


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2022 03 10	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia na terenie NGK Ceramics Polska Sp. z o.o. zakład NGK2 (produkcja filtrów kordierytowych) polegająca na wymianie istniejącego oświetlenia wraz z wyposażeniem na energooszczędne.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej będzie polegało na zastąpieniu oświetlenia wewnętrznego (oświetlenie hal przemysłowych oraz pomieszczeń biurowych) wraz z osprzętem na energooszczędne.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	NGK Ceramics Polska sp. z o.o. ul. J. Gutenberga 6 44-109 Gliwice		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
2022 03 25	2023 03 31	25	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	477 064 kWh/rok	41,020	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 192 660 kWh/rok	102,550	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	---	---	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	---	---	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Paweł Ziółkowski		
Nr telefonu:	502 504 244		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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