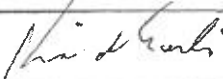


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		29.10.2020r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja kotła WR-10 w ciepłowni zlokalizowanej na terenie miasta Bartoszyce			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na przebudowie stref podmuchowych kotła WR-10 K3 dzięki czemu możliwe stało się precyzyjniejsze dostarczanie powietrza w konkretne miejsca rusztu oraz dokładniejsza regulacja ilości dostarczanego powietrza.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Wodociągowo-Ciepłownicza Sp. z o.o. „COWiK” w Bartoszycach ul. Limanowskiego 1 11-200 Bartoszyce NIP: 743-000-47-48			
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:		
-	30.11.2019 r	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: ***	1 378 601,111	kWh/rok	118,538	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 516 461,111	kWh/rok	130,392	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Dariusz Kołakowski			
Nr telefonu:	570 897 099			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

