


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12.01.2022/ Korekta 26.04.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<i>Modernizacja sposobu regulacji strumienia wody linii MP14 w ICT Poland, polegająca na zabudowie falownika (art. 19 ust.1 pkt 3 lit. b ustawy z 20 maja 2016r o ee)</i>			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	PSPEE polegać będzie na usunięciu obecnego zaworu proporcjonalnego i zastosowaniu przemiennika częstotliwości dla silnika pompy.			
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	
24.01.2022r			10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	392 772	[kWh/rok]	33,772	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	981 930	[kWh/rok]	84,431	[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			
Podpis:	 Dr inż. Krzysztof Wilk			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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