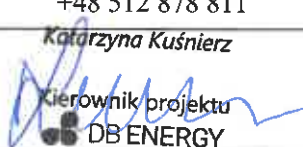


**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		30.10.2020 Korekta: 23.09.2024		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wykorzystanie wody gorącej do podgrzewu ługu warzelnego.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem przedsięwzięcia było zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wykorzystanie ciepła odpadowego w postaci wody gorącej, zastępując nią parę technologiczną służącą do podgrzewu wytwarzanego ługu warzelnego.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>Mondi Świecie Sp. z o.o.</b> Świecie, ul. Bydgoska 1 86-100 Świecie NIP: 559 00 00 505			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-	08.11.2023	5		
<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:***	5 460 987	kWh/rok	469,560	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 117 263	kWh/rok	96,067	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Katarzyna Kuśnierz			
Nr telefonu:	+48 512 878 811			
Podpis:	 Kierownik projektu DB ENERGY			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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