


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		23.02.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana oraz izolacja cieplna instalacji ciepłej wody użytkowej w 12 budynkach mieszkalnych będących własnością Spółdzielni Mieszkaniowej Teofilów w Łodzi.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcia polegające na wymianie instalacji ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją wykonanej w technologii tradycyjnej stalowej na instalację z tworzywa sztucznego izolowaną zgodnie z wymaganiami wg. Rozp.Min.Infr. i Rozw. z dnia 17.07.2015r.			
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:		
15.02.2021	-	22		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	210 226,860	kWh/rok	18,075	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	119 829,310	kWh/rok	10,303	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:	Marika Kornacka, Agata Heleniak			
Nr telefonu:	667 620 628			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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