



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	
				30.09.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		MODERNIZACJA OŚWIETLENIA			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało-zrealizowane* 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 kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii	
31.10.2022				5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 326 212,927	kWh/rok	114,034	toe/rok	
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	3 315 532,318	kWh/rok	285,084	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 jest prawidłowy	
Podpis:				Dokument podpisany przez Andrzej Turowicz Data: 2022.09.30 16:26:02 CEST	

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Arkadiusz Borek