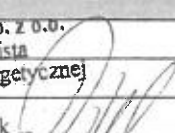


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13.10.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Izolacja instalacji przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Pokrycie pokrowcami izolacyjnymi części armatury na instalacji co i ct w centralnej rozdzielni ciepła, pozwalające na ograniczenie strat ciepła		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Fenice Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała Jednostka Operatywna Podbeskidzie, ul. Grażyńskiego 141, 43-300 Bielsko-Biała		
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:		
	29.11.2019	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: ***	235 085	kWh/rok	20,214	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	258 594	kWh/rok	22,235	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Doffek FENICE Poland Sp. z o.o.			
Nr telefonu:	+48 722 020 669 Główny Specjalista ds. Efektywności Energetycznej			
Podpis:	 Michał Doffek			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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