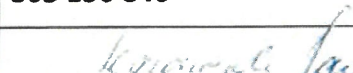


Audyt efektywności energetycznej, powykonawczy - Montaż instalacji do ciągłego odzysku ciepła odpadowego ze spalin opuszczających piec topialny PT3 w zakładzie produkcyjnym W14 Ronal-Polska Sp. z o.o. w Jelczu-Laskowicach.

1. Karta audytu efektywności energetycznej.

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13.09.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Montaż instalacji do ciągłego odzysku ciepła odpadowego ze spalin opuszczających piec topialny PT3 w zakładzie produkcyjnym W14 Ronal-Polska sp z o.o. w Jelczu-Laskowicach		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		RONAL-Polska Sp. z o.o.		
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:	
		15-06-2021	7	
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:***		2 172 505,549	kWh/rok	186,802 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		2 389 756,104	kWh/rok	205,482 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Jan Maraszewski			
Nr telefonu:	503 136 846			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

