

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		2019-07-10 (korekta z dnia 2023-01-05)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Równoważenie hydrauliczne instalacji ciepłej wody użytkowej w 10 budynkach mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej „Teofilów” w Łodzi poprzez zamontowanie termostatycznych zaworów równoważących cwu.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej z obiegami cyrkulacyjnymi, w których planuje się zainstalować termostatyczne zawory cyrkulacyjne w budynkach Spółdzielni Mieszkaniowej „Teofilów”.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Podmiot upoważniony: Veolia Energia Łódź S.A. Ul. J.Andrzejewskiej 5 92-550 Łódź			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
2019.09.02	-		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	416 166,617	kWh/rok	35,784	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	270 508,301	kWh/rok	23,260	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Bartłomiej Sierota			
Nr telefonu:	667 630 249			
Podpis:	<i>Sierota B</i>			

* Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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