

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19 stycznia 2022 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	modernizacji lub wymianie silników, napędów i układów sterowania lub zastosowaniu falowników przy napędach o zmiennym zapotrzebowaniu mocy			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie starych styczników siłowych (z wykorzystaniem oporów rozruchowych) i zastosowanie elektronicznego układu rozruchowego – softstart dla napędu tarczy piły S8.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zakład Walcowni DG - DWD-L8/2 al. J. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza, Polska			
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:		
7.03.2022	Nie dotyczy	20 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	272,457	MWh/rok	23,427	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	681,143	MWh /rok	58,568	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:	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