


## ZALĄCZNIKI

Załącznik 1. Karta audytu efektywności energetycznej dla zrealizowanego przedsięwzięcia [4].

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22-11-2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Redukcja strat ciepła w systemie dystrybucji pary 0,65, 1,7 i 3,2 MPa – etap V			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana zdegradowanej i nieefektywnej izolacji na wybranych odcinkach rurociągów 0,65, 1,7 i 3,2 MPa przy zastosowaniu materiału Rockwool, model ProRox 960.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock NIP: 774-000-14-54			
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:		
-	7.11.2018	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	9 587 856,87	[kWh/rok]	824,41	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	11 551 634,78	[kWh/rok]	993,26	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Krawczyk			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	22 234 52 99			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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