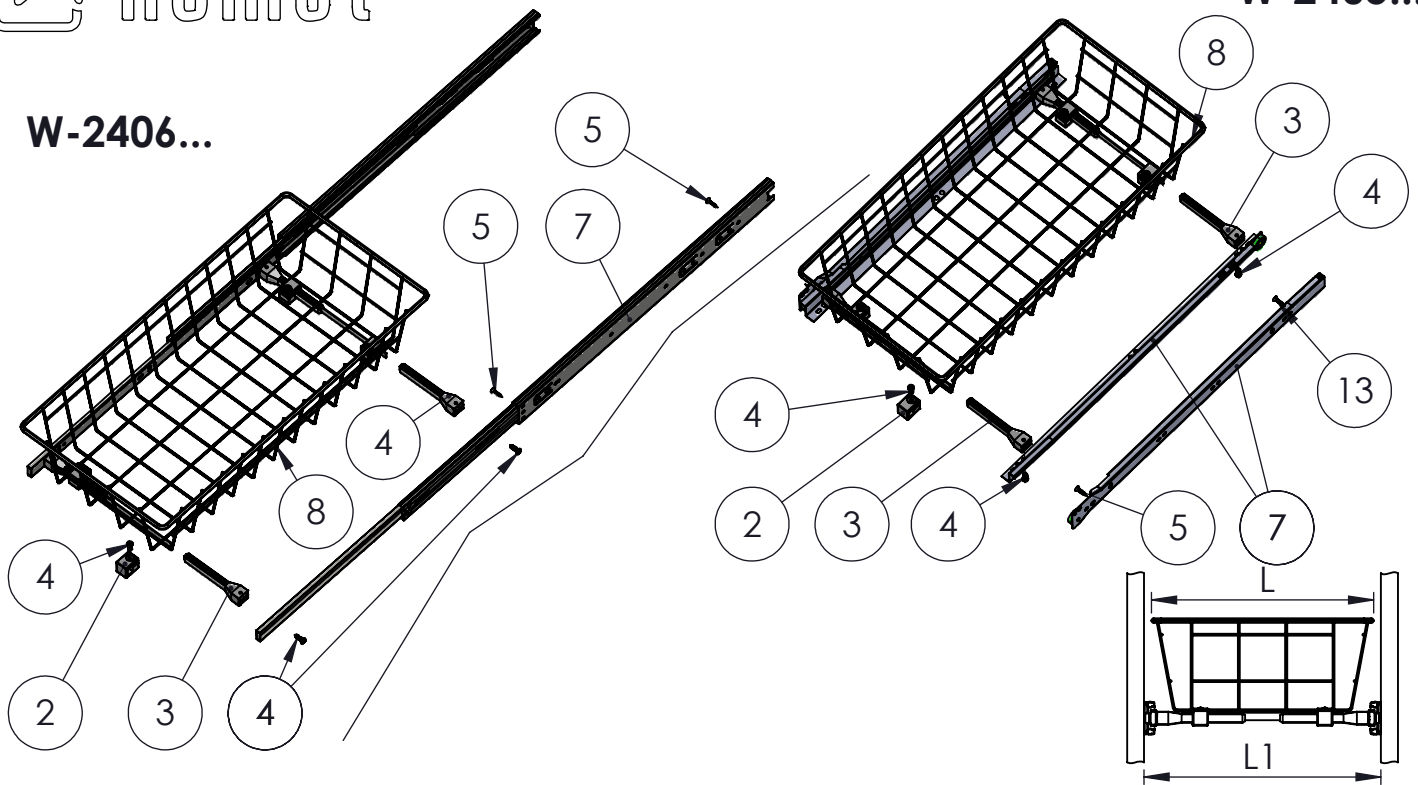






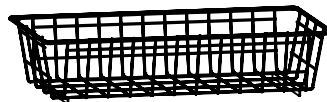


W-2406...



Nr. poz.	nazwa	kosz na prowadnicach rolkowych W-2406...	kosz na prowadnicach kulkowych W-2405...	ilość
1	Tulejka dystansowa			2
2	Kostka mocująca			4
3	Ramię mocujące			4
4	Wkręt do blach z łbem walcowym DIN 7981 (ISO 7049) fi3.9 L-13			8
5	Wkręt do drewna i PCV z łbem stożkowym fi3.5 L-16			4
6	Wkręt do drewna i PCV z łbem stożkowym fi3.5 L-25			2
7	Kpl. prowadnic			1
8	Kosz			1

dla wyrobu	L	min L1	max L1	D	H
W-2405-300B W-2406-300B	235	250	310	475	120
W-2405-400B W-2406-400B	335	355	410	475	120
W-2405-500B W-2406-500B	435	455	515	475	120
W-2405-600B W-2406-600B	530	550	610	475	120
W-2405-300C W-2406-300C	235	250	310	475	170
W-2405-400C W-2406-400C	335	355	410	475	170
W-2405-500C W-2406-500C	435	455	515	475	170
W-2405-600C W-2406-600C	530	550	610	475	170
W-2405-300D W-2406-300D	235	250	310	475	220
W-2405-400D W-2406-400D	335	355	410	475	220
W-2405-500D W-2406-500D	435	455	515	475	220
W-2405-600D W-2406-600D	530	550	610	475	220

Poniżej przedstawiono sposób montażu mechanizmu z wykorzystaniem "dystansu" poz. 1 i 6.

