



L.p.	Strefa	Nr rysunku lub normy	Indeks części	N a z w a	szt. zespol	materiał	gatunek/wymiar
30				Wpusz	2		
29				Wpusz	2		
28				Podkładka	8		
27				Nakrętka M14	4		
26				Šruba M6 x 20	4		
25				Šruba M10 x 65	2		
24				Šruba M10 x 25	2		
23				Šruba M8 x 25	2		
22				Šruba M8 x 50	2		
21				Šruba M14 x 50	2		
20				Šruba M10 x 20	4		
19				Obudowa łożyska	2		
18				Łożysko	2		
17				Kräzek silnika	1		
16				Pas klinowy	2		
15				Stopka regulacyjna	4		
14				kolek	1		
13				Silnik Sg 90S-2	1		
12				tuleja w ramie	4		
11				tuleja pod silnik	1		
10				tuleja pod wentylator	1		
9				tuleja pod koło pasowe	1		
8				kräzek zabezpieczający	1		
7		PKMVI.07		Nakrętka napinacza	1		
6		PKMVI.06		Šruba napinacza	1		
5		PKMVI.05		Rama napinająca	1		
4		PKMVI.04		Koło pasowe bierne	1		
3		PKMVI.03		Koło pasowe czynne	1		
2		PKMVI.02		Walek	1		
1		PKMVI.01		Rama	1		

Nr karty zm.	Ozn. zmiany	Wchodzi od szt.	Podpis	Data	Nr wyższej jednostki	Liczba sztuk na
Nr teczki	Kreslił Kacper Kurach	Technolog				
	1.6.2023					
Format	Konstruował	Zatwierdził				
A1						
Wyrob	Sprawdził	Gł.Konstr.				
	Material	Wymiar materiału			Indeks części	
Politechnika Warszawska ITLIMS	Nazwa				Nr rysunku	
	NAPED WENTYLATORA					
	PKMVI.01.00					