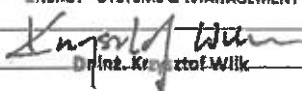




## Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		16.11.2018r	
<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 wdrożeniu inteligentnego systemu sterowania oświetleniem w następujących obszarach : (magazynie surowców – A/1, przetwórstwa (converting) – A/3, magazynie wyrobów gotowych – A/4, hali przetwórstwa – linii 16-18 – B1/1, magazynie wyrobów gotowych – paletyzacja B1/2, magazynie surowców (celulozy) – K3/2, magazynie WS JUMBO – K3/4, magazynie JUMBO – K2/6, hali produkcyjno-magazynowej WPS – K2/7.		
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. ul. Włoska 3, 66-470 Kostrzyn N/Odra 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	
02.01.2019r		5	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej <sup>(1)</sup></b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	670 472	[kWh/rok]	57,650 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 676 181	[kWh/rok]	144,126 [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		
Podpis:	 ENERGY - SYSTEMS & MANAGEMENT Dr inż. Krzysztof Wilk ENERGY - SYSTEMS & MANAGEMENT Dr inż. Krzysztof Wilk		

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej. ul. Polna 64/5, 41-600 Świętuchów NIP 627-107-24-63 Regon 241707879

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

<sup>(1)</sup> Liczba miejsc znaczących wg wytycznych URE