

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		8 czerwca 2023 roku Korekta: 29 sierpnia 2024 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	W zakresie izolacji instalacji przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)	W zakresie izolacji instalacji przemysłowych polegało na zastosowaniu pokrowców termoizolacyjnych na armaturze zaporowej i regulacyjnej pary i kondensatu na Wydziale Farbiarni i pomieszczeniach technicznych			
Dane podmiotu u którego <del>będzie realizowane</del> /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa),	Brintons Agnella Sp. z o.o. ul. Gen. Wł. Andersa 42, 15-113 Białystok			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowy okres uzyskiwania oszczędności energii:		
	31.05.2023	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **				
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **				
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	<b>799,014</b>	[MWh/rok]	<b>68,703</b>	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	<b>103,872</b>	[MWh/rok]	<b>8,931</b>	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Grzegorz Bogojło			
Nr telefonu:	602 620 875			
Podpis:	<b>Grzegorz Bogojło</b> Elektronicznie podpisany przez Grzegorz Bogojło Data: 2024.09.14 14:24:03 +02'00'			

\* Niepotrzebne skreślić

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

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