


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		15.05.2018 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<b>Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach energetycznych.</b>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	<b>Grupa przedsięwzięć tego samego rodzaju w zakresie modernizacji lub wymiany silników, napędów i układów sterowania lub zastosowanie falowników przy napędach o zmiennym zapotrzebowaniu mocy.</b>		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>„SFW Energia” Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Kopalniana 2</b>		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
<b>31.05.2018 r.</b>	<b>31.12.2018 r.</b>	<b>10</b>	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>192 335,520</b>	kWh/rok	<b>16,538</b> toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>480 838,800</b>	kWh/rok	<b>41,345</b> toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jacek Mszycza		
Nr telefonu:	+48 603-674-702		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.