

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		20.01.2020		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ocieplenie ścian zewnętrznych w 3 budynkach mieszkalnych wielorodzinnych będących własnością Łódzkiej Spółdzielni Mieszkaniowej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcia polegające na ociepleniu ścian zewnętrznych warstwą izolacyjną gr.15cm (ust. 2 pkt. 1 Obwieszczenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej)			
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:		
27.01.2020	-	40		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	201 007,997	kWh/rok	17,283	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	130 655,212	kWh/rok	11,234	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Bartłomiej Sierota			
Nr telefonu:	660 565 509			
Podpis:	<i>Sierota B</i>			

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\*W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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