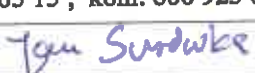


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.05.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie w zakresie modernizacji (wymiany) urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania chłodu – modernizacja układu chłodzenia.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja instalacji wody chłodzącej poprzez wymianę dwóch istniejących chłodzi wentylatorowych na nowe chłodzi w zakładzie produkcyjnym ZOTT Polska Sp. z o.o. przy ul. Chłodniczej 6 w Opolu.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole NIP: 8990204006			
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:		
18.05.2020	-	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	297 049,22	kWh/rok	25,542	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	742 623,05	kWh/rok	63,854	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:	Jan Surówka			
Nr telefonu:	32 331 65 15 ; kom. 600 925 030			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej