

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ EX POST		Data wykonania		
		19 kwietnia 2019 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		W zakresie odzyskiwania energii w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)		Przedsięwzięcie polegało na odzyskiwaniu energii w procesach przemysłowych (instalacja chłodnicza) poprzez instalację wymiennika ciepła amoniak/glikol oraz glikol/woda i wykorzystanie go do celów użytkowych, tj. podgrzewu wody ciepłej i gorącej na potrzeby produkcyjne i socjalne.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa),		„SOKOŁÓW” S.A. Al. 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski Lokalizacja: „SOKOŁÓW” S.A. Oddział w Czyżewie ul. Dominika Jastrzębskiego 1, 18-220 Czyżew		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowy okres uzyskiwania oszczędności energii:	
		30.03.2018	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	4 797,80	[GJ/rok]	114,59	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	5 277,58	[GJ/rok]	126,05	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***				
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***				
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Andrzej Michalis			
Nr telefonu:	600 494 477			
Podpis:	<i>A. Michalis</i>			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej