

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		08.09.2017 akt. 04.10.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, lub informatycznych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja szaf chłodniczych, będących urządzeniami w procesach energetycznych, w sieci sklepów Biedronka należącej do Jeronimo Martins Polska S.A.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Jeronimo Martins Polska Spółka Akcyjna ul. Żniwna 5 62-025 Kostrzyn NIP: 779-10-11-327			
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	01.07.2016	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	MWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	MWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	4 216,879	MWh/rok	362,586	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	10 542,198	MWh/rok	906,466	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Zywar			
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10			
Podpis:				

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej