



### Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22.06.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zastosowanie nadrzędnego systemu sterowania pracą sprężarek oraz odzysku ciepła ze sprężarkowni budynków B10 i B28			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na zastosowaniu nadrzędnego systemu sterowania pracą sprężarek w systemie dostarczającym sprężone powietrze do budynków B10, B28, B25 i Hali LPG oraz zastosowaniu odzysku ciepła z chłodzenia oleju sprężarek w obiektach B10 i B28. Odzyskana energia cieplna posłuży do podgrzewania wody na cele CO oraz CWU Przedsiębiorstwa.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	UTC AEROSPACE SYSTEMS WROCLAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Ul. Bierutowska 65-67, 51-317 Wrocław NIP 7010046036, REGON: 140756442			
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:		
10.07.2023		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	795 992,113	kWh/rok	68,443	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 156 250,600	kWh/rok	99,420	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Szymon Manikowski	<b>KEY ENERGY Szymon Manikowski</b> ul. Ostrowskiego 30/41, 53-238 Wrocław tel. +48 665 471 348, biuro@keyenergy.pl NIP: 692371854, REGON: 386913850 www.keyenergy.pl		
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