


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		05.08.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na zastąpieniu istniejących czterech sprężarek stałobrotowych wysokosprawnymi kompresorami, z możliwością płynnej regulacji wydajności, wyposażonymi w sterownik nadrzędny		
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 Podkarpacie o. Krosno ul. Generała Leopolda Okulickiego 7 38-400 Krosno		
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:		
	10.05.2021	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: ***	344 846	kWh/rok	29,651	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	862 115	kWh/rok	74,129	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Jakub Bibrzycki			
Nr telefonu:	+48 693 862 435			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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