



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

25.10.2022 /
10.01.2023

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 ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA I OPRAW
OŚWIETLENIOWYCH W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ ORAZ MODERNIZACJA OŚWIETLENIA
ZEWNĘTRZNEGO I 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: **	247 480,600	kWh/rok	21,280	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	618 701,500	kWh/rok	53,199	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:

Dokument podpisany
przez Andrzej Turowicz
Data: 2023.01.10
13:01:16 CET

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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