

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17 grudnia 2024 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 polega na zaizolowaniu armatury przemysłowej w celu redukcji strat ciepła w zakładzie w Tychach			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Tektura Opakowania Papier S.A. ul. Katowicka 182, 43-100 Tychy, NIP: 6460323966			
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:		
23.12.2024	Nie dotyczy	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	470,509	MWh/rok	40,456	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	517,560	MWh/rok	44,502	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Jasielski			
Nr telefonu:	604 546 867			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PODPIS ZAUFANY MICHAŁ JASIELSKI 20.12.2024 10:36:58 [GMT+1] <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.