


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		25 kwietnia 2018		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji bądź wymiany stolarki okiennej i docieplenie ścian.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	przedsięwzięcie polega na wymianie stolarki okiennej na nową w budynku należącym do Spółem PSS w Siedlcach i dociepleniu murów budynku biurowego.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało/zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	SPOŁEM POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA SPOŻYWCÓW W SIEDLACH Ul. Jagiełły 10 08-110 Siedlice			
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:		
30 maja 2018 roku	Nie dotyczy	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	248178,65	kWh/rok	21,340	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	272996,52	kWh/rok	23,473	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Dawid Hodun, Jan Majewski, Ewelina Beyer			
Nr telefonu:	519 810 948, 727 601 204, 508 305 543			
Podpis:				

EFISTATE
Efistate Sp. z o.o.
Żurawia 6/12 lok. 506, 00-503 Warszawa
KRS: 0000679215
NIP: 5213782638

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej