

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14.12.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia w tym wymiany opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na energooszczędne		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		przedsięwzięcie polega na wymianie starych opraw oświetleniowych na nowe, bardziej efektywne energetycznie		
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		
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:	
23.12.2023		nie dotyczy	10 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ^{**}	5 573,978	MWh/rok	479,276	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ^{**}	13 934,945	MWh/rok	1 198,190	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ^{***}	nie dotyczy	MWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ^{***}	nie dotyczy	MWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartłomiej Barnacki			
Nr telefonu:	+48 504 782 171			
Podpis:				


PODPIS ZAUFANY
**BARTŁOMIEJ
BARNACKI**

14.12.2023 13:38:13 [GMT+1]

 Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

AMP66