


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		3 lipca 2025 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie izolacji przemysłowej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja będzie polegać na zaizolowaniu kolektorów parowych w celu redukcji strat ciepła			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ <del>zostało zrealizowane</del> * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)::	Paged Plywood S.A. ul. Mazurska 1 14-300 Morąg NIP: 7411378488			
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:		
28.07.2025	nie dotyczy	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	816,648	MWh/rok	70,219	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	163,330	MWh/rok	14,044	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Jasielski			
Nr telefonu:	+48 604 546 867			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>PODPIS ZAUFANY</b>  MICHAŁ  <b>JASIELSKI</b>  16.07.2025 14:24:35 [GMT+2]  <small>Dokument podpisany elektronicznie  podpisem zaufanym</small> </div>			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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