


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		2021-03-04		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Docieplenie przegród zewnętrznych (ściany osłonowe i szczytowe) budynków mieszkalnych wielorodzinnych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie termomodernizacyjne – docieplenie przegród zewnętrznych (ściany osłonowe i szczytowe) 16 budynków na osiedlach PÓLNOC I, PÓLNOC II, KONIECZKI i CENTRUM należących do SM „ŚWIT” w Ełku			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Świt" ul. Słowackiego 2 19-300 Ełk NIP 848-000-10-37			
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:		
2021-03-11		25		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1836,502	GJ/rok	43,864	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2387,453	GJ/rok	57,023	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		GJ/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		GJ/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Waldemar Kowalik	Firma AGROTIM mgr inż. Waldemar Kowalik		
Nr telefonu:	601-378-451	19-300 Ełk, ul. Wyszyńskiego 10 REGON 790039823 · NIP 848-000-20-54		
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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