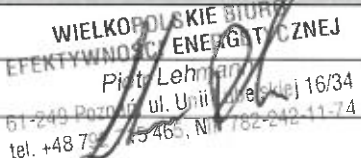



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		27 listopada 2019r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja pompowni II stopnia w SUW Piła. Wymiana 3 sztuk pomp II stopnia na pompy energooszczędne.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<p align="center">Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Piła ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła NIP: 7640201952 Regon: 570503455</p>			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
10.02.2020r.	31.03.2020r.	3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	197 527	kWh/rok	16,984	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	493 817	kWh/rok	42,461	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Oktawian Łaniecki, Piotr Lehmann			
Nr telefonu:	+48 500-294-345, 792-715-465	Piotr Lehmann ul. Unii Europejskiej 16/34 tel. +48 79 249 465, NIP 782-242-11-74		
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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