


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22 maja 2020 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie ograniczeń stratna transformacji		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		przedsięwzięcie polega na wymianie wybranych zespołów prostownikowych na jednostki charakteryzujące się wyższą efektywnością energetyczną i dostosowaniu do zapotrzebowania na moc		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), w którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		PKP Energetyka S.A ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa NIP: 526-254-2704		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Wyraźny w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
14.06.2020	05.02.2023	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1106,932	[MWh/rok]	95,179	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2767,330	[MWh/rok]	237,948	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	dr. inż. Włodzimierz Jęfłmowski, mgr inż. Olaf Dybiński, mgr inż. Marek Amrozy			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	600 114 923			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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