


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KOREKTA AUDYTU EX POST OPRACOWANA NA PODSTAWIE ROCZNYCH POMIARÓW		Data wykonania		
		31 sierpnia 2020 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 w zakresie odzyskiwania energii z urządzeń energetycznych będzie polegało na instalacji układu odzyskiwania ciepła ze spalin kotła parowego (ekonomizer kondensacyjny) i wykorzystaniu ciepła do celów użytkowych (do podgrzewu wody użytkowej)			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa),	„SOKOŁÓW” S.A. Oddział w Robakowie, 62-023 Gądkki, Robakowo ul. Poznańska 14			
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:		
14.05.2018	11.12.2018	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **				
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **				
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 191 833	[kWh/rok]	102,479	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 311 017	[kWh/rok]	112,727	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Andrzej Michalis			
Nr telefonu:	600 494 477			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej