



Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		02.06.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Instalacja systemu odzysku ciepła z chłodzenia oleju sprężarki Atlas Copco w oddziale przedsiębiorstwa BREMBO Poland sp. z o.o. w Niepołomicach			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na zainstalowaniu systemu odzysku ciepła z chłodzenia oleju sprężarki. Odzyskana energia cieplna posłuży do podgrzewania wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji CO oraz CWU należącej do oddziału Przedsiębiorstwa.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	"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:		
01.07.2022		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	179 506,688	kWh/rok	15,435	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	197 457,357	kWh/rok	16,978	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			
Nr telefonu:	+48 665 471 348			
Podpis:	<i>Szymon Manikowski</i>			

* 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