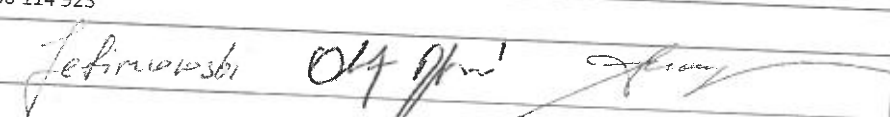


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		29 lipca 2020 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie ograniczeń stratna transformacji	
Opis przedsięwzięcia 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), u 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:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
15.10.2020	-	20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	525,242	[MWh/rok]	45,163 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 313,105	[MWh/rok]	112,907 [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 Jefimowski, mgr inż. Olaf Dybiński, mgr inż. Marek Amrozy		
Nr uprawnienia:	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.