


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.05.2018r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana transformatorów			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanej inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii elektrycznej dzięki wymianie transformatorów charakteryzujących się wyższą efektywnością energetyczną w wyniku zmniejszenia strat biegu jałowego oraz obciążeniowych			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Grupa Kęty Spółka Akcyjna ul. Kościuszki 111 32-650 Kęty NIP 5490001468			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
09.07.2018	30.12.2018		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	314 988	kWh/rok	27,084	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	787 470	kWh/rok	67,710	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	dr inż. Piotr Maźniewski			
Nr telefonu:	516 172 719	 DB Energy SA al. Armii Krajowej 45, 50-541 Wrocław NIP 894 905 975 REGON 142249140 KR5 0000685455 www.dbenergy.pl		
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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