

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2020-01-08 2020-10-08 (korekta nr 1)	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Równoważenie hydrauliczne instalacji ciepłej wody użytkowej w 5 budynkach mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej „Polesie” w Łodzi poprzez zamontowanie termostatycznych zaworów równoważących c.w.u.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej z obiegami cyrkulacyjnymi, w których zainstalowano termostatyczne zawory cyrkulacyjne Alwa Kombi 4 V1810 w ilości 62 szt. w budynkach Spółdzielni Mieszkaniowej „Polesie”.		
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:
2020-02-03			10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	250 215,481	kWh/rok	21,514 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	162 640,063	kWh/rok	13,984 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		
Nr telefonu:	667 620 628		
Podpis:	<i>Kornacka</i>		

* Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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