

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		25 lutego 2019 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	przedsięwzięcie polegało na wymianie starych opraw świetlówkowych i metalohalogenkowych w magazynie surowców i pakowni Develey Sp. z o.o. na nowe efektywniejsze oświetlenie w technologii LED			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Develey Polska Sp. z o.o. Ul. Batalionu Platerówek 3 03-308 Warszawa REGON: 010898648 KRS: 0000040165			
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:		
Nie dotyczy	21.06.2018	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	131 505,120	kWh/rok	11,307	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	328 762,800	kWh/rok	28,268	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Tetiana Bursianina, mgr inż. Anna Grudzeń			
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10			
Podpis:	<i>Tetiana Bursianina Anna Grudzeń</i>			

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej