

Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22 maja 2018 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja instalacji kotłów parowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie wpisuje się w wykaz zawarty w Obwieszczeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. (MP z dnia 12 grudnia 2016 r., poz. 1184). Pozycja w wykazie 1.1): 1. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie izolacji instalacji przemysłowych: 1) modernizacja izolacji termicznej rurociągów ciepłowniczych, pieców oraz ciągów technologicznych		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego, u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane (numer PESEL albo nazwa):		Fritar SA ul. Sadowa 29, 33-102 Tarnów		
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:		
31.05.2018	16.07.2018	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	716 613,51	kWh/rok	61,617	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	788 274,86	kWh/rok	67,779	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***				
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***				
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Gruszka			
Nr. telefonu:	+48 780 084 302			
Podpis:	<i>Łukasz Gruszka</i>			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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