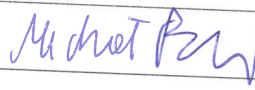


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		19 marca 2020 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, i informatycznych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na przebudowie istniejącej siłowni sprężonego powietrza	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		TREND GLASS Sp. z o.o. ul. Marii Fołtyn 11 26-600 RADOM. NIP: 948-23-04-802.	
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:	
-	31.07.2018	3	
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:***	1 841 236	kWh/rok	158,318 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	4 603 090	kWh/rok	395,794 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Michał Bar		
Nr telefonu:	605 220 028		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Michał Jasielski
Wiceprezes Zarządu
