



30				Wpsut	2	
29				Wpust	2	
28				Podkładka	8	
27				Nakrętka M14	4	
26				Śruba M6 x 20	4	
25				Śruba M10 x 65	2	
24				Śruba M10 x 25	2	
23				Śruba M8 x25	2	
22				Śruba M8 x 50	2	
21				Śruba M14 x 50	2	
20				Śruba M10 x 20	4	
19				Obudowa łożyska	2	
18				łożysko	2	
17				Krażek 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				krażek zabezpieczający	1	
7	PKMVI.07			Nakrętka napinacza	1	
6	PKMVI.06			Śruba 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	
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 Kacper Kurach 1.6.2023		Technolog		Chrop.	Tołogolna IT 12
Format A1	Konstruował		Zatwierdził		Term.	Masa
Wyroby	Sprawdził		Gl.Konstr.		Pokr.	Podziałka 1:1
	Material		Wymiar materiału		Indeks części	
Politechnika Warszawska ITLIMS	Nazwa NAPED WENTYLATORA		Nr rysunku		PKMVI.01.00	1/1