


ZAŁĄCZNIK NR 1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		5 lutego 2019	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych lub informatycznych, dokonując wymiany niskosprawnego układu wentylatorowego (wentylator poddmuchu i silnik elektryczny) na układ o wyższej sprawności.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana niskosprawnego układu wentylatorowego (wentylator poddmuchu i silnik elektryczny) na układ o wyższej sprawności		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
16.04.2019	-	30	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej (planowana):	201,079	MWh/rok	17,290 TOE/rok
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej (planowana):	502,698	MWh/rok	43,224 TOE/rok
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ (planowana):	171,814		ton/rok
Dane audytora efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Grzegorz Urbanek		
Nr uprawnień:			
Nr telefonu:	32 335 01 10		
Podpis:			

* w przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego

** w przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego