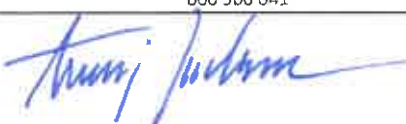


Audyt Efektywności Energetycznej

Data audytu efektywności energetycznej		Data wykonania		
		02.11.2021/korekta 13.09.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie polega na wymianie źródła ciepła i zastosowaniu systemu zarządzania energią w dwóch budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (maks. 250 znaków):		Wymiana źródła ciepła i zastosowaniu systemu zarządzania energią w dwóch budynkach mieszkalnych wielorodzinnych. W jednym z nich dodatkowo podłączmy do nowego źródła istniejącą centralną instalację ciepłej wody użytkowej.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. Obozowa 58, 48-316 Łambinowice		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:	Wzrosty w latach kalendarzowych okresu przydzielania budżetowości energii:		
02.11.2021		20,00		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zrealizowania:	302 227,37	[kWh/rok]	25,987	{toe/rok}
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zrealizowania:	60 445,47	[kWh/rok]	5,197	{toe/rok}
Srednioroczna ilość oszczędzonej energii:		[kWh/rok]		{toe/rok}
Srednioroczna ilość oszczędzonej energii w tonach oleju wagi:		[kWh/rok]		{toe/rok}
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Nazwa i nazwisko:	Andrzej Jurkiewicz			
Nr telefonu:	600 966 641			
Podpis:				

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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