


1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12.09.2020 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja oświetlenia w halach produkcyjnych poprzez wymianę opraw świetlówkowych na oprawy typu LED.		
Dane podmiotu u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Ariadna S.A. Fabryka Nici, 92-208 Łódź, ulica Niciarniana 2/6 14; NIP 7280132248		
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:	
16.09.2020 r.	-	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	207 360	kWh/rok	17,829 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	518 400	kWh/rok	44,574 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:	Michał Pietrewicz		
Nr telefonu:	600 659 695		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

VIS Energy Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 40/40, 00-691 Warszawa
NIP: 7010923388 KRS: 0000785340

Tel: +48 600 659 695
e-mail: m.pietrewicz@visenergy.pl