

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		06.07.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja maszyny papierniczej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie modernizacyjne zakłada modernizację maszyny papierniczej w celu zmniejszenia zużycia pary na suszenie wstęgi papieru.			
Dane podmiotu, u którego 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: 646-032-39-66			
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:		
01.09.2021 r.	24.09.2021 r.	10 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
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:	9 918,604	[GJ/rok]	236,902	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:	10 910,464	[GJ/rok]	260,592	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Grzegorz Zubień			
Nr uprawnienia:	<i>LIBRE/L-IEEA/2020/09 wydane dn. 07.09.2020 r.</i>			
	Weryfikacja uprawnień: http://librefoundation.org/verify_cert			
Nr telefonu:	+48 691 110 195			
Podpis:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>PODPIS ZAUFANY</p> <p>GRZEGORZ ZUBIEŃ</p> <p><small>06.07.2023 09:08:10 [GMT+2]</small></p> <p><small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small></p> </div> </div>			