

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			26.08.2019r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja systemów automatyki pracy węzłów ciepłowniczych na terenie miasta Bartoszyce		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Planowane przedsięwzięcie polega na zamontowaniu 51 sztuk regulatorów typu ECL Comfort 310 w węzłach ciepłowniczych które posiadają regulatory starego typu (25 sztuk) oraz w węzłach ciepłowniczych które nie posiadają żadnych regulatorów (26 sztuk).		
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: **	1 134 320,278	kWh/rok	97,534	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 709 420,556	kWh/rok	146,984	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:	Piotr Kirpsza			
Nr telefonu:	669 379 262			
Podpis:	<i>Piotr Kirpsza</i>			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej