



Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		16.09.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Budowa systemu odzysku ciepła ze sprężarek			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Inwestycja polegała na wymianie istniejącej sprężarki oraz budowie instalacji odzysku ciepła z nowej maszyny oraz istniejącej sprężarki.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	GKN DRIVELINE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Bolesława Krzywoustego 31G, 56-400 Oleśnica NIP 5261168528 REGON 011931566			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wzrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
	30.08.2023	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **				toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **				toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	294 903,000	kWh/rok	25,357	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	321 043,000	kWh/rok	27,605	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Maciej Macyszyn	KEY ENERGY Szymon Manikowski		
Nr telefonu:	+48 573 555 404	ul. Osłowskiego 30/44, 53-238 Wrocław tel. +48 665 471 348, biuro@keyenergy.pl NIP: 6022371854, REGON: 386913850 www.keyenergy.pl		
Podpis:	<i>Maciej Macyszyn</i>			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej