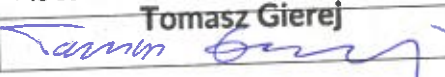


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19 sierpnia 2022 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	modernizacja oświetlenia w Zakładzie Produkcyjnym nr 1 w Dobczytach polegająca na kompleksowej wymianie istniejących nieefektywnych energetycznie źródeł światła na źródła energooszczędne LED			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)::	Wawel SA 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:		
05 września 2022 r.	nie dotyczy	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	969,455	MWh/rok	83,358	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 423,638	MWh/rok	208,395	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	-	-	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Tomasz Gierej			
Nr telefonu:	+48 882 92 547			
Podpis:	 Tomasz Gierej			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

CZŁONEK ZARZĄDU