


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		31.01.2019r/Korekta 28.05.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
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 metalohalogenkowych na LED w ośmiu obszarach: 1. Hali Convertingu (przetwórstwa) – A2/4 – Linie 19-21 2. Magazynie B1-1 JUMBO 3. Hali przetwórstwa B1-1 linie 14-18 4. Hali Paletyzacji B1-2 5. Magazynie Surowca K2-1 6. Maszyna MP12 K2-2 7. Magazynie JUMBO K2-3 8. Maszyna MP14 K3-3		
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
01.04.2019r		-		6
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 694 964	[kWh/rok]	145,741	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	4 237 410	[kWh/rok]	364,352	[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:	dr inż. Krzysztof Wilk			
Nr telefonu:	+48 602 150 845 ENERGY - SYSTEMS & MANAGEMENT			
Podpis:	 ENERGY - SYSTEMS & MANAGEMENT Dr inż. Krzysztof Wilk ul. Polna 64/5, 41-600 Świętochłowice 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.