


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		18.10.2022	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	przedsięwzięcie polega na wymianie opraw i źródeł światła na oprawy LED		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	ArcelorMittal Poland S.A. Al. J. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza NIP: 634-24-63-083  ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. Tadeusza Sendzimira 1 31-752 Kraków		
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:	
05.11.2022.	nie dotyczy	5	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2 186 496	kWh/rok	188,005 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	5 466 240	kWh/rok	470,012 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
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr. inż. Paweł Rychlewicz		
Nr telefonu:	691 956 501		
Podpis:			

\* niepotrzebne skreślić

\*\* w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

\*\*\* w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej