



0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		18 października 2016 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 oświetlenia wewnętrznego w hali DC1 na terenie Prologis Park Piotrków polegająca na wymianie istniejących nieefektywnych energetycznie źródeł oświetlenia na źródła energooszczędne LED	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		PROLOGIS Poland XXXVIII sp. z o.o. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa NIP: 5222749818	
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:
01.12.2016	31.03.2017	nie dotyczy	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	251 569,032	[kWh/rok]	21,631 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	754 707,096	[kWh/rok]	64,893 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	202,765		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Malinowski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	661 150 423		
Podpis:	<i>Piotr Malinowski</i>		

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.
 ** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.
 *** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

PMW