

**KARTA POWYKONAWCZEGO AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		6 listopada 2023 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
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 <del>będzie realizowane</del> / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		<b>Sarzyna Chemical Sp. z o. o.</b> <b>ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna</b> <b>NIP 7010625863</b>		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
-		30.08.2023 r.	3	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-	GJ/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-	GJ/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	897,336	GJ/rok	21,433	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	987,070	GJ/rok	23,576	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann	Podpis jest prawidłowy		
Nr telefonu:	+48 889 473 040	Dokument podpisany przez Piotr Lehmann		
Podpis:		Data: 2023.11.06 12:18:18 CET		

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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