



**INSTYTUT GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI**

ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice
www.ign.org.pl;
e-mail: biuro@ign.org.pl, certyfikaty@ign.org.pl
tel. 32 203 89 30

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		20.02.2019 / 23.09.2022		
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)	WYMIANA SYSTEMU ZASILANIA NAPĘDÓW DLA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH DO TRANSPORTU OSOBOWEGO W BUDYNKACH MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH, MODERNIZACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało realizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL, albo nazwa):	INSTYTUT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI 40-085 KATOWICE, UL. MICKIEWICZA 29 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 kalendaryzowych okres uzyskiwania oszczędności energii		
02.01.2020		20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	258 065,489	kWh/rok	22,190	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	314 579,770	kWh/rok	27,049	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Andrzej Turowicz			
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.

PREZES ZARZĄDU

Akceptuję

mgr inż. Arkadiusz Borek