

20	ANSI/ESD S20.20:2021-M6-A2	Podkładka pod śrubę	1	producent RS nr. katalogowy 7976373
19	PN 82008-M6-C75S	Podkładka sprężynująca	1	
18	DIN 934-M5-A2	Nakretka Szesciokatna	4	
17	PN 82008-M5-C75S	Podkładka sprężynująca	4	
16	DIN 125-M4-A2	Podkładka pod M4	4	
15	M6x24 DIN 912	Sruba do tłoczyska	1	
14	DIN 471-6-C75S	Pierścien Segera	14	
13	GSM-0608-03	Łożysko iglidur	24	
12	GFM-0608-05	Łożysko iglidur z kołnierzem	56	
11	MJ.01.01.10	Sworzen 64mm	4	
10	MJ.01.01.09	Sworzen 36mm	2	
9	MJ.01.01.08	Sworzen 30mm	8	
8	MJ.01.01.07	Sworzen od siłownika	4	
7	MJ.01.01.06	Tuleja przy tłoczysku	1	
6	MJ.01.01.05	Tuleja 10mm	2	
5	MJ.01.01.04	Lacznik	10	
4	MJ.01.01.03	Palec	1	
3	MJ.01.01.02	Rama	1	
2	MJ.01.01.01	Ceownik	1	
1	CQ2B25-40D	Siłownik CQ2	1	

L.p.	Strefa	Nr rysunku lub normy	Indeks części	N a z w a	szt. zespół	material	gatunek/wymiar
							1
Nr karty zm.	Ozn. zmiany	Wchodzi od szt.	Podpis	Data	Nr wyższej jednostki		Liczba sztuk na
Nr teczki	Kreslił M. Jędrzejewski 2024.12.04		Technolog		Obrobka	Chrop.	Tol.ogólna IT 12
	Konstruował		Zatwierdził			Term.	Masa
Format A2	Sprawdził		Gl.Konstr.			Pokr.	Podziałka 1:1
Wyroby	Material		Wymiar materialu		Indeks części		
Politechnika Warszawska ITLiMS		Nazwa zlozenie		Nr rysunku MJ.01.01.00			
				.../...			