

2. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		27.07.2022 r. <i>ks</i>	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zmniejszenie strat energii elektrycznej w dystrybucji poprzez ograniczenie strat w transformatorach	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zmniejszenie strat energii elektrycznej w dystrybucji. Zastąpienie dotychczas eksploatowanych transformatorów WN/SN transformatorami o niższych stratach energii elektrycznej, związanych z transformacją energii, w ilości 2 sztuk.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		TAURON Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, NIP 6110202860	
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:	
2020-09-30	2021-07-19	38	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	350 466,00	kWh/rok	30,135 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	876 165,00	kWh/rok	75,337 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:	Dariusz Jeziorny		
Nr telefonu:	+48 693 282 645		
Podpis:	<div style="text-align: center;">29.07.2022</div>  Dariusz Jeziorny Kierownik Projektu Podpisany przez: Jeziorny Dariusz		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.