


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12.10.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		modernizacja systemu ogrzewania	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Instalacja systemu automatyki pogodowej oraz monitoringu pracy bezpośredniego węzła cieplnego o mocy 100 kW oraz 800 kW.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Ekoprojekt Sp. z o.o., al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa, NIP 522-290-48-74	
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:
01.03.2018	20.12.2018	-	3
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	2796,5	[GJ/rok]	66,8 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2237,1	[GJ/rok]	53,4 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	209,8		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Piotr Chociaj		
Nr uprawnień:	KAPE-0170		
Nr telefonu:	606-650-622		
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 2008r. 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.