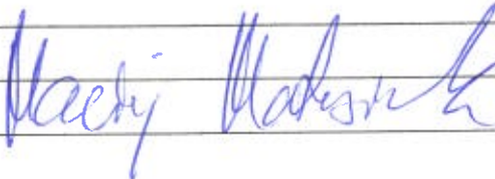


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		Wrzesień 2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Wymiana urządzeń wykorzystywanych w procesach przemysłowych (sprężarki powietrza i silnika wylączarki)		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej		Planowanie jest wymienienie sprężarki na nowoczesne urządzenie zmieniobrotowe oraz wymiana silnika wylączarki na silnik w klasie EI5		
Dane podmiotu u którego będzie zrealizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Berry Superfos Poznań Sp. z o.o. , ul. Urszuli Ledóchowskiej 33/35 60 – 462 POZNAŃ NIP: 7811009599		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***	Wyrażony w latach okres uzyskiwania oszczędności energii		
22.09.2021	01.07.2022	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowana do zaoszczędzenia **	418,013	MWh/rok	35,943	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowana do zaoszczędzenia **	1045,033	MWh/rok	89,857	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej ***	[--]	MWh/rok	[--]	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej ***	[--]	MWh/rok	[--]	toe/rok
Dane sporządzającego audyt energetyczny przedsiębiorstwa				
Imię i nazwisko	Maciej Matusiak			
Nr uprawnienia				
Nr telefonu	530 745 560			
Podpis				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetyczne

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej