


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			2019-02-19	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W PIEKARACH ŚLĄSKICH 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. LEŚNA 22 NIP 6530000293		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii
01.03.2019				20
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia. **	667 077,783	kWh/rok	57,358	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia. **	733 785,561	kWh/rok	63,094	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:	mgr inż. Andrzej Turowicz			
Nr telefonu:	601 703 888			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

ZAKŁAD TECHNIK KOMPUTEROWYCH  
*Computer* mgr inż. Andrzej Turowicz  
 41-200 Sosnowiec, ul. Stalowa 3  
 tel./fax 32 291 05 25  
 NIP 644-050-41-04 REGON 270637811