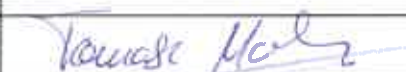


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		28 lutego 2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej:	BWP 1/3 zabudowa systemów regulacji temperatury wody WOZ (wody chłodniczej) poprzez przemienniki częstotliwości			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zabudowa przemienników częstotliwości na silnikach zasilających wentylatory chłodni celem umożliwienia ich płynnej regulacji i obniżenia poboru energii elektrycznej wynikającej ze zmiany krzywej poboru energii przez silniki w funkcji wymaganej mocy.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	PKN ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku (09-411) przy ul. Chemików 7			
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:		
29 maja 2020	-	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 870 252,190	kWh/rok	160,813	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	4 675 630,474	kWh/rok	402,032	toe/rok
<del>Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***</del>		<del>kWh/rok</del>		<del>toe/rok</del>
<del>Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***</del>		<del>kWh/rok</del>		<del>toe/rok</del>
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Tomasz Malik			
Nr telefonu:	+48 607 362 215			
Podpis:				

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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