


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania	
				13.07.2023 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia SZPITALU REJONOWYM IM. DR. JÓZEFA ROSTKA W RACIBORZU.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie starego oświetlenia na nowe energooszczędne oświetlenie typu LED z wdrożeniem systemu inteligentnego sterowania oświetleniem. Etap 2.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		SZPITAL REJONOWY IM. DR JÓZEFA ROSTKA W RACIBORZU, ul. Gamowska 3, 47-400 Racibórz, REGON: 276225587, NIP: 6391703765, KRS: 0000045513			
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:		
21.07.2023 r.	nie dotyczy		5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	306 017	kWh/rok	26,313	toe/rok	
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	765 043	kWh/rok	65,782	toe/rok	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i Nazwisko:	inż. Paulina Chybowska				
Nr telefonu:	+48 534 075 484				
Podpis:					

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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