


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		<b>05.10.2018 - korekta 11.03.2021</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 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W ZAKRESIE DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I MODERNIZACJI 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 40-954 KATOWICE, UL. WITA STWOSZA 7 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>30.10.2018</b>				<b>20</b>
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>124 322,223</b>	kWh/rok	<b>10,690</b>	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>209 192,779</b>	kWh/rok	<b>17,987</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.