



56	Śruba M2x8	4	PN-EN ISO 4017:2022-12		
55	Rura rezerwuaru	1	EN ISO 22391	PE-RT	
54	Śruba M4x13		PN-EN ISO 4017:2022-12		
53	Kotek 6x26	1	DIN EN 28734		
52	Uszczelka	1	AS 568	Guma	
51	Nakrętka M2	6	PN-EN ISO 4032:2024-01		
50	Śruba M2x10	2	PN-EN ISO 4017:2022-12		
49	Nakrętka M3	8	PN-EN ISO 4032:2024-01		
48	Śruba M3x10	8	PN-EN ISO 4017:2022-12		
47	Śruba M4x16	4	PN-EN ISO 4017:2022-12		
46	Pasek zębaty spychacza GT2	2			
45	Pokrywa magazynka	1	TE.00.23	PETG	
44	Rura dopływu wody	1	EN ISO 22391	PE-RT	
43	Pokrywa komory	1	TE.00.22	Stal 304	
42	Pokrywa góna	1	TE.00.21	PETG	
41	Śruba M3x20	3	PN-EN ISO 4017:2022-12		
40	Mocowanie magazynka	1	TE.00.20	PETG	
39	Rura łącznika	1	EN ISO 22391	PE-RT	
38	Uchwyt pompy mały	1	TE.00.19	PETG	
37	Serwo SG90	1			
36	Zębatka magazynka	1	TE.00.18	Nylon	
35	Drzwi magazynka	1	TE.00.17	PETG	
34	Serwo LF20MG	1			
33	Łącznik serwa	1	TE.00.16	Nylon	
32	Podstawa magazynka - płyta	1	TE.00.15	PETG	
31	Magazynek	1	TE.00.14	PETG	
30	Uchwyt pompy duży	1	TE.00.13	PETG	
29	Pompa KDP-370EB	1			
28	Rura wylotowa	1	EN ISO 22391	PE-RT	
27	Płyta grzewcza	1			
26	Koło pasowe bez zębów	2			
25	Walek fi5 krótki	2	TE.00.12	C45	
24	Zawór	1			
23	Krańcówka	1			
22	Uchwyt zaworu	1	TE.00.11	PETG	
21	Pojemnik na susz	1	TE.00.10	PETG	
20	Pasek zębaty GT2	1			
19	Nakrętka M3.5	2	PN-EN ISO 4032:2024-01		
18	Podkładka 3.5mm	2	PN-EN 127:2006		
17	Śruba M3.5x13	2	PN-EN ISO 4017:2022-12		
16	Silnik krokowy 28byJ-48	1			
15	spychacz	1	TE.00.09	PETG	
14	Łożyisko zwykłe MR105	6	DIN 620		
13	Wał fi5	1	TE.00.08	C45	
12	Zębatka GT2	4			
11	Dolna płyta	1	TE.00.07	PETG	
10	Góna płyta	1	TE.00.06	PETG	
9	Śruba M6x50	1	PN-EN ISO 4017:2022-12		
8	Nakrętka M6	1	PN-EN ISO 4032:2024-01		
7	Podkładka 6mm	1	PN-EN 127:2006		
6	Tłok do siłownika	1	TE.00.05	Stal 304	
5	Siłownik elektryczny LA10	1			
4	Filtr	1	TE.00.04	Tkanina poliestrowa	
3	Komora parzenia	1	TE.00.03	Stal 304	
2	Rezerwuár	1	TE.00.02	Akryl	
1	Obudowa	1	TE.00.01	PETG	
Lp.	Nazwa	Szt.	Numer / Norma	Materiał	Uwagi
Konstruował	Nazwisko	Prosim	Data	Politechnika Poznańska	
Kreślił	Weber			Instytut Konstrukcji Maszyn	
Sprawdzał	Weber			Dziur	
Podobał					
	Nazwa	Liczba szt.	Format		
1:1	Automat do herbaty	1	A0		
			TE.00.00.0		