

Audyt efektywności energetycznej
instalacji ulicznego oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego w budynkach
w gminie Świątki

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania	
				wrzesień 2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej			Obniżenie zużycia energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego w budynkach w gminie Świątki		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			Wymiana źródeł sodowych na uliczne oprawy LED i źródeł jarzeniowych i żarowych na oprawy LED		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane			Gmina Świątki Świątki 87, 11-008 Świątki NIP: 739-346-75-07 REGON: 510743203		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskania oszczędności energii	
07.09.2020		31.01.2021		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia***		211 521,88	kWh/rok	18,187	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia***		528 804,70	kWh/rok	45,47	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		dr Kinga Chalecka			
Adres		87-100 Toruń, ul. Jarzębinowa 14			
Nr uprawnień		Kinga Chalecka, nr upr. UWM/WNT/A/76/09, certyfikator energetyczny, studia podyplomowe "Audyt energetyczny budynków i instalacji", kurs "Audyt energetyczny budynków i instalacji", rozprawa doktorska "„Modelowanie energetycznych uwarunkowań wzrostu gospodarczego Polski”			
Nr telefonu		609 429 543	PROKURENT		
Podpis		Kinga Chalecka	<i>Magdalena Walowska</i>		Instytut Certyfikacji Energetycznych Sp. z o.o. 85-184 Bydgoszcz, ul. Wspólna 1 lok. 8 NIP 554-293-97-91 REGON 364884422 www.institutce.pl

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze nierealizowanego

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już realizowanego

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183 poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok.