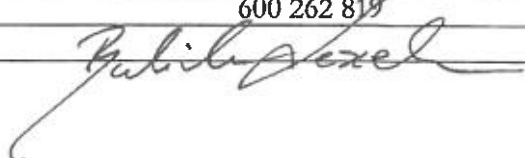


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		26.08.2021	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zg. z pkt. 3.2.a, b Obw. Ministra Energii z 23.11.2016 tj. w zakresie modernizacji 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. Handlowa 2 41-807 Zabrze 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:	
11.2021	12.2021	2,5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	783 382,08	kWh/rok	67,35
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **:	1 958 455,2	kWh/rok	168,375
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Leszek Balicki		
Nr telefonu:	600 262 819		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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