



<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania		
		14.03.2023, korekta: 16.08.2023		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<b>PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI</b>			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W ZAKRESIE OCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH, WYMIANY OKIEN, MODERNIZACJI SYSTEMU OGRZEWANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ</b>			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>INSTYTUT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI 40-085 KATOWICE, UL. MICKIEWICZA 29 REGON: 240139999 NIP: 634-25-71-921</b>			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii		
<b>27.03.2023</b>		<b>20</b>		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>339 522,225</b>	kWh/rok	<b>29,194</b>	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>373 474,447</b>	kWh/rok	<b>32,113</b>	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok		toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i Nazwisko:	<b>mgr inż. Andrzej Turowicz</b>			
Nr telefonu:	<b>601 703 888 / 32 203 89 30</b>			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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