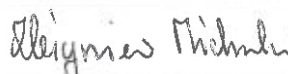


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07.05.2018		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne i remontowe w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)	planuje się ocieplenie : wybranych ścian zewnętrznych szczytowych i osłonowych ,wymianę stolarki okiennej łącznie w 11 budynkach należących do SM w Pińczowie			
Dane podmiotu u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pińczowie ul. 3 Maja 14 28-400 Pińczów NIP 662 005 01 71			
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		
21.05.2018	-	20 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	238 104,68	kWh/rok	20,473	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	286 871,74	kWh/rok	24,666	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej ***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej ***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	Zbigniew Michnowski			
Nr telefonu	691 75 75 50			
Podpis				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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