

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15.01.2022 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja przegród zewnętrznych budynku wielorodzinnego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Termomodernizacja przegród zewnętrznych w budynku wielorodzinnym w Zawierciu		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zawiercie” ul. Pułaskiego 7 42 – 400 Zawiercie NIP: 6490000765		
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	
01.02.2022 r.	x	20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	136 002,78	kWh/rok	11,694 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	176 803,61	kWh/rok	15,202 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:	Tomasz Chrapek		
Nr telefonu:	698 693 257		
Podpis:	Biuro Badań Ekologiczno-Ekologicznych "TOMAR" Tomasz Chrapek 31-012 01-012 ul. Kolorowe 7/26 tel. 698 693 257 www.bbee-tomar.pl NIP 628-191-66-03 REGON 123196048		

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej