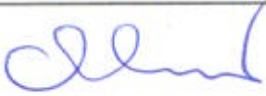


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		03.08.2020		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja systemu oświetlenia w hali produkcyjnej ZPAS S.A. - zakład produkcji seryjnej w Nowej Rudzie - Słupcu		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana przemysłowych opraw oświetleniowych ze źródłami światła w postaci lamp metalohalogenkowych oraz świetlówek liniowych na oświetlenie energooszczędne w technologii LED		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa):		Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A. (ZPAS S.A.) Przygórze 209, 57-431 Wolibórz NIP: 8850003265		
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:	
01.09.2020		31.10.2020	5	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	430 256,882	kWh/rok	36,995	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 075 642,205	kWh/rok	92,489	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:	Arkadiusz Osicki			
Nr telefonu:	32 209 55 14			
Podpis:				
* Niepotrzebne skreślić. ** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej. *** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.				