


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		27.09.2021	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany, urządzeń i instalacji w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)	Modernizacja linii produkcji cementu glinowo-wapieniowego oraz wysokoglinowego: młynów i pieców wypału.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ <del>zostało-zrealizowane</del> * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Górka Cement Sp. z o.o. ul. 22 Lipca 58, 32-540 Trzebinia, Polska  NIP 6281949778		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
	29.09.2016	7	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		[kWh/rok]	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		[kWh/rok]	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	7 000 878,436	[ton/rok]	601,967 [ton/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	8 005 339,154	[ton/rok]	688,335 [ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	inż. Gabriel Miczka		
Nr telefonu:	601 482 447		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić

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

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