


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			31.10.2015 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat związanych z poborem energii biernej przez odbiorniki energii elektrycznej poprzez zastosowanie układów do kompensacji mocy biernej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Zastosowanie instalacji kondensatorów elektrycznych do kompensacji mocy biernej		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		IKEA Industry Poland Sp. z o.o. ul. Witosa 31, 72-100 Goleniów NIP: 5432163817		
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 **:	Wyrazony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
		12.09.2013	11	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	0,000	{GJ/rok} lub {kWh/rok}	0,000	{toe/rok}
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	706 948,917	{GJ/rok} lub {kWh/rok}	60,787	{toe/rok}
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	238,570			{ton/rok}
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Wojciech Rachtan, mgr inż. Tomasz Janowski, inż. Gabriel Miczka			
Nr uprawienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	601 482 447			
Podpis:				

* 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 wspólnym 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.