

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13.01.2015 r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Instalacja systemów automatyki i monitoringu pracy węzłów cieplnych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Montaż systemu monitoringu w budynkach w celu umożliwienia zdalnej kontroli pracy węzłów i odpowiedniej regulacji/nastawienia parametrów ( obniżenie temperatur instalacji c.o.) w okresach, gdy budynki nie są użytkowane		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szkoła Podstawowa Specjalna, 05-800 Pruszków ul. Wapienna 2;</li> <li>2. Liceum Ogólnokształcące im. Tomasza Zana, 05-800 Pruszków ul. Daszyńskiego 6;</li> <li>3. Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, 05-800 ul. Drzymały 30;</li> <li>4. Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki, 05-800 Pruszków ul. Kościuszki 38;</li> <li>5. Zespół Szkół Ogólnokształcących i Sportowych, 05-804 Pruszków ul. Gomulińskiego 2;</li> <li>6. Międzyszkolny Ośrodek Sportowy, 05-800 Pruszków ul. Gomulińskiego 4;</li> <li>7. Budynek przy ul. Staszica 1, 05-800 Pruszków.</li> </ol>		
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:
		01.01.2014 r.	3
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	1845,57 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	44,081 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2657,62 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	63,476 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	249,15		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Łukasz Nikonowicz		
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	22 587 85 17		
Podpis:	<i>Łukasz Nikonowicz</i>		

\*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 wspólnym 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