


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		14.12.2018 / 28.07.2022	
<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 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPODACHÓW, WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ MODERNIZACJA SYSTEMU C.O. I C.W.U.</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>15.02.2019</b>		<b>20</b>	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>250 208,335</b>	kWh/rok	<b>21,514</b> toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>275 229,169</b>	kWh/rok	<b>23,665</b> toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna 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.