


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		29.05.2019 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach energetycznych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Grupa przedsięwzięć tego samego rodzaju w zakresie wymiany urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła - wymiana urządzeń pomocniczych kotłów	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		„SFW Energia” Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Kopalniana 2	
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:
		23.12.2015 r.	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	533 582,415	kWh/rok	45,880 toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 333 956,038	kWh/rok	114,700 toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jacek Mszycza		
Nr telefonu:	+48 603-674-702		
Podpis:	 <b>JACEK MSZYCZA</b>		

Jacek Mszycza  
42-663 Krupski Młyn, ul. Słowackiego 2/1  
tel. 603 674 702  
NIP 645-122-80-10 Regon 240740365

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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