


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania	
				13.07.2022 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia na przenośnikach w Kopalni Węgla Brunatnego Turów w Bogatyni			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie starego oświetlenia na nowe energooszczędne oświetlenie typu LED.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Bełchatowie, 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5 KRS: 0000032334, NIP: 769-050-24-95, REGON: 000560207			
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:	
01.03.2023 r.	Nie dotyczy			5 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1469218,28	kWh/rok	126,330	toe/rok	
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	3673045,69	kWh/rok	315,825	toe/rok	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i Nazwisko:	Bartłomiej Skrzeczkowski				
Nr telefonu:	+48 668 599 122				
Podpis:	Bartłomiej Skrzeczkowski  Audytor Energetyczny ZAE nr 2219, SCI AE nr 165				