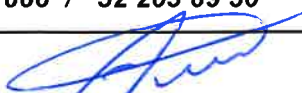


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		<b>04.07.2019 - uaktualnienie 11.05.2021</b>		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<b>PRZEBUDOWA 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 ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPODACHÓW, DACHÓW, WYMIANY OKIEN, DRZWI I MODERNIZACJI SYSTEMU OGRZEWANIA</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>16.07.2019</b>		<b>20</b>		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>217 461,113</b>	kWh/rok	<b>18,698</b>	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>239 207,224</b>	kWh/rok	<b>20,568</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.