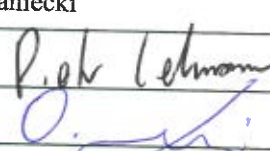


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		28 marzec 2019r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja urządzeń technologicznych związanych z procesami przemysłowymi - ust.3, pkt.2 Obwieszczenia Ministra Energii			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja stacji skraplania amoniaku instalacji chłodniczej zlokalizowanej w Zakładach Drobiarskich "Koziegłowy"			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zakłady Drobiarskie „Koziegłowy” Spółka z o.o. z siedzibą ul. Piaskowa 3 62-028 Koziegłowy NIP: 777-00-16-609 Regon: 630214147			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
5.04.2019r	29.08.2019r	3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	324 061	kWh/rok	27,864	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	810 153	kWh/rok	69,661	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:	Piotr Lehmann, Oktawian Łaniecki		WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ Piotr Lehmann 61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 16/3 tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-7	
Nr telefonu:	+48 792-715-465,			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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