


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		11 marca 2019 roku	
		25 marca 2020 roku (korekta)	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na wyburzeniu wanny szklarskiej W1 i W3 oraz na konstrukcji nowej bardziej efektywnej wanny.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL iub 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:	
	08 lutego 2019	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	GJ/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	GJ/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	140 032,25	GJ/rok	3 344,61 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	147 109,19	GJ/rok	3 513,64 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Mgr inż. 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 Jasielski¹

wiceprezes Zarządu

