


## Załącznik 4 - Karta Audytu Efektywności Energetycznej

### KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		03.11.2017 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Odzysk ciepła ze spalin z kotłowni parowej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na zainstalowaniu wymienników ciepła w kotłowni parowej NGK Ceramics Sp. z o.o. mających na celu podgrzewanie wody przed kotłem wykorzystując ciepło odpadowe spalin.			
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. Gutenberga 6, 44-109 Gliwice, NIP: 631-23-63-833			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwana oszczędności energii:		
30.11.2017 r.	nie dotyczy	10 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	490 909	kWh/rok	42,211	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	540 000	kWh/rok	46,431	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	kWh/rok	-	ton/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Tomasz Malik			
Nr telefonu:	607-362-215			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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