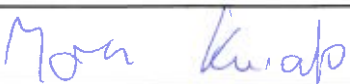


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2021-11-19 (korekta 2023-01-04)	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Równoważenie hydrauliczne instalacji ciepłej wody użytkowej w 2 budynkach mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej „Śródmieście” 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 „Śródmieście”.		
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:	
-	23.05.2022	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	341 496,826	kWh/rok	29,362 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	194 653,191	kWh/rok	16,736 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Marcin Kwiatos		
Nr telefonu:	721 201 067		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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