


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13.11.2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia w hipermarketach Auchan		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie modernizacyjne zakłada wymianę źródeł światła na energooszczędne, oraz montaż starowania oświetleniem dla optymalizacji jego wykorzystania.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	15-680 Białystok, ul. Produkcyjna 84, 15-727 Białystok, ul. Hetmańska 16, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Boh. Monte Cassino 421, 85-791 Bydgoszcz, ul. Rejewskiego 3, 42-262 Częstochowa, ul. Krakowska 10, Nowa Wieś, 80-176 Gdańsk, ul. Szczęśliwa 3, 40-878 Katowice, ul. N. J. Reńców 30, 03-216 Warszawa, ul. Modlińska 8, 05-500 Piaseczno, ul. Puławska 46, 41-207 Sosnowiec, ul. Zuzanny 20, 70-001 Kołbaskowo, ul. Ustowo 45, 01-460 Warszawa, ul. Górczewska 124, 53-015 Wrocław, ul. Francuska 6, 44-240 Żory, ul. Francuska 11, Rzeszów 36-007 Krasne, Krasne 20B, 30-001 Kraków, ul. Kamieńskiego 11		
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:
25.10.2011		30.06.2015	10 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	5 202 000	[kWh/rok]	447,29 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	15 606 000	[kWh/rok]	1 341,87 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	5 858,6		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	dr inż. Andrzej Sikora		
Nr uprawnień:			
Nr telefonu:	605199557		
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.