


1. Karta audytu efektywności energetycznej

Tabela 1 Karta audyt efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		31.07.2018	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia wewnętrznego	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Likwidacja dotychczas stosowanych źródeł światła i montaż energooszczędnych źródeł światła w technologii LED, wraz z dostosowaniem standardów natężenia światła do aktualnie obowiązującego prawa.	
Dane podmiotu upoważnionego, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Nova Mazur Design Sp. z o.o. Ul. Inwestycyjna 3 11-200 Bartoszyce	
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:	
20.08.2018	20.09.2018	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	236 133	[kWh/rok]	20,304 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	594 333	[kWh/rok]	50,759 [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:	Krzysztof Rossa		
Nr uprawnienia:			
Nr telefonu:	722 032 300		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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