


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12 grudnia 2018 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	W zakresie modernizacji instalacji lub wymiany urządzeń na nowe wykorzystywanych w procesach przemysłowych (urządzeń i instalacji sprężonego powietrza).			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)	Przedsięwzięcie w zakresie modernizacji instalacji sprężonego powietrza polegające na zastosowaniu nowej wysokosprawnej sprężarki z falownikiem oraz ograniczeniu strat sprężonego powietrza na instalacji w „BRINTONS AGNELLA” Sp. z o.o. w Białymstoku, ul. Gen. Wł. Andersa 42			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa),	„BRINTONS AGNELLA” Sp z o.o. Ul. Generała Władysława Andersa 42, 15-113 Białystok			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowy okres uzyskiwania oszczędności energii:		
20.12.2018		5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	205 271	[kWh/rok]	17,65	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	513 179	[kWh/rok]	44,13	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***				
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***				
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Andrzej Piórkowski			
Nr telefonu:	663 850 584			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej