



Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		11.09.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana kotła parowego na urządzenia o wyższej sprawności w firmie Effect System S.A. w Kamiennej Górze			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Inwestycja polega na wymianie istniejącej kotła parowego na urządzenia charakteryzujące się wyższą efektywnością energetyczną.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Effect-System S.A. ul. Stanisława Staszica 30 58-400 Kamienna Góra NIP 6141506762			
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:		
	29.05.2023	10		
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: ***	1 068 310,102	kWh/rok	91,858	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 175 141,113	kWh/rok	101,044	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. Odbrowskiego 20/44, 53-208 Wrocław tel. +48 665 471 348, biuro@keyenergy.pl NIP: 6922371854, REGON: 366913850		
Podpis:		www.keyenergy.pl		

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej