

Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania 14.10.2016 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:	Instytut Mechaniki Sp. z o.o. ul. Inżynierska 3 55-221 Jelcz-Laskowice		
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:
-	-	23.11.2015	4
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	87 082	[kWh/rok]	7,487 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	261 246	[kWh/rok]	22,464 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	77,503		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Łukasz Tylec		
Nr uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	EnMS POLSKA Sp. z o.o.		
Podpis	39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3 REGON 180919806 NIP 8172173289 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 - Instytut Mechaniki - Oświetlenie Zrealizowane	Strona	: 2
Inwestor	: Instytut Mechaniki Sp. z o.o.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.