


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14.05.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Montaż urządzeń telemetrycznych do zdalnego monitorowania parametrów i sterowania pracą węzłów cieplnych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Montaż urządzeń telemetrycznych do zdalnego monitorowania parametrów i sterowania pracą węzłów cieplnych w budynkach mieszkalnych			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Veolia Energia Warszawa S.A. ul. Stefana Batorego 2 02-591 Warszawa NIP: 525-000-56-56			
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:		
-	01.10.2022	1		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	<i>kWh/rok</i>	-	<i>toe/rok</i>
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	<i>kWh/rok</i>	-	<i>toe/rok</i>
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	861 174,611	<i>kWh/rok</i>	74,048	<i>toe/rok</i>
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	706 163,181	<i>kWh/rok</i>	60,719	<i>toe/rok</i>
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Aleksandra Luks			
Nr uprawnień:				
Nr telefonu:	722 080 724			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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