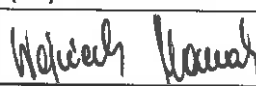


1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania 05.01.2015 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zastosowanie falowników przy napędach o zmiennym zapotrzebowaniu mocy.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Montaż falowników sterujących pracą 2 szt. wentylatorów wyciągowych powietrza wentylacyjnego.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		„Sokołów” S.A. ul. Aleja 550-Lecia 1 08-300 Sokołów Podlaski		
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:	
-	-	31.12.2014	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	156 313 [kWh/rok]	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	13,49	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	468 939 [kWh/rok]	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	40,37	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	139,12			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Wojciech Marczak			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	(17) 717 52 00			
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 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.

Plik :	AEE - Sokołów Podlaski - Instalacja Falowników	Strona :	2
Inwestor :	„Sokołów” S.A.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.