


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		27 września 2019r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja pięciu budynków mieszkalnych w Myszkowie.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Docieplenie ścian zewnętrznych. 2. Docieplenie stropodachów. 3. Wymiana okien w piwnicach. 4. Modernizacja systemów ogrzewania. 5. Modernizacja systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej. 			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Myszkowska Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. 11 Listopada 7 42-300 Myszków NIP: 5770400293			
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:		
02.01.2020		15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	745 068	kWh/rok	64,064	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	968 588	kWh/rok	83,284	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Wiesław Słomowicz			
Nr telefonu:	602 22 44 80	mgr inż. Wiesław Słomowicz audytor energetyczny		
Podpis:		ul. Jaspisowa 3, 61-680 Poznań tel. 602 22 44 80		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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