


1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10.05.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie izolacji instalacji przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegające na wymianie wyeksploatowanej izolacji termicznej zbiorników asfaltowych			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa)	Selena Industrial Technologies Sp. z o.o. ul. Pieszycza 3 58-200 Dzierżoniów NIP: 5223032471			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
	19.03.2024 r.	2		
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:***	236 861,169	kWh/rok	20,366	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	260 547,286	kWh/rok	22,403	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartosz Dobrowolski			
Nr telefonu:	+48 22 299 18 98			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

[551p]