


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13 stycznia 2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zrealizowane przedsięwzięcie związane było z kompleksową modernizacją układu chłodzenia, zabudową jednego centralnego agregatu chłodniczego, wymianę mebli chłodniczych na meble z elektronicznymi wentylatorami, zasłonkami i energooszczędnym oświetleniem oraz modyfikacją układu klimatyzacji w 1596 sklepach Żabka i Fresh.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie obejmowało modernizację układu chłodzenia w 1596 sklepach należących do sieci Żabka Polska Sp. z o.o. - zgodnie z art. 17 ust. 1, pkt 3) lit. d) Ustawy z dnia 15. kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej zrealizowane przedsięwzięcie dotyczy poprawy efektywności energetycznej poprzez modernizację w zakresie lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła. W szczególności zgodnie z pkt 5.4 Obwieszczenia Ministra Gospodarki z dnia 21. grudnia 2012 r. zrealizowane przedsięwzięcie służy poprawie efektywności energetycznej w zakresie lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła – wymianie lokalnych układów chłodniczych i klimatyzacyjnych.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	ŻABKA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Plac Andersa 7 61-894 Poznań NIP 527-26-38-392		
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:
		31.12.2014 r.	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	29195225	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	2510,337 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	87585675	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	7531,012 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	25 983 750		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	dr inż. Piotr Danielski		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	516 172 480		
Podpis:	 dr inż. Piotr Danielski wiceprezes zarządu		

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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