


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14 lutego 2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie, o którym mowa w art. 19 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, polegające na: 3) budowie przyłącza do sieci ciepłowniczej oraz zakupie albo modernizacji węzła ciepłego w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnych energetycznie lokalnych lub indywidualnych źródeł ciepła ciepłem będącym ciepłem odpadowym z instalacji przemysłowych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wykonana modernizacja polegała na wykorzystaniu ciepła ze sprężarek, które w postaci ciepłej wody, produkowanej w wymienniku zainstalowanym przy sprężarkach jest wykorzystywane na cele grzewcze i do przygotowania wody użytkowej. Gorąca woda została doprowadzona do węzłów ciepłych poszczególnych budynków w celu zasilania instalacji C.O. i C.W.U.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Heinz-Glas Działdowo Sp. z o.o. Władysława Jagiełły 40 13-200 Działdowo NIP: 571-000-27-26	
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:	
-	Usunięcie awarii z końcem 2021 r.	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	1 311 893,005	kWh/rok	112,802 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:**	1 443 082,306	kWh/rok	124,083 toe/rok
Dane sporządzające o audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko	dr inż. Marcin Dębowski		
Nr telefonu	697 518 141		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.