


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>			<b>Data wykonania</b>	
			08.08.2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		WYMIANA SYSTEMU ZASILANIA NAPĘDÓW NA BEZREDUKTOROWY Z FALOWNIKAMI ORAZ REMONT KABIN, URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH DO TRANSPORTU OSOBOWEGO W BUDYNKACH MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		INSTYTUT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI 40-014 KATOWICE, UL. MARIACKA 1 REGON: 240139999 NIP: 634-25-71-921		
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	
		26.04.2013	20	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	147 532,752	{GJ/rok} lub {kWh/rok}	12,686	{toe/rok}
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	442 598,256	{GJ/rok} lub {kWh/rok}	38,057	{toe/rok}
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	120,357			{ton/rok}
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Andrzej Turowicz / inż. Halina Lis			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	601 703 888 / 603 162 984 / 32 203 89 30			
Podpis:				

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.