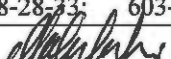


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			04-01-2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja i wymiana urządzeń technologicznych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Modernizacja instalacji cynkowania ogniowego w tym wymiana pieca cynkowniczego z elektrycznym systemem grzewczym na bardziej efektywny energetycznie piec cynkowniczy wyposażony w palniki gazowe w „WIŚNIEWSKI” Spółka z o.o. S.K. w Wielogłowach 153.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie zostało zrealizowane.		„WIŚNIEWSKI” Sp. z o.o.S.K., Wielogłowy 153, 33-311 Wielogłowy		
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:	
		30 maja 2014	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	1 732 075	[kWh/rok]	148,93	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	9 432 735	[kWh/rok]	811,06	[toe/rok]
Szacunkowa wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	3 148,81			[ton CO <sub>2</sub> /rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	dr inż. Bogusław Maludziński,			
Nr uprawnień:	audytor KAPE 0032; MI/ŚE/701/2009			
Nr telefonu:	012-628-28-33; 603-69-30-69			
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 Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.