



### Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		02.01.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Instalacja systemu odzysku ciepła z chłodzenia oleju sprężarek CompAir w przedsiębiorstwie Aliplast Sp. z o.o. w Lublinie			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na zainstalowaniu systemu odzysku ciepła z chłodzenia oleju sprężarek. Odzyskana energia cieplna posłuży do podgrzewania powrotu z obiegów CO, CWU i technologicznych.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	ALIPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Wacława Moritza 3, 20-276 Lublin NIP 9462354607 REGON 432507517			
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:		
27.01.2023		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	679 516,465	kWh/rok	58,428	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	747 468,112	kWh/rok	64,271	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	<b>KEY ENERGY Szymon Manikowski</b>		
Nr telefonu:	+48 665 471 348	ul. Ostrowskiego 30/41, 53-228 Wrocław tel. +48 665 471 348, biuro@keyenergy.pl NIP: 6822371854, REGON: 366913850		
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