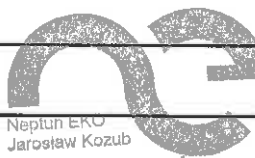


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10 października 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacji kotłowni poprzez zastąpienie urządzeń do spalania oleju opałowego, urządzeniami do spalania biomasy.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Modernizacja źródła ciepła w przedsiębiorstwie J&M „BRACIA MAŁKIEWICZ” Terminal Południowy Olszyna poprzez wymianę palnika olejowego na palnik pelletowy wraz z osprzętem	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		J&M BRACIA MAŁKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA ul. Przylep-22 Lipca 86A 66-015 Zielona Góra REGON: 977999607 NIP: 9291697848	
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:
-	-	28.02.2014	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	0,000	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	0,000 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	301 265,971	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	25,904 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	99,526		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	607607454		
Podpis:	 <i>Jarosław Kozub</i>		

\* 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 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym 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.