



Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		20.10.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Instalacja systemu odzysku ciepła z chłodzenia oleju sprężarek Atlas Copco			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na zainstalowaniu systemu odzysku ciepła z chłodzenia oleju sprężarek. Planowana inwestycja przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej oraz energii cieplnej przez audytowane Przedsiębiorstwo			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane.*	„BREMBO POLAND” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Roździeńskiego 13, 41-308 Dąbrowa Górnicza NIP: 5252195885 REGON 016458324			
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:		
14.11.2022		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	714 124,000	kWh/rok	61,404	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	804 746,000	kWh/rok	69,196	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. Szymon Manikowski	KEY ENERGY Szymon Manikowski		
Nr telefonu:	+48 665 471 348	ul. Ostrowskiego 30/44, 53-238 Wrocław tel. +48 665 471 348, biuro@keyenergy.pl NIP: 6822371854, REGON: 386913850		
Podpis:	<i>Szymon Manikowski</i>	www.keyenergy.pl		

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej