


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		11.03.2022 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych - linii technologicznej produkcji bulki tartej w Firmie MAMUT POLSKA S.A.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie będzie polegało na wymianie linii technologicznej, w tym suszarni i pieców, przy jednoczesnej poprawie wydajności produkcyjnej i efektywności energetycznej.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		MAMUT POLSKA S.A. ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 104/3, 60-576 Poznań, NIP: 7831685464, Regon: 301998422		
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:
06.03.2019 r.		21.05.2021 r.		15
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:***	4 037 160	kWh/rok	347,133	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	4 440 876	kWh/rok	381,846	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Barbara Frączek			
Nr telefonu:	+48 735 978 782			
Podpis:	 <b>Audytorka Energetyczna</b>			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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