|--|---|-------------------|
|   |  | 07.05.2021r   |                   |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |  |   |                   |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  | Modernizacja systemu zasilania i regulacji kotłów (art. 19 ust.1 pkt 3 lit. b ustawy o ee)   |   |                   |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):   | PSPEE polegało na modernizacji systemu zasilania i regulacji kotłów K1, K2 i K3 w kotłowni ICT. Przedsięwzięcie objęło m.in. następujące działania: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ instalację automatycznego systemu kontroli i sterowania spalaniem (nadmiarem powietrza)</li> <li>➤ podgrzewanie powietrza do kotła K1 za pomocą powracającego wysokotemperaturowego kondensatu wraz z wymianą palnika oraz instalacją systemu recyrkulacji spalin</li> <li>➤ zastosowania falowników do sterowania wentylatorami powietrza palników kotłów K1 i K2</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/Odrą<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 |                   |
|   | 30.04.2021   | 5   |                   |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |  |   |                   |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**  | -  | [kWh/rok]   | - [toe/rok]       |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | -  | [kWh/rok]   | - [toe/rok]       |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***  | 2 904 032  | [kWh/rok]   | 249,702 [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***  | 3 165 824  | [kWh/rok]   | 272,212 [toe/rok] |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>  |  |   |                   |
| Imię i nazwisko:  | Prof. dr hab. inż. Jan Składzień   |   |                   |
| Nr telefonu:  | +48 602 150 845  |   |                   |
| Podpis:   |    |   |                   |

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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

Audyt efektywności energetycznej w ICT Poland