


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.03.2018 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia wewnętrznego w spółce "CORRECT – K. BŁASZCZYK I WSPÓLNICY" - SPÓŁKA KOMANDYTOWA		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało na wymianie zainstalowanych 4017 opraw świetlówkowych na 871 energooszczędnych opraw LED w halach produkcyjnych w Ociążu		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		"CORRECT – K. BŁASZCZYK I WSPÓLNICY" - SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. TOROWA 11, OCIAŻ, 63-460 NOWE SKALMIERZYCE NIP: 6222602978 REGON: 300305865 KRS: 0000250397		
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	16.03.2018 r.	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	3237821,28	kWh/rok	278,403	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	9713463,84	kWh/rok	835,208	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Bartłomiej Skrzeczkowski			
Nr telefonu:	732-005-238			
Podpis:				

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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