

Odlewnia Zawiercie Spółka Akcyjna - Audyt Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		6.04.2018 roku, Aktualizacja 02.08.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana instalacji wykorzystywanej w procesie przemysłowym.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana przestarzałej nieefektywnej linii formierskiej do produkcji i zalewania żeliwa na nowoczesny system automatycznego bez skrzynkowego zalewania form DISAMATIC z oprzyrządowaniem.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Odlewnia Zawiercie Spółka Akcyjna 42-400 Zawiercie ul. Leśna 10 NIP: 649-00-00-883		
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:		
11.04.2018	20.12.2018	5		
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: ***	662 153,28	kWh/rok	56,95	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 655 383,20	kWh/rok	142,34	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Martyna Pytel			
Nr telefonu:	516 500 729			
Podpis:	<i>Martyna Pytel</i>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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