

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania	
				18.07.2022 r. Aktualizacja: 14.02.2024 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja regałów chłodniczych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planowane działanie proefektywnościowe polegać będzie na zmniejszeniu wymiany ciepła i mieszania się powietrza zimnego z wnętrza mebla z ciepłym z otoczenia.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Vidali Sp. z o. o, ul. Fryderyka Chopina 42, 37-450 Stalowa Wola, REGON: 360118079, NIP: 7822576238			
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:	
25.07.2022 r.	nie dotyczy			2 lata	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	310 147	kWh/rok	26,668	toe/rok	
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	775 368	kWh/rok	66,670	toe/rok	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i Nazwisko:		Mgr Aleksandra Organiszczak			
Nr telefonu:		+48 691 723 809			
Podpis:		Podpis jest prawidłowy <small>Dokument podpisany przez Aleksandra Organiszczak Data: 2024.02.14 16:06:09 CET</small>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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