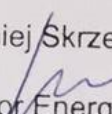


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		18.09.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana wtryskarek używanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych - Etap 1.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na zastąpieniu nieefektywnej wtryskarki nową, charakteryzującą się wyższą efektywnością energetyczną.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		„PLAST SERVICE PACK” sp. z o. o Al. Krakowskiej 96A, 05-552 Wólka Kosowska KRS 0000489817, REGON 147043679, NIP 1231283932		
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:		
25.09.2023 r.	Nie dotyczy	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	196629,97	kWh/rok	16,907	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	491574,92	kWh/rok	42,268	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Bartłomiej Skrzeczkowski			
Nr telefonu:	+48 668 599 122			
Podpis:	Bartłomiej Skrzeczkowski  Audytor Energetyczny ZAE nr 2219, SCiAE nr 165			