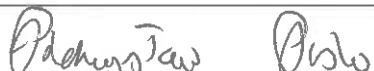


1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania 20.10.2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia – wymiana opraw oświetleniowych i źródeł światła		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja oświetlenia polegająca na wymianie istniejących opraw i źródeł światła na nowoczesne oświetlenie typu LED		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		EKENERGHIA Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 11, lok. E313 40-082 Katowice		
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:	
-	-	01.07.2016 r.	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	241 206	[kWh/rok]	20,741	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	723 618	[kWh/rok]	62,223	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	214,672			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Przemysław Paśko			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	533 364 064			
Podpis			EnMS POLSKA Sp. z o.o. 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3 REGON 180919806 NIP 8172173239 tel./fax +48 17 717 52 00	

*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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.

Plik	: AEE - Ekenerghia- Modernizacja oświetlenia	Strona	: 2
Inwestor	: S B-M „Wolska Żelazna Brama”	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.