

## Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		23.04.2019r	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<i>Izolacja cieplna armatury (art.19 ust 1 pkt 1 ustawy o ee)</i>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na wykonaniu izolacji cieplnej armatury na rurociągach ciepła technologicznego oraz w kotłowni, a także elementów palników i komór instalacji suszenia papieru instalacji „hood”.		
Dane podmiotu, u którego <del>będzie realizowane</del> /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<i>ICT Poland Spółka z o.o. ul. Włoska 3, 66-470 Kostrzyn N/Odrą REGON: 210995782, NIP: 5992536573, KRS: 0000049805</i>		
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	
	04.04.2019	15	
<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: ***	<b>2 172 192</b>	[kWh/rok]	<b>186,775</b> [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	2 372 123	[kWh/rok]	<b>203,966</b> [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.