

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	20.05.2019 r.



Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia wewnętrznego w hali wtrysku i w hali magazynu surowców firmy Rosti Poland.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)	W hali wtrysku 220 opraw oświetleniowych o mocy 400 W (każda) zastąpionych zostanie 220 oprawami oświetleniowymi typu LED o mocy 79 W każda. Natomiast w hali magazynu surowców 40 opraw oświetleniowych o mocy 116 W (każda) oraz 80 opraw oświetleniowych o mocy 250 W (każda) zastąpione zostaną 103 oprawami oświetleniowymi typu LED o mocy 79 W każda. W instalacjach zastosowane zostanie automatyczne sterowanie parametrami ich pracy przy pomocy czujników obecności oraz czujników światła dziennego.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Rosti Poland Sp. z o.o. 15 - 569 Białystok ul. Myśliwska 18 NIP 966-205-30-46; Regon 200401595 tel. +48 85 678 35 00 e-mail: pl@rosti.com	
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:
2019	---	od 2020 do 2029 r. (10 lat)

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	989 056	kWh/rok	85,044	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2 472 640	kWh/rok	212,609	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	---	---	---	---
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	---	---	---	---

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	Autor: dr inż. Andrzej Stempniak	Koordynator: dr inż. Wiesław Sarosiek
Nr telefonu:	kom. 603 073 256	kom. 603 740 876
Podpis:	 <small>AUDYTOR ENERGETYCZNY nr 0008 Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. dr inż. Andrzej Stempniak</small>	 <small>dr inż. Wiesław Sarosiek uprawnienia projektowe i wykonawcze BL/14/91; Izba inż. budownictwa PDL/BO/1313/01 audytor energetyczny nr 007 15-151 Białystok, ul. Skrzatów 27</small>

- * Niepotrzebne skreślić.
- ** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.
- *** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

**NARODOWA AGENCJA
 POSZANOWANIA ENERGII S.A.**
 00-002 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20
 ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU
 15-337 Białystok, ul. Pułaskiego 17 lok. U2
 NIP 526-00-40-341, tel./fax 85 743 58 45