

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13.03.2019 / korekta: 31.08.2020		
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) 8 budynków na osiedlu PÓŁNOC I, PÓŁNOC II, KONIECZKI, CENTRUM oraz KOCHANOWSKIEGO należących do SM "ŚWIT" w Elku			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało realizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Świt" ul. Słowackiego 2 19-300 Elk 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:		
01.04.2019		25		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	682,383	GJ/rok	16,298	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	887,098	GJ/rok	21,187	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		GJ/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		GJ/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Tomasz Wróbel			
Nr telefonu:	48 508 109 539			
Podpis:	 AUDYTOR ENERGETYCZNY mgr inż. Tomasz Wróbel <small>Autoryzacja NAWT nr 0112</small>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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