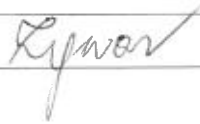


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		09 stycznia 2019 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych polegające na wymianie rurociągów			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	przedsięwzięcie polegało na modernizacji rurociągu dostarczającego parę technologiczną wraz ze zmianą trasy instalacji			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	CEZ Skawina S.A. ul. Piłsudskiego 10 32-050 Skawina NIP: 675-00-01-478			
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:		
nie dotyczy	21.12.2018	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	GJ/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	GJ/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	105 562,046	GJ/rok	2 521,306	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	116 118,251	GJ/rok	2 773,437	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Zywar			
Nr telefonu:	22 626 09 10			
Podpis:				

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej