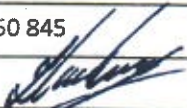


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		06.12.2021		
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 polegało 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/Odrą 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		
-	29.11.2021	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: ***	6 954 995	[kWh/rok]	598,022	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	17 387 488	[kWh/rok]	1 495,055	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	dr inż. Andrzej Kandyba			
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.