

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		18 czerwca 2018 roku		
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):		modernizacja polegała na wymianie starych opraw na nowe, energooszczędne źródła i oprawy w zakładzie produkcyjnym Odlewnia Żeliwa S.A. w Zawierciu		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Odlewnia Żeliwa S.A. ul. Leśna 10 42-400 Zawiercie NIP:649-000-08-83		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
01.08.2017	20.12.2017	25.05.2018	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	756 003,600	[kWh/rok]	65,004	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 268 010,800	[kWh/rok]	195,013	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	603,290			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Sebastian Gurgacz, inż. Mateusz Pękalski			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	22 626 09 10			
Podpis:	 			