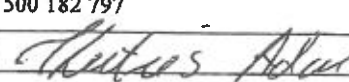
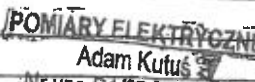


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13.08.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zg. z pkt. 3.2.a, b Obw. Ministra Energii z 23.11.2016 tj. w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, w tym modernizacja wtryskarek przez wymianę napędów i układów sterowania			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu napędowego wtryskarek w tym wymiana energochłonnych systemów napędów hydraulicznych, na wysoko efektywne energetycznie serwomotory w zakładzie Korea Fuel Tech Poland Sp. z o.o.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Korea Fuel-Tech Poland Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 44-240 Żory NIP 634-26-49-698			
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:		
Czerwiec 2019	-	1,6		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 526 010,000	kWh/rok	131,213	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	3 815 025,000	kWh/rok	328,033	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Adam Kutuś			
Nr telefonu:	500 182 797			
Podpis:	 <div style="text-align: right;">  </div>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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