

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			2 styczeń 2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Zastąpienie kotłów opalanych paliwem kopalnym - olejem opalowym, kotłami opalanymi biomasą.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Montaż kotłów opalanych biomasą w miejsce kotłów opalanych olejem opalowym w systemie ciepłowniczym Kujawskich Zakładów Poligraficznych "DRUK-PAK" Spółka Akcyjna przy ulicy Wyspiańskiego 1 w Aleksandrowie Kujawskim.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		KUJAWSKIE ZAKŁADY POLIGRAFICZNE "DRUK-PAK" SPÓŁKA AKCYJNA ul. Wyspiańskiego nr 1 miejsc. ALEKSANDRÓW KUJAWSKI, kod 87-700, poczta ALEKSANDRÓW KUJAWSKI, kraj POLSKA NIP: 8911000492		
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	
-	-	14.03.2013	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	0	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	0,000	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 203 485	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	103,481	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***:	427,447			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub ; mgr Radosław Grzegorzewski			
Nr uprawnień:	-			
Nr telefonu:	607607454, 792829649			
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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.