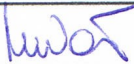


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			16.04.2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPÓW NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ, STROPÓW NAD PIWNICĄ, STROPODACHÓW, ŚCIAN ODDZIELAJĄCYCH MIESZKANIA OD STRYCHU, WYMIANY DRZWI, MODERNIZACJI SYSTEMU CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		INSTYTUT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI 40-954 KATOWICE, UL. WITA STWOSZA 7 REGON: 240139999 NIP: 634-25-71-921		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii	
18.07.2018		30.12.2019	20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	10 222 235,020	kWh/rok	878,954	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	11 244 343,701	kWh/rok	966,840	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Tomasz Wontorczyk			
Nr telefonu:	601 703 888 / 32 203 89 30			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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