


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. w hali produkcyjnej DPF 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 hali przemysłowej 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:**	828 450	kWh/rok	71,234	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 071 125	kWh/rok	178,085	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:	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.