

## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania		
		13 stycznia 2025 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na instalacji dmuchaw powietrza do chłodzenia urządzeń w obszarze kotła Buttner 2		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		<b>Homanit Krosno Odrzańskie Sp. z o.o.</b> ul. Gubińska 63 66-600 Krosno Odrzańskie NIP 7811877404		
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:		
Nie dotyczy	22.11.2025r.	5		
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:***	255 271	kWh/rok	21,949	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	638 178	kWh/rok	54,873	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Adam Strzelecki		 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>PODPIS ZAUFANY</b>  ADAM  <b>STRZELECKI</b>  13.01.2026 08:29:12 GMT+1  Dokument podpisany elektronicznie  podpisem zaufanym </div>	
Nr telefonu:	510 079 430			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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