

Audyty efektywności energetycznej dla przedsięwzięcia:  
**Modernizacja izolacji termicznej zewnętrznej instalacji ciepłej**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania		
		19.11.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie w zakresie modernizacji izolacji instalacji		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało na minimalizacji strat ciepła w zewnętrznej nadziemnej instalacji ciepłej 2×DN250 poprzez modernizację 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>Adam Cyrek</b> ul. Podwisłocze 38/48, 35-309 Rzeszów NIP 8133565739		
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-----	30.09.2024 r.	3		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
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***:	<b>1 271 269,28</b>	kWh/rok	<b>109,309</b>	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	<b>1 398 396,21</b>	kWh/rok	<b>120,240</b>	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Daniel Zapora, audytor ZAE nr leg. 1068			
Nr telefonu:	724-153-639/663-344-848			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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