


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		31.01.2019 r Aktualizacja: 13.05.2020 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja procesu produkcyjnego - wymiana pieca do wypalania ceramiki		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Demontaż istniejącego pieca wraz z suszarnią zasilanego gazem ziemnym i montaż pieca FMS295/86.1 m wraz z suszarnią pionową 783 zasilane gazem ziemnym.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		COTTO-PETRUS SP. Z O.O., ul. Ceramiczna 5, 26-200 Końskie, KRS: 0000238755, NIP: 6581899352, REGON: 260105460		
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:	
Nie dotyczy	21.02.2019		10 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	5259853	kWh/rok	452,266	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	5785839	kWh/rok	497,493	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Bartłomiej Skrzeczkowski			
Nr telefonu:	732 005 238			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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