

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17 lipca 2023r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Termomodernizacja budynków wielorodzinnych w Ostrowie Wlkp.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Docieplenie ścian zewnętrznych szczytowych w 1 budynku.</li> <li>2. Docieplenie stropodachów w 3 budynkach.</li> <li>3. Wymiana starych okien w częściach wspólnych w 2 budynkach.</li> </ol>		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ <del>zostało zrealizowane</del> * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Ostrowska Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Wrocławska 100 63-400 Ostrów Wlkp. NIP: 6220107051		
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:	
03.08.2023			15	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	131 351	kWh/rok	11,294	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	105 081	kWh/rok	9,035	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Wiesław Słomowicz <i>mgr inż. Wiesław Słomowicz</i> audytor energetyczny			
Nr telefonu:	602 22 44 80 ul. Jaspisowa 3, 61-680 Poznań tel: 602 22 44 80			
Podpis:	<i>Słomowicz</i>			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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