

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.02.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia w tym wymiany opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na energooszczędne		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		przedsięwzięcie polega na wymianie starych opraw oświetleniowych na nowe, bardziej efektywne energetycznie		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Miasto Ostrołęka pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka NIP: 7582142002		
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:	
01.07.2023		nie dotyczy	5 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	136,903	MWh/rok	11,772	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	342,258	MWh/rok	29,429	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	MWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	MWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartłomiej Barnacki			
Nr telefonu:	+48 691 956 501			
Podpis:				



PODPIS ZAUFANY

**BARTŁOMIEJ
BARNACKI**
 21.02.2023 15:50:16 [GMT+1]
 Dokument podpisany elektronicznie
 podpisem zaufanym

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

OSTR01