

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		31.08.2017r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja instalacji ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach wielorodzinnych na terenie miasta Toruń	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Przedsięwzięcie polegało na zainstalowaniu zaworów podpionowych c.w.u., zaworów podpionowych c.o. oraz na przeprowadzeniu równoważenia (regulacji) instalacji c.o. w budynkach wielorodzinnych na terenie miasta Toruń.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		EDF Toruń S.A. 87-100 Toruń, ul. Ceramiczna 6, NIP: 879 017 06 62	
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
Nie dotyczy	Nie dotyczy	19.08.2016r.	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	4 526,711	[GJ/rok]	108,119 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	6 781,013	[GJ/rok]	161,962 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	621,997		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	Piotr Kirpsza		
Nr uprawienia:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	669 379 262		
Podpis:	<i>Piotr Kirpsza</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 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.