

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ (korekta)		Data wykonania	
		1 luty 2018	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja polegająca na instalacji nowego energooszczędnego oświetlenia LED		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	PAGO Sp. z o.o., ul. Fabryczna 14, 62-065 Grodzisk Wielkopolski <ul style="list-style-type: none"> • Chłodnia magazynowa i dystrybucyjna w Gnatowicach Starych, Gnatowice Stare 31, 05-085 Kampinos, • Chłodnia magazynowa i dystrybucyjna w Dąbrowie Górniczej, 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Roździeńskiego 21 • Chłodnia magazynowa i dystrybucyjna w Bieniewie, Bieniewo-Parcela 37, 05-870 Bieniewo-Parcela 		
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:	
05.02.2018	-	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	750 050	kWh/rok	64,492 toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 272,652	kWh/rok	195,413 toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	kWh/rok	- toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:**	-	kWh/rok	- toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko	Jerzy Chlebowski		
Nr telefonu	510 201 203		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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