

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20.01.2014 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		1. Zainstalowanie nowych opraw oświetleniowych i nowych energooszczędnych źródeł światła w instalacji oświetlenia awaryjnego kotła Ofz450A 2. Zainstalowanie nowych opraw oświetleniowych i nowych energooszczędnych źródeł światła w instalacji oświetlenia podstawowego i awaryjnego na stropie hali maszyn w osiach 27-44	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		1. Wymiana istniejących opraw oświetleniowych OS i istniejących źródeł światła na nowe oprawy oświetleniowe typu FIBRA III T8AAC 2x18 W z możliwością zasilania prądem zmiennym i stałym wraz z zabudową świetlówkowych źródeł światła Lumi Lux18W/840/G13 o barwie białej chłodnej 2. Wymiana istniejących opraw oświetleniowych ORP-400-2 i istniejących źródeł światła na nowe oprawy oświetleniowe typu typu EURO MTH-400-21A oraz energooszczędne źródła światła MHE-400W/4200K w instalacji oświetlenia podstawowego oraz wymiana istniejących opraw oświetleniowych i istniejących źródeł światła na nowe oprawy oświetleniowe typu FIBRA III IP66 PC 2x58W EVG (AC/DC) oraz energooszczędne źródła światła w instalacji oświetlenia awaryjnego	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		PGNiG TERMIKA SA ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	
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:
1. 20.04.2013 r.		1. 15.05.2013 r.	1. 10
2. 25.06.2013 r.		2. 30.12.2013 r.	2. 10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	159334,0	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	13,700 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	478002,00	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	41,101 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	161,54		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Daniel Sawicki		
Nr uprawnienia:			