

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		16.02.2022 akt. 18.05.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie ograniczeń strat związanych z poborem energii biernej przez różnego rodzaju odbiorniki energii elektrycznej, w tym poprzez zastosowanie lokalnych i centralnych układów do kompensacji mocy biernej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na instalacji układu do kompensacji mocy biernej.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej Al. J. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza	
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:	
nie dotyczy	20.07.2021	6	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	MWh/rok	nie dotyczy
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	MWh/rok	nie dotyczy
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	7 029,979	MWh/rok	604,469
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	17 574,948	MWh/rok	1 511,174
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Andrii Biniuk		
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10		
Podpis:	<i>Andrii Biniuk</i>		

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej