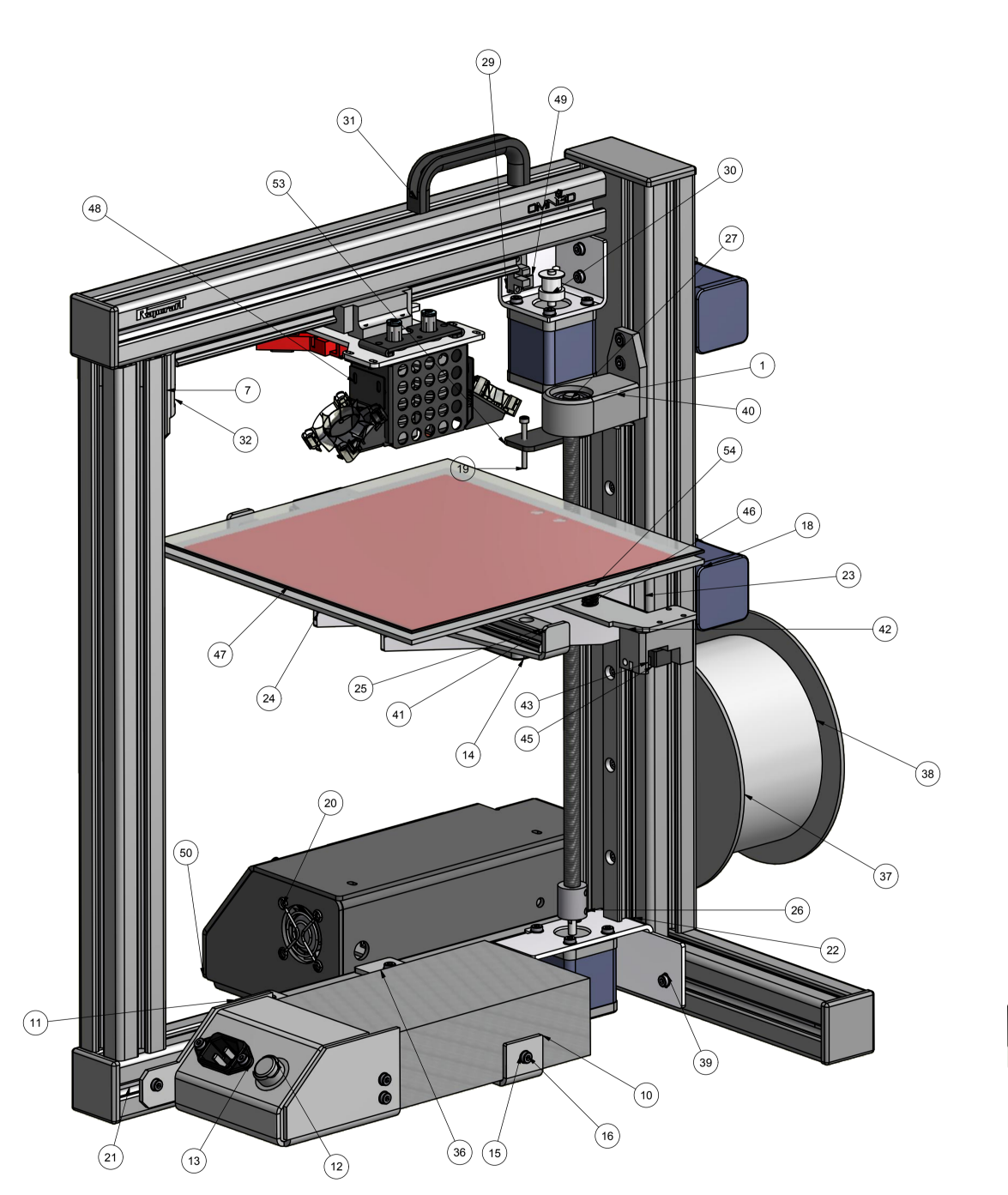
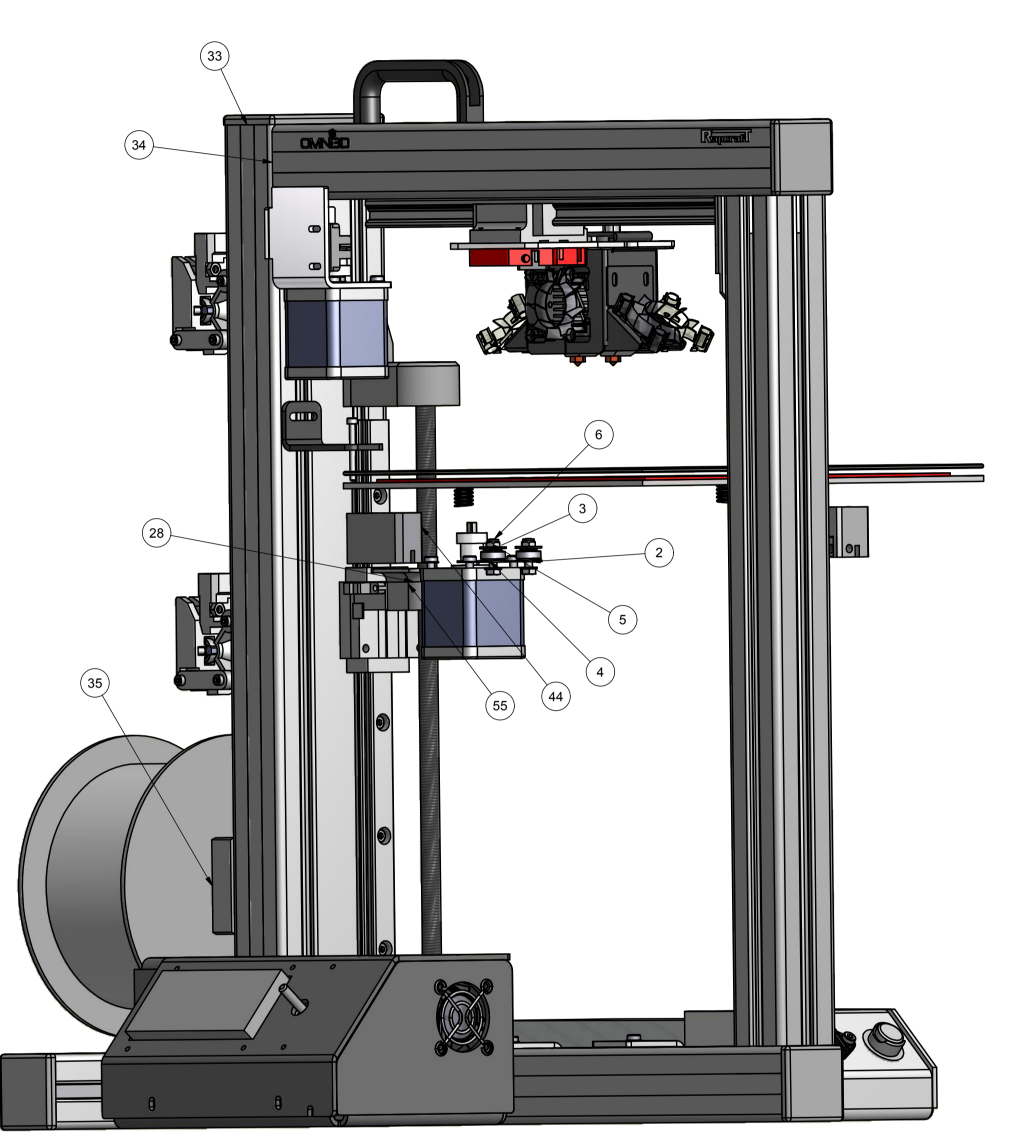
All rights are reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the written consent od the copyright owner.





			Lista cz	ęści			
РО	IL	OPIS	MATERIAŁ	MASA	N	UMER CZĘŚCI	UWA
1	1	Łożysko kulkowe zwykłe	Generic	0,002 Kg	M-86100	6000 - 10 x 26 x 8	
		poprzeczne jednorzędowe					
2	4	Podkładka M5	Generic	0,000 Kg	D3D-10-0)5	
3	2	Łożysko kulkowe zwykłe	Generic	0,000 Kg	619_5		
		poprzeczne jednorzędowe 5x13x4					
4	8	Podkładka M4	Generic	0,000 Kg	4		
5	2	Nakrętka M4x0,7	Generic	0,000 Kg	M4-Klasa	dokładności 5 i 10 -	
					Metryczny	y M4 x 0.7 Typ	
					metalowy	-Klasa dokładności 5	i
					10 - Metry	yczny	
6	2	Śruba M4x16	Generic	0,000 Kg	M4-16		
7	1	Łożysko kulkowe zwykłe		0,000 Kg	4mm Bea	ring SKF 624 (RS	
		poprzeczne jednorzędowe 624			286-7798)	
10	1	Mocowanie zasilacza tył	Generic	0,018 Kg	mocowan	ie zasilacza tyl_V2	
11	1	Mocowanie zasilacza przód	Generic	0,090 Kg	mocowan	ie zasilacza przod_V3	3
12	1	Włącznik/wyłącznik zasilania		0,003 Kg	18007		
13	1	Końcówka zasilacza		0,004 Kg	koncowka	a zasilacza	
14	3	Silnik krokowy NEMA17	Generic	0,081 Kg	STEPSY	NH 103H5510	
15	38	Podkładka M4	Generic	0,000 Kg		- ST 4 - 140 HV	
16	38	Śruba M4x10	Generic	0,000 Kg	DIN 6912	- M4 x 10	
18	2	Extruder z silnikiem krokowym		0,116 Kg	D3D-14-0	00	
		NEMA17					
20	1	Obudowa elektroniki oraz panel -	Aluminium	0,468 Kg	RapCraft-	-v1.4-03-02	
		dół	6061				
21	1	Rama drukarki		4,498 Kg	RapCraft-	-v1.3-01-00	
22	1	Prowadnica osi z - 320	Ogólny	0,056 Kg	<u> </u>	-v1.3-00-03	
23	3	Lozysko liniowe - wozek	Ogólny	0,033 Kg	RapCraft-	·v1.3-00-04	
24	1	Wozidło osi z	Al	0,221 Kg	RapCraft-	·v1.4-02-01	
25	2	Prowadnica osi x i y - 280	Ogólny	0,049 Kg	RapCraft-	·v1.3-00-05	
26	1	Sprzęgło twarde	Al	0,011 Kg	RapCraft-	·v1.3-00-09	
27	1	Śruba trapezowa M10x2-330	Ogólny	0,026 Kg	Śruba Tr1	10x2 o długości 330	
					mm		
28	1	Nakrętka trapezowa M10x2	Stal St3S	0,020 Kg	Nakrętka	Tr10x2	
29	1	Mocowanie silnika górne	Aluminium-6	0,045 Kg	RapCraft-	·v1.4-02-08	
			061				
30	2	Koło zębate silnika krokowego	Stal St3S	0,015 Kg	RapCraft-v1.3-00-08		
		T2.5/16/1F					
31	1	Rączka	Ogólny	0,007 Kg			
32	1	Element zwrotny osi x	Stal St3S	0,136 Kg	RapCraft-	·v1.3-00-13	
33	1	Zaślepka profilu kwadratowego	Ogólny	0,016 Kg	RapCraft-	-v1.3-00-14	
34	2	Zaślepka profilu kwadratowego	Ogólny	0,013 Kg		-v1.3-00-16	\bot
35	1	Uchwyt rolki filamentu	Ogólny	0,075 Kg	trzymacz_	_spool	
36	1	Zasilacz 350W 12V	Domyślny	0,943 Kg			
37	1	Szpula na filament	Ogólny	0,156 Kg	-	-v1.3-00-26	
38	1	Filament	Ogólny	0,901 Kg	RapCraft-	-v1.3-00-27	
39	1	Dolne mocowanie silnika	Al	0,065 Kg	<u> </u>	-v1.4-02-07	
40	1	Mocowanie łożyska osi z	Ogólny	0,045 Kg	RapCraft-	-v1.4-02-06	
41	1	Dolne mocowanie prowadnicy osi	Aluminium	0,091 Kg	RapCraft-	-v1.4-00-20	
	L_	у	6061		<u></u>		
42	1	Mocowanie górne prowadnicy osi	Aluminium	0,162 Kg	RapCraft-	-v1.4-00-21	
	L	y	6061	<u>L</u>			
43	1	Gniazdo paska osi y z naciągiem	Ogólny	0,018 Kg	RapCraft-	-v1.4-02-05	
44	1	Kostka naciągowa paska osi x	Stal St3S	0,150 Kg	RapCraft-	-v1.4-02-04	
45	1	Kostka naciągowa paska osi y	Ogólny	0,002 Kg	RapCraft-	-v1.3-00-12	
46	3	Sprężyna amortyzująca stolik	Ogólny	0,000 Kg	-	-v1.3-00-06	
47	1	Szyba 4x240x240	Szkło	0,251 Kg	RapCraft-	-v1.4-00-02	
48	1	Zespół ruchomych głowic		0,146 Kg	JHEAD-0		
49	3	Optosensor	Ogólny	0,002 Kg		-v1.4-00-03	
50	1	Obudowa elektroniki z		0,965 Kg		-v1.4-03-00	
	L	wyświetlaczem i kartą SD					
	1	Krańcówka optosensora osi z	Aluminium	0,015 Kg	RapCraft-	-v1.4-00-23	1
53			6061				
53	4	Stol 3x240x240	Aluminium	0,466 Kg	RapCraft-	-v1.3-00-01	1
53 54	1		6061				
	1	+	Ogólny	0,013 Kg	RapCraft-	-v1.4-00-29	1
	1	Mocowanie nakrętki trapezowej	, ,				
54		Mocowanie nakrętki trapezowej do RC1.4					
54	1	do RC1.4 TOLERANCJA WYKONA	NIA W PRZYF				
54	1 od	do RC1.4 TOLERANCJA WYKONA do odchyłka o	NIA W PRZYF	odchył	łka d	od do	odchyłka + 1.5
54	1	do RC1.4 TOLERANCJA WYKONA	NIA W PRZYF d do 0 400		tka 0	od do 00 4000	
55	0d 0,5	do RC1.4 TOLERANCJA WYKONA do odchyłka odchyłka odchyłka odchyłka do dochyłka d	NIA W PRZYF d do 0 400 0 1000	odchył ± 0,	Ika 0 5 200 8 400	od do 00 4000	± 1,5 ± 2,0 ± 30'
55	od 0,5 6	do RC1.4 TOLERANCJA WYKONA do odchyłka odchył	NIA W PRZYF d do 0 400 0 1000 0 2000 Podnis	odchył ± 0,4 ± 0,4 ± 1,2	8 400 2	od do 00 4000 00 12000 kąty Materiał Masa	± 1,5 ± 2,0 ± 30'
54 55 Proje	od 0,5 6	do RC1.4 TOLERANCJA WYKONA do odchyłka odchyłka odchyłka odchyłka odchyłka odchyłka dochyłka dochył	NIA W PRZYF d do 0 400 0 1000 0 2000 Podpis	odchył ± 0,4 ± 0,6	8 400 2 P. Z O.O.	od do 00 4000 00 12000 kąty	± 1,5 ± 2,0

Zatwierdził
Nr indeksu:
Nazwa projektu:
Podziałka: Nazwa części: RapCraft v1.4

Nr rysunku: RapCraft-v1.4-00-00