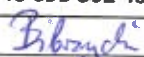


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		02.09.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych: Optymalizacja ciągów transportowych mediów		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zbudowanie nowego kanału do transportu powietrza pomiędzy strefą robotów a klimatyzatorem we wnętrzu hali, pozwalające na wyłączenie z użytkowania kanału zewnętrznego, a przez to ograniczenie strat ciepła		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		FCA Poland S.A., Zakład FCA w Tychach, ul. Turyńska 100, 43-100 Tychy		
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:		
26.07.2019		5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	169 477	kWh/rok	14,572	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	186 425	kWh/rok	16,030	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok		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.