

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		30.01.2019r / 16.07.2020r		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja lub wymiana silników, napędów i układów sterowania lub zastosowanie falowników przy napędach o zmiennym zapotrzebowaniu mocy - ust.3, pkt.2, lit.b <b>Obwieszczenia Ministra Energii</b>			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja 2 wentylatorów polegająca na zastosowaniu przemienników częstotliwości zmieniających prędkość obrotową silników elektrycznych w zależności od zapotrzebowania instalacji odbiorczych.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Aller Aqua Polska Sp. z o.o NOŻYNKO 77-116 Czarna Dąbrówka NIP 8420008107			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
28.02.2019r	10.05.2019r	5		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	208049	kWh/rok	17,889	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	520122	kWh/rok	44,722	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann	WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ Piotr Lehmann		
Nr telefonu:	+48 792 715 465	61-245 Pomocznik ul. Uniwersyteckiej 16/34 tel. +48 792 715 465 NIP 782-242-11-74		
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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