



Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12.08.2019r	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych- modernizacja systemu wytwarzania próżni - zastąpienie pomp NASH przez turbowentylatory Runtech w ICT Poland (art. 19 ust.1 pkt 3 lit. b ustawy z 20 maja 2016r o ee)		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	PSPEE poległo na zastąpieniu wodnych pomp próżniowych NASH, współpracujących z MP11, dwoma turbossawami Runtech		
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	
	05.08.2019r	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
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: ***	6 254 321	[kWh/rok]	537,775 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	15 905 245	[kWh/rok]	1 367,605 [toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
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.