

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15 stycznia 2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja układu zasilania sprężarek	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Działanie polegało na zabudowie 5 szt. sofstartów w obwodach zasilających sprężarki tlenu, celem zwiększenia ilości bezpiecznych rozruchów urządzeń i redukcji czasu nieefektywnej pracy sprężarek	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		ALKAT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Josepha Conrada 63, 31-357 Kraków NIP 9451679441	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
		31.07.2013	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	4 921 714	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	423,191 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	14 765 141	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	1 269,574 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	4380,325		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Danielski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	516 172 480		
Podpis:	<i>Piotr Danielski</i>		

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.