


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		07.05.2019 korekta 14.07.2020 r.	
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 9 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	
24.05.2019	-	20 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	250 893,67	kWh/rok	21,573 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	326 160,94	kWh/rok	28,045 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	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.