


1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej.

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15/10/2018	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja pompowni Wydziału 1 ZEC S.A. „Kazimierz Juliusz”, Ciepłownia „Kazimierz” oraz Ciepłownia „Juliusz”		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja pompowni Wydziału 1 ZEC S.A. „Kazimierz Juliusz”, Ciepłownia „Kazimierz” oraz Ciepłownia „Juliusz”, polegająca na wymianie podstawowych pomp obiegowych oraz modernizacji układu sterującego pracą pompowni.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Dalkia Polska Energia S.A. ul. Ścigąły 14 40-205 Katowice		
Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	-	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
		30.09.2020	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu 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: ***	211335	[kWh/rok]	18,172 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	528338	[kWh/rok]	45,429 [toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Edmund Pałyga		
Nr telefonu:	605595706		
Podpis			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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