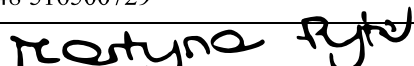


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10.12.2021 r /korekta 22.08.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana lub modernizacja oświetlenia.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu oświetlenia w tym wymiana starych energochłonnych opraw ulicznych i wewnętrznych na nowoczesne oprawy LED zlokalizowane w Węglkokoks Kraj Sp. z o.o., 41-905 Bytom ul. Konstytucji 76. Efektem planowanego przedsięwzięcia będzie zmniejszenie zużycia energii elektrycznej przez instalacje oświetlenia.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	GE CONSULTING SP. Z O.O. UL. SIENKIEWICZA 7 43-100 TYCHY NIP 2220895218			
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:		
20.12.2021 r	Nie dotyczy	4,3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	259 940,00	kWh/rok	22,35	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **:	649 850,00	kWh/rok	55,88	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:	Martyna Pytel			
Nr telefonu:	+48 516500729			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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