

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20.11.2023 r. Aktualizacja: 04.04.2024 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja lub wymiana oświetlenia	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja oświetlenia budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej "Stare Gliwice"	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Stare Gliwice” ul. Marcina Kasprzaka 23 44-121 Gliwice NIP: 631006974	
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	
01.12.2023 r.	x	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	122 582,51 kWh/rok	10,540	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	306 456,28 kWh/rok	26,350	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-Ekonomicznych <b>"TOMAR" Tomasz Chrapek</b> 31-934 Kraków, os. Kolejowe 7/26 tel. 698 693 257 www.bee-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