


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		08.03.2021 aktualizacja 23.05.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana sprzęzarek powietrza na nowe jednostki o wyższej efektywności energetycznej w zakładzie produkcyjnym Atlas sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na wymianie istniejących sprzęzarek na jednostki nowe, charakteryzujące się wyższą efektywnością energetyczną.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	ATLAS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Ul. Świętej Teresy od Dzieciątka Jezus 105, 91-222 Łódź NIP 9471936467 REGON: 1002536950000 Zakład Produkcyjny 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:	
31.03.2021		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	614 457,000	kWh/rok	52,834 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 536 142,500	kWh/rok	132,084 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Mateusz Kwieciński		
Nr telefonu:	+48 573 555 404		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

KEY ENERGY Szymon Manikowski
ul. Ostrowskiego 30/44, 53-238 Wrocław
tel. +48 665 471 348, biuro@keyenergy.pl
NIP: 6922371854, REGON: 366913850
www.keyenergy.pl