

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12.11.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Termomodernizacja przegród zewnętrznych budynków mieszkalnych wielorodzinnych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcia termomodernizacyjne: docieplenie ścian zewnętrznych 6 budynków mieszkalnych wielorodzinnych, wymiana okien w 5 budynkach mieszkalnych wielorodzinnych		
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 REGON 000484860 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:	
24.02.2020		-	25	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	824113,442	kWh/rok	70,847	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1071347,460	kWh/rok	92,101	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:	Biuro Energetyczno-Ekologiczno-Ekonomicznych "TOMAR" Tomasz Chrapek 31-938 Kraków, Os. Kolorowe 7/26 tel. 698 663 257 www.bbee-tomar.pl NIP 628-191-66-03 REGON 123196048			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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