


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20 stycznia 2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie miasta Sulechów, stanowiącego własność ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		ENEA Oświetlenie sp. z o.o. zrealizowała szereg przedsięwzięć mających na celu poprawę jakości i efektywności infrastruktury oświetlenia drogowego, w tym m.in. na terenie miasta Sulechów. W wyniku podjętych prac uzyskano zmniejszenie ilości zużywanej energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ulicznego na terenie miasta Sulechów.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		ENEA Oświetlenie sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań tel.61 856 17 00 , fax 61 856 17 07 e-mail: encos@eneos.pl NIP: 852-19-62-912 REGON: 811084325 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000067552 Kapitał zakładowy: 166 127 000,00 zł.	
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:
		28 stycznia 2015 r.	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	183 458,635	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	15,775 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	555 935,258	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	47,803 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	188,404		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Piotr Grocholewski, Dorota Służwińska		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 61 586 17 00, +48 61 586 17 02		
Podpis:			

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

\*\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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