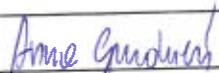



**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		24 lipca 2019	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie starych opraw świetlówkowych pracujących na fermach na nowe bardziej efektywne oświetlenie w technologii LED		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Agri Plus Sp. z o.o. ul. Marcelińska 92 60-324 Poznań NIP: 6692271154		
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:	
31.07.2019	Nie dotyczy	5 lat	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	916 681,440	kWh/rok	78,820 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2 291 703,600	kWh/rok	197,051 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Anna Grudzień	mgr inż. Marek Litwinowicz	
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