


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		04.03.2019 r Aktualizacja: 05.06.2020 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja procesu produkcyjnego - wymiana palników w piecu do wypalania gresu.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana palników na bardziej efektywne energetycznie w piecu FMS 255/111,3 NR 109666 do wypalania gresu z 2007 roku		
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		„Star-gres” Sp. z o. o., ul. Ceramiczna 5, 26-200 Końskie REGON: 292837869, NIP: 6631759743, KRS: 0000174088		
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	20.02.2019		5 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: ***	3587832	kWh/rok	308,498	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	3946615	kWh/rok	339,348	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.