


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12 listopada 2019 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	modernizacja oświetlenia w Magazynach Wyrobów Gotowych oraz Opakowań w Zakładzie Produkcyjnym nr 1 w Dobczycach należącego do Wawel SA polegająca na wymianie istniejących nieefektywnych energetycznie źródeł światła na nowoczesne źródła energooszczędne LED.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Wawel Spółka Akcyjna ul. Władysława Warneńczyka 14, 30-520 Kraków NIP: 6760076868			
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:		
25 listopada 2019 r.	nie dotyczy	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	260,125	MWh/rok	22,367	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	650,313	MWh/rok	55,917	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	-	-	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Kamil Gruner		go BIG sp. z o.o.	
Nr telefonu:	+48 503 472 573		NIP: 9522145653 REGON: 364093471 KRS: 0000610226	
Podpis:	<i>Kamil Gruner</i>		www.go-big.com.pl ul. Stefana Okrzei 18/36 03-710 Warszawa	

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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