

## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		12.01.2022	
<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/zostrale-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		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okresie uzyskiwania oszczędności energii:	
07.03.2022r.	nie dotyczy	5	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 888 468	kWh/rok	162,379 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	4 721 170	kWh/rok	405,948 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:	Adrian Bugiel		
Nr telefonu:	22 626 09 10		
Podpis:	Adrian Bugiel		

\* niepotrzebne skreślić

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

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