

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		4 kwietnia 2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Poprawa efektywności energetycznej w zakresie izolacji instalacji przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja rurociągu DN500 pary technologicznej niskociśnieniowej – wymiana izolacji termicznej		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Sarzyna Chemical Sp. z o. o. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna NIP 7010625863		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
17.04.2023 r.		-	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	918,532	GJ/rok	21,939	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	1 010,386	GJ/rok	24,133	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	GJ/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	GJ/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Dominik Płatek			
Nr telefonu:	+48 889 473 040			
Podpis:	<i>Dominik Płatek</i>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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