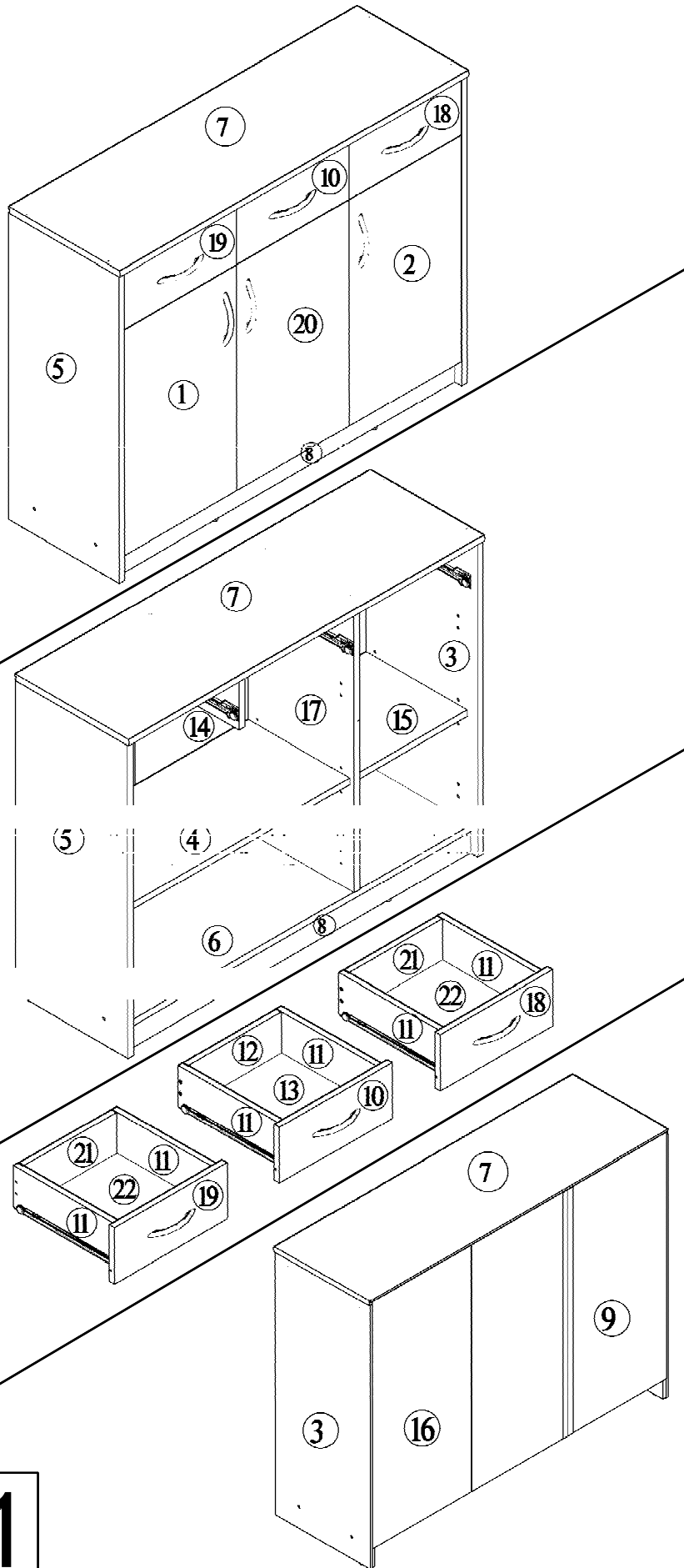
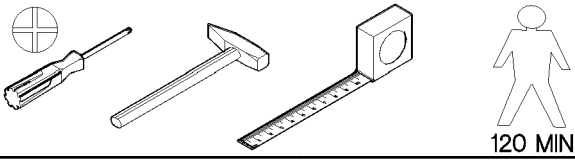


Instrukcja montażu

MODEL K023



Q7	C	S1	D8	H6
	 †7x50			 †4x40
x1	x6	x4	x8	x12

W	U	E	M	H3
				 †3x16 US 031.03
x95	x1	x6	x8	x8

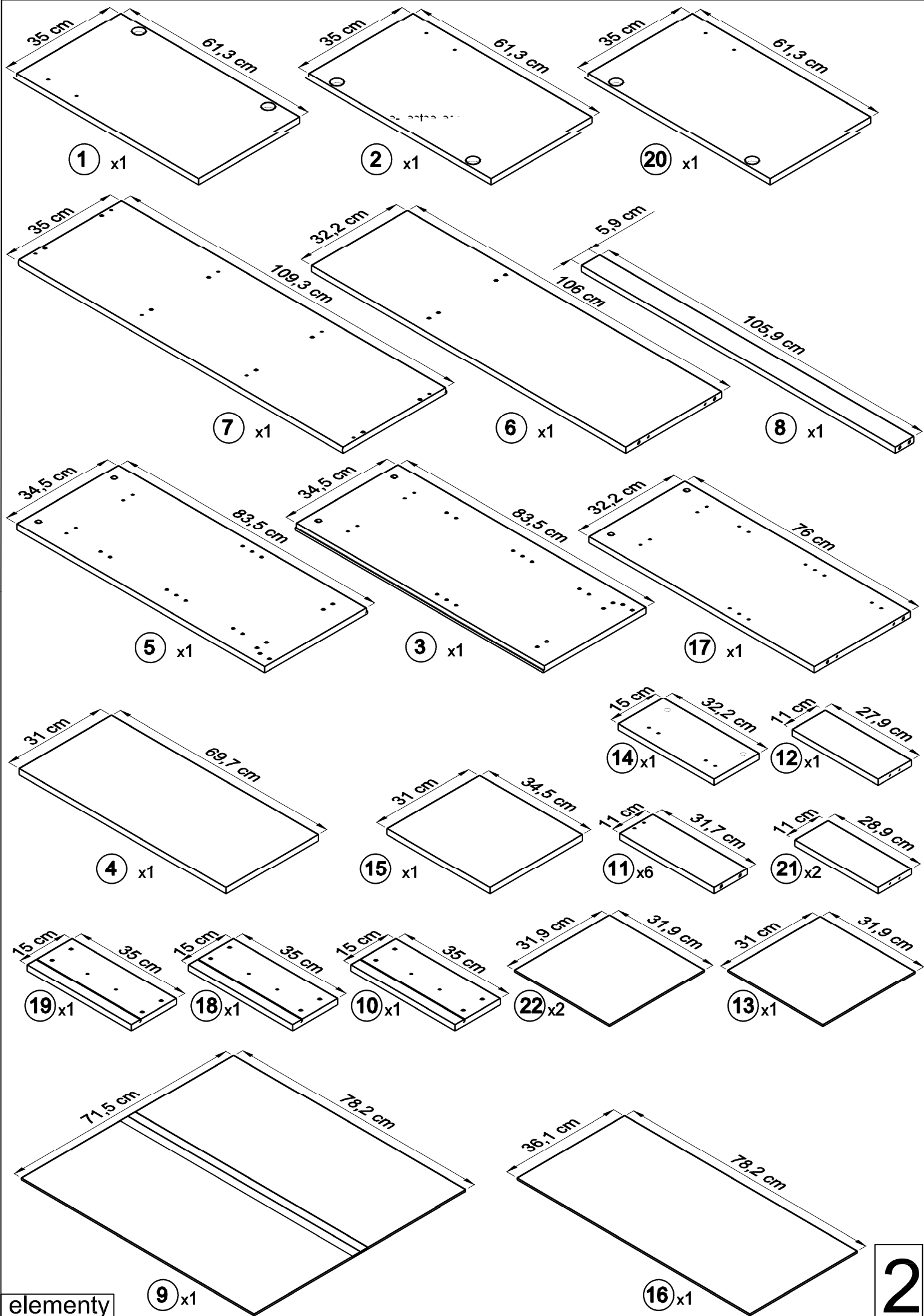
P3	O2
	 †6x8 034.05
x3 kpl	x12

G	G1
x4	x2

A	glue	H
 †8x35		 †3,5x13 US 031.03
x30	x2	x32

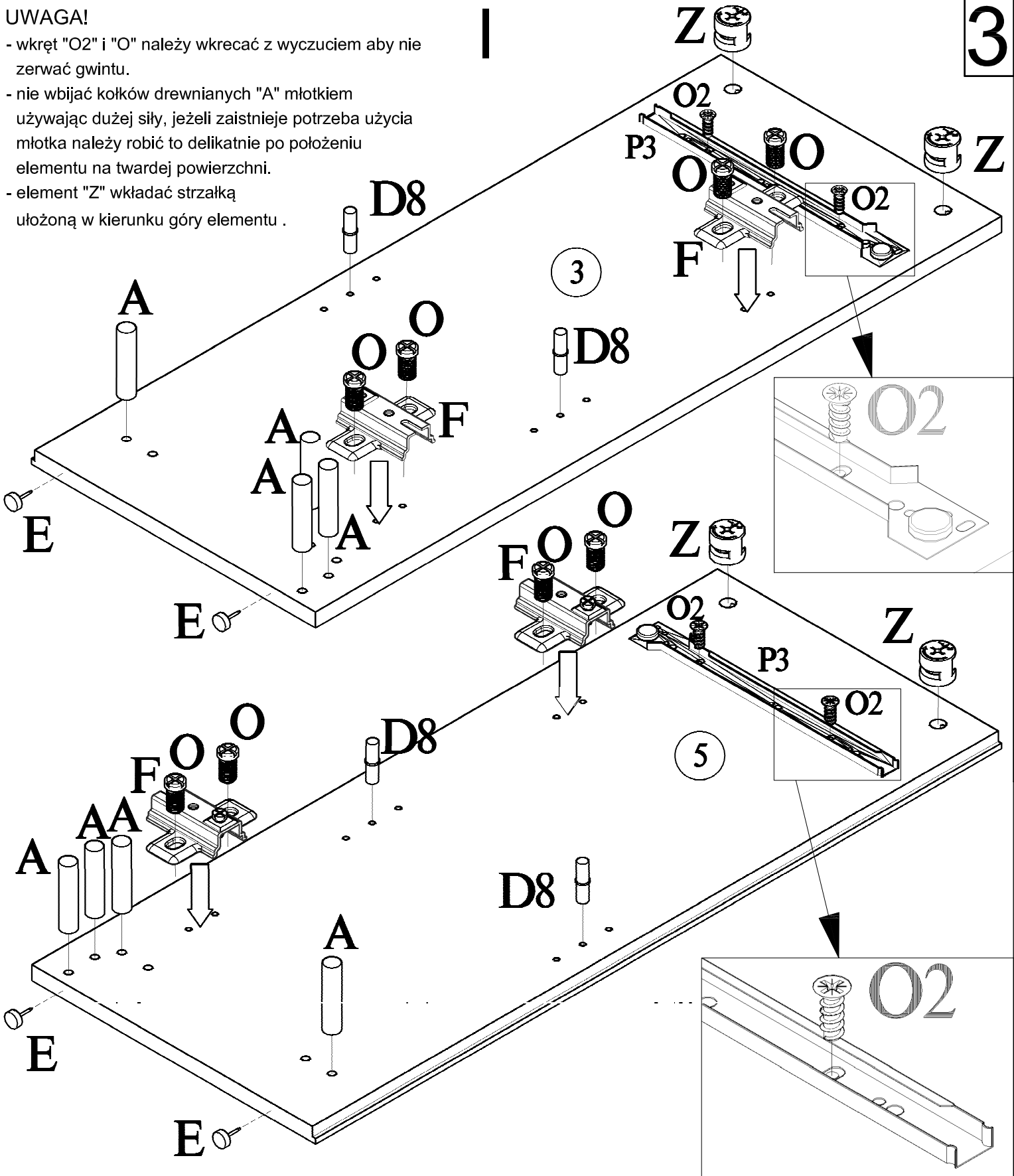
O	F	Z	D1	Z1
 †7x16			 L-34mm	
x12	x6	x8	x8	x8

J7	J8
 †3x25	
x12	x6



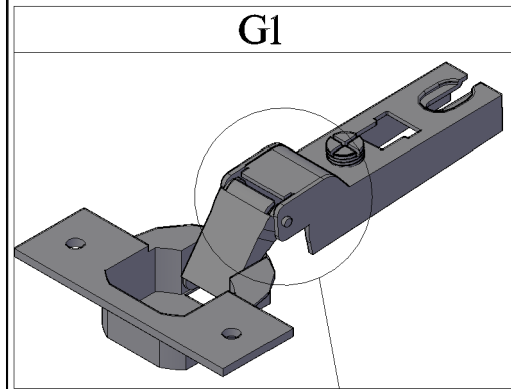
UWAGA!

- wkręt "O2" i "O" należy wkręcać z wycuciem aby nie zerwać gwintu.
- nie wbijać kołków drewnianych "A" młotkiem używając dużej siły, jeżeli zaistnieje potrzeba użycia młotka należy robić to delikatnie po położeniu elementu na twardej powierzchni.
- element "Z" wkładać strzałką

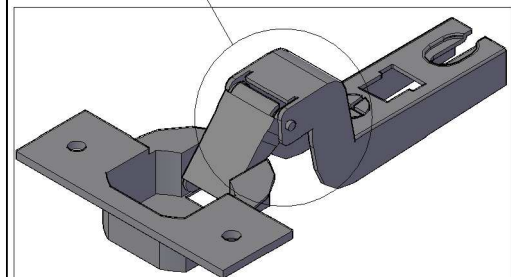


P3	O2	Z	E	A	D8	O	F
	$\phi 6 \times 8$ 					$\phi 7 \times 16$ 	
x2	x4	x4	x4	x8	x4	x8	x4

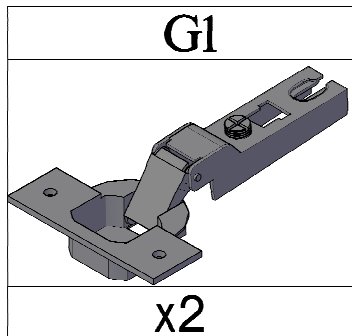
uwaga !



wysokie kolanko



G



x2

H

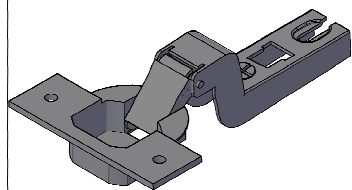
±3,5x13



US 031.03

x12

G



x4

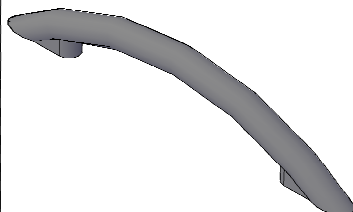
J7

±3x25



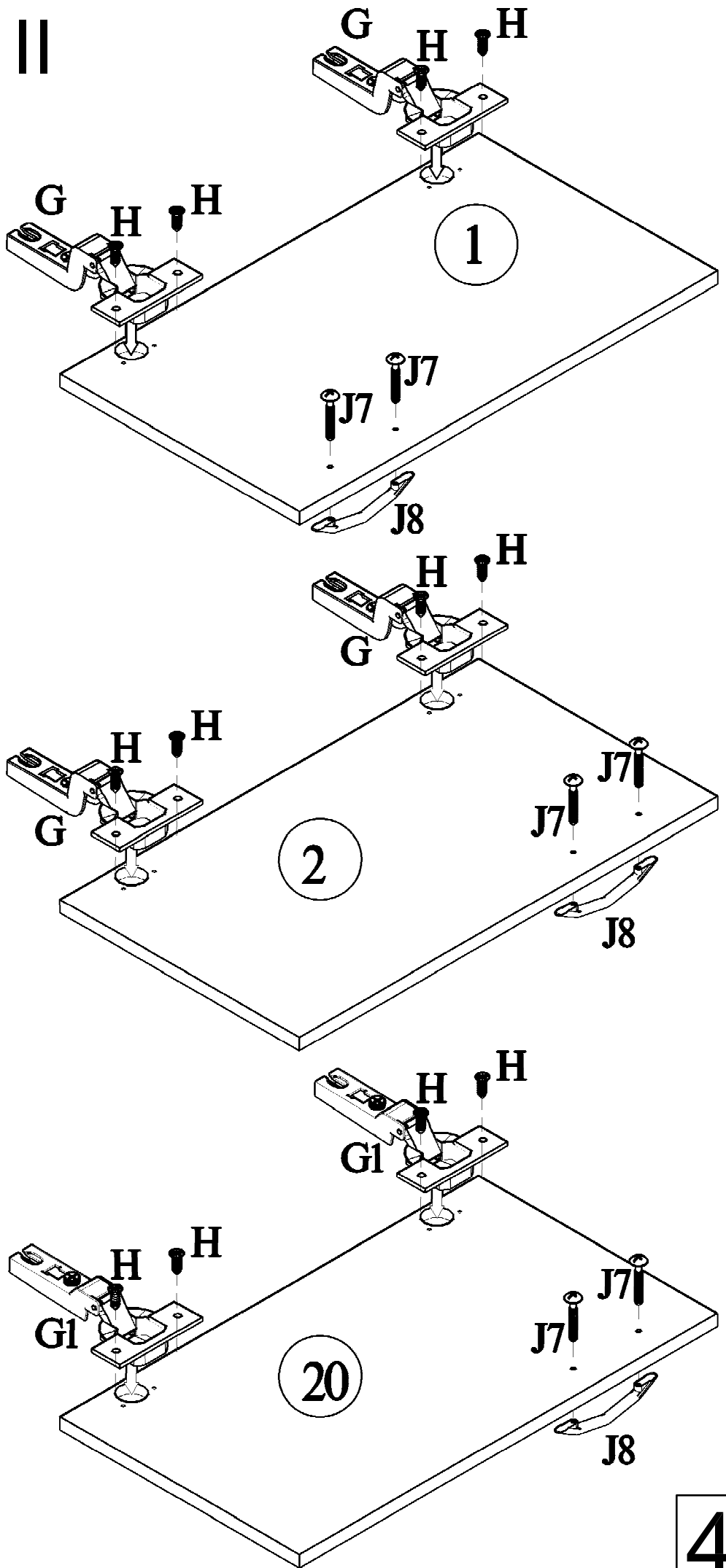
x6

J8

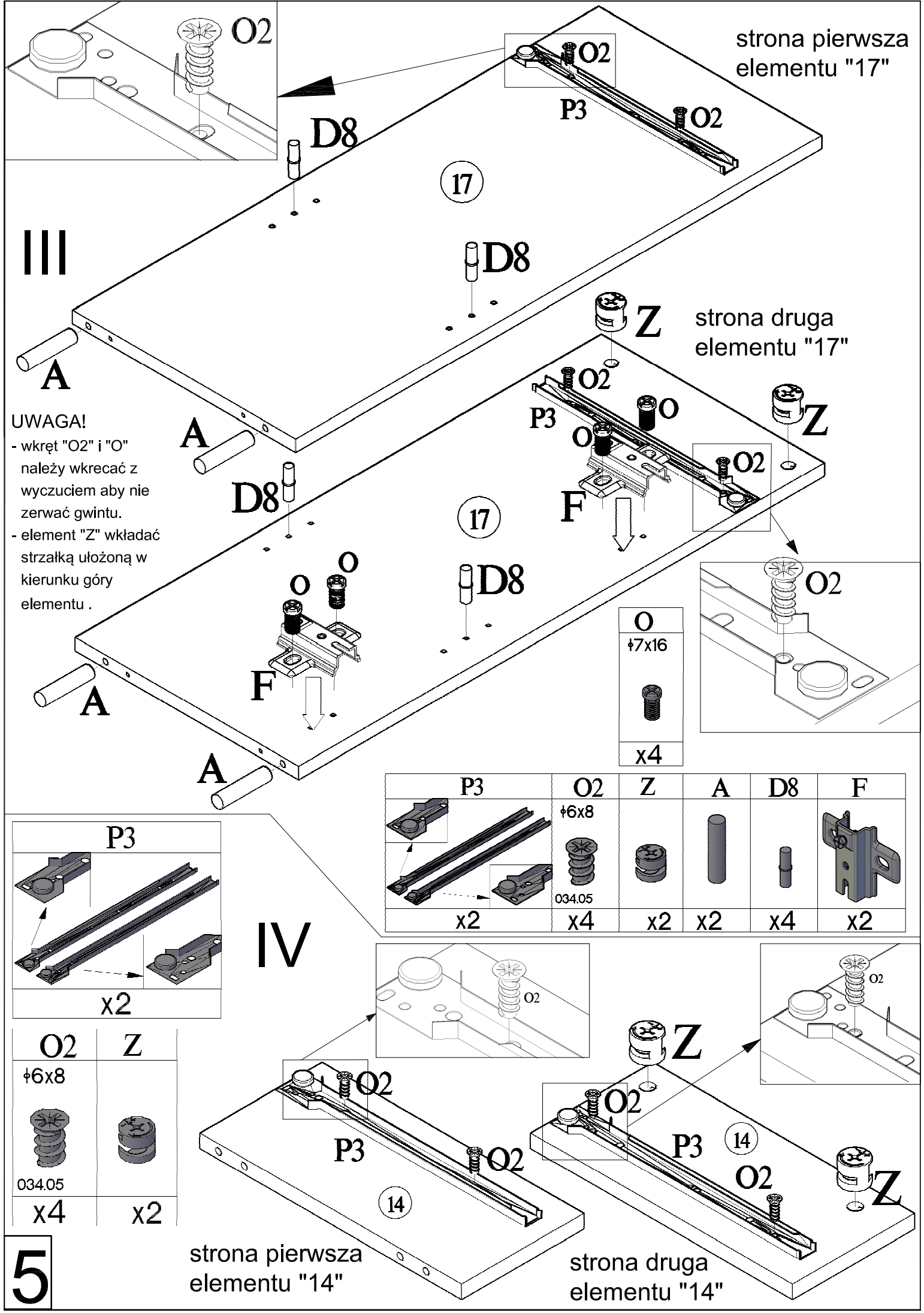


x3

II



4



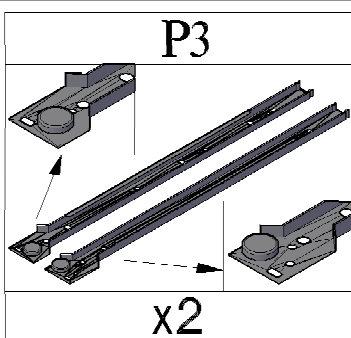
strona pierwsza elementu "17"

strona druga elementu "17"

UWAGA!
 - wkręt "O2" i "O" należy wkręcać z wyczuciem aby nie zerwać gwintu.
 - element "Z" wkładać strzałką ułożoną w kierunku góry elementu .

O
 +7x16
 x4

P3	O2	Z	A	D8	F
	+6x8 				
x2	034.05 x4	x2	x2	x4	x2



O2	Z
+6x8 	
034.05 x4	x2

5

strona pierwsza elementu "14"

strona druga elementu "14"

V

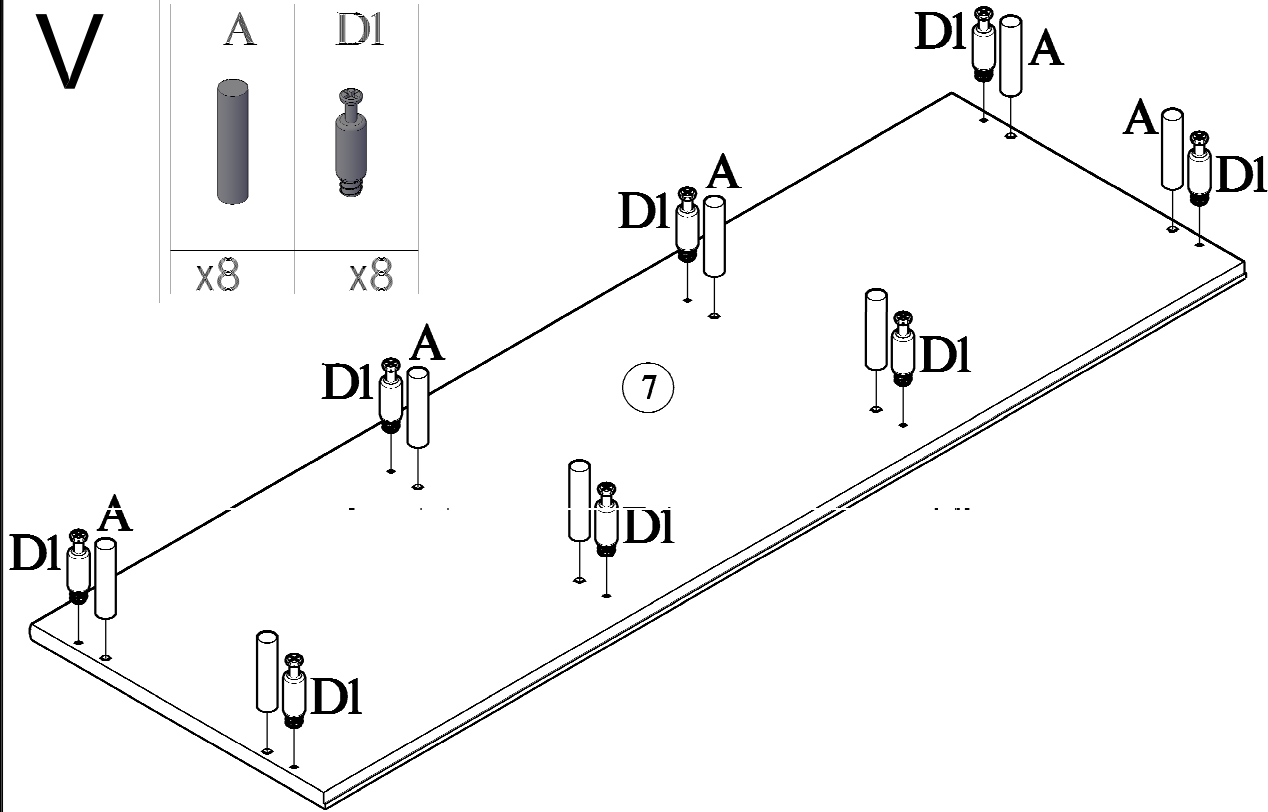
A

D1



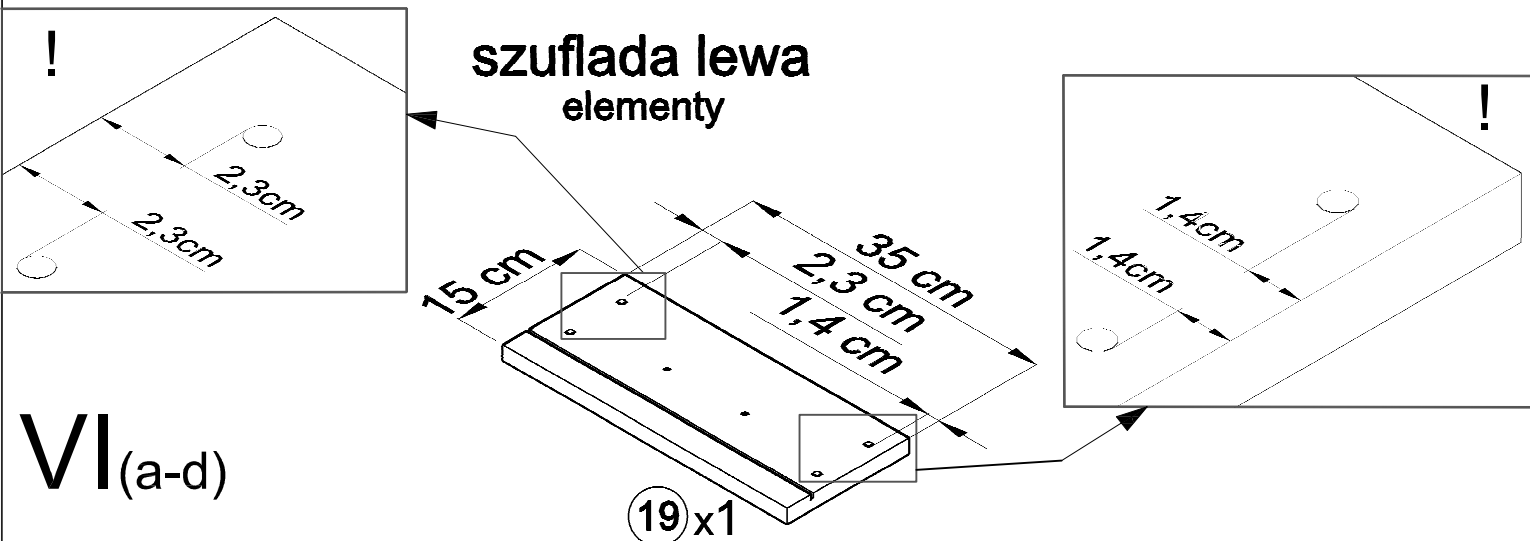
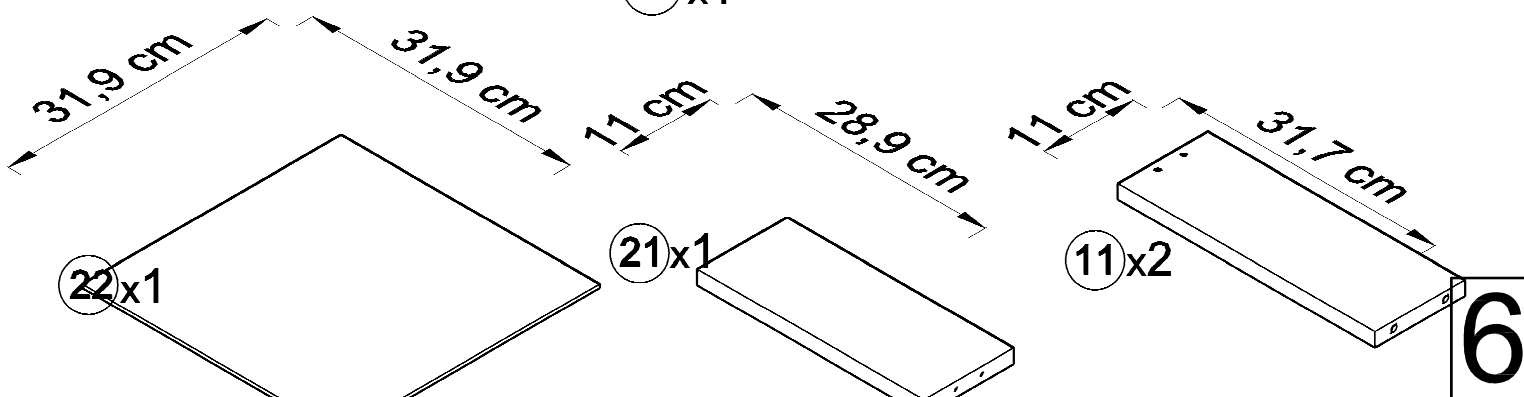
x8

x8

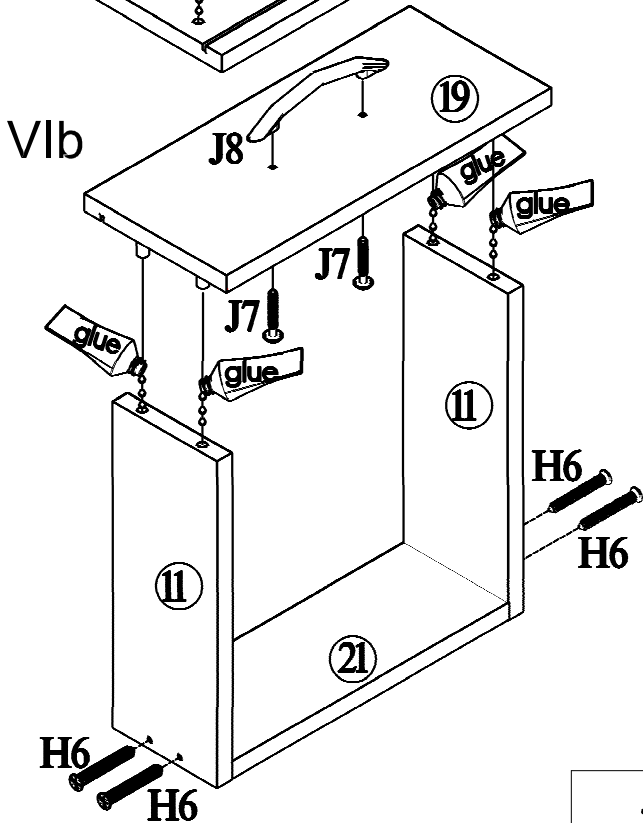
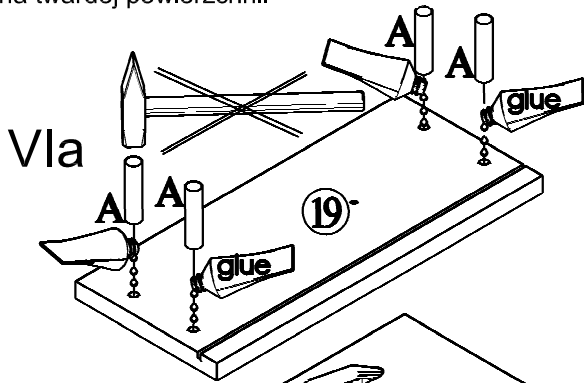


H	A	W	glue	H6	P3	J7	J8
 #3,5x13 US 031.03	 x4	 x15	 x1	 #4x40 US 031.03 x4	 x2	 #3x25 x2	 x1

UWAGA !!! BARDZO WAŻNYM JEST PRAWIDŁOWE DOBRANIE ELEMENTÓW DLA POSZCZEGÓLNYCH SZUFLAD , POMYLENIE ELEMENTÓW SKUTKUJE NIERÓWNYMI SZCZELINAMI LUB NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĄ SZUFLAD

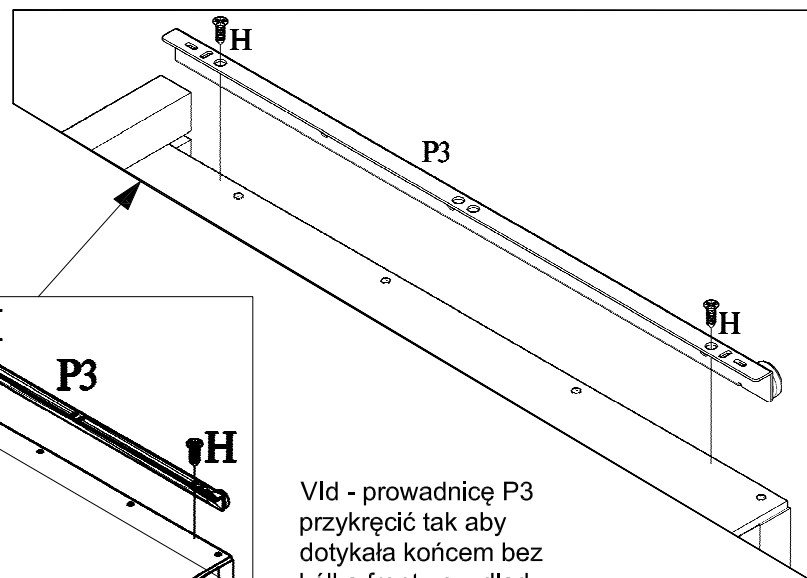
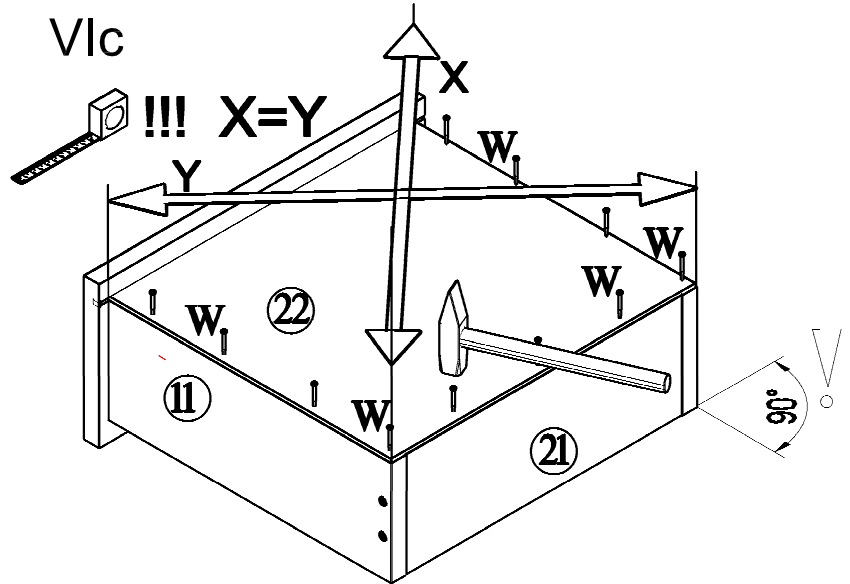
**VI**(a-d)**6**

V1a - nie wbijać kołków drewnianych "A" młotkiem używając dużej siły, jeżeli zaistnieje potrzeba użycia młotka należy robić to delikatnie położeniu frontu na twardej powierzchni.



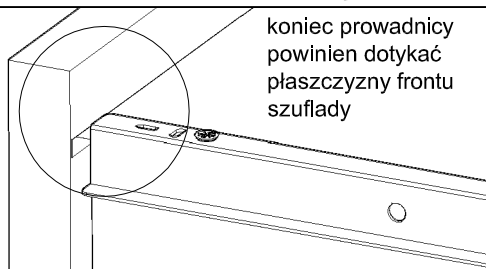
V1b - pomiędzy bokiem szuflady a frontem szuflady po sklejeniu nie powinno być żadnej widocznej szczeliny

V1c - po ustawieniu kąta prostego samej skrzyni szuflady (BARDZO WAŻNE (X=Y)) uwaga ! mierzymy samą skrzynię nie bazować na rogach frontu szuflady tylko mierzyć należy przekątną od końców boczkw szuflady. należy przybić tak dno szuflady aby nie wystawało poza skrzynię szuflady z żadnej ze stron. Gwoździe powinny być tak wbite aby ich łebki nie wystawały ponad powierzchnię dna szuflady.

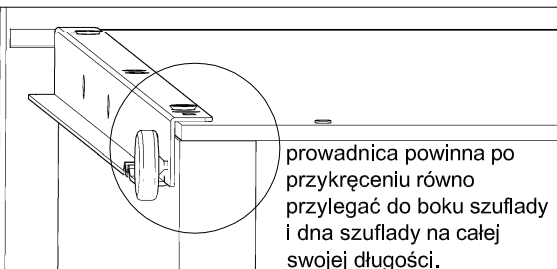


V1d - prowadnicę P3 przykręcić tak aby dotykała końcem bez kółka frontu szuflady, po długości zaś musi po wkręceniu wkrętów H dotykać boku szuflady

po zmontowaniu szuflady :




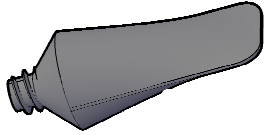
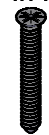
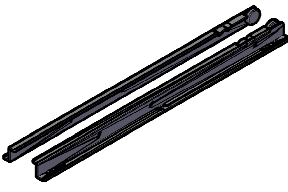
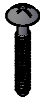
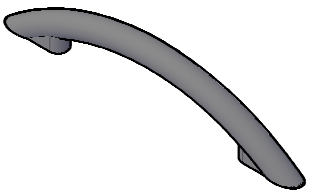


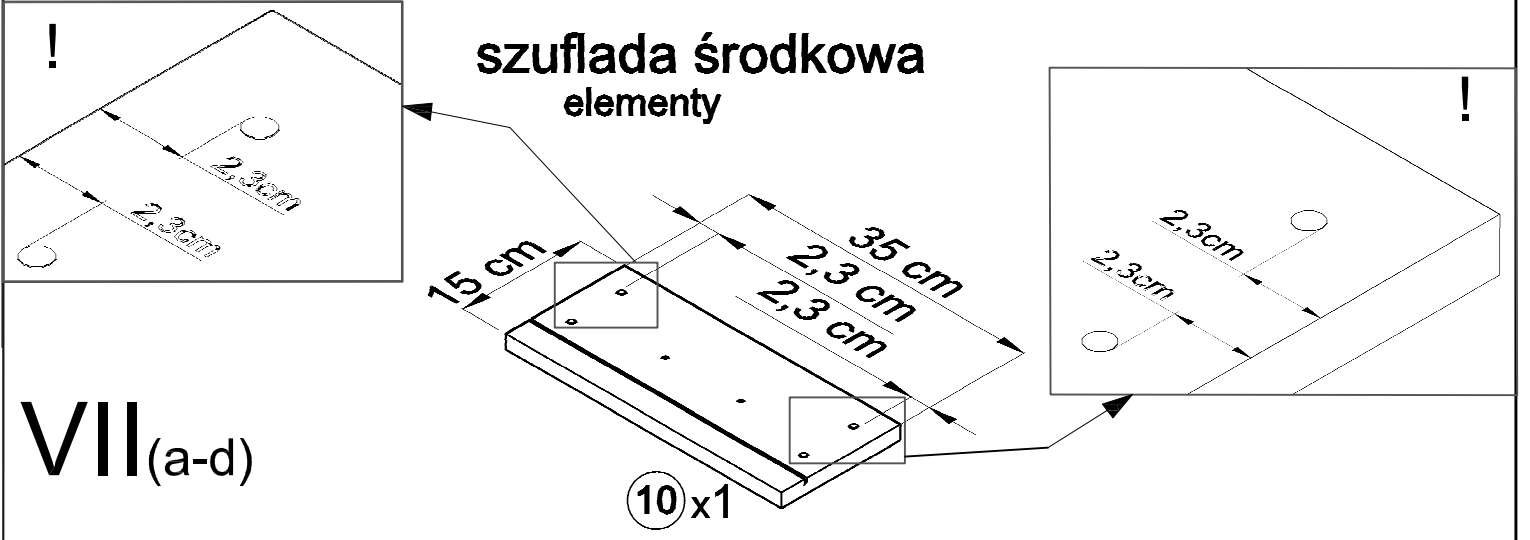
koniec prowadnicy powinien dotykać płaszczyzny frontu szuflady



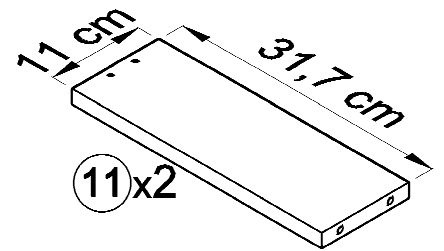
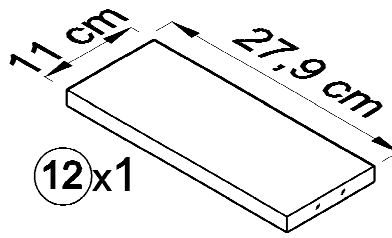
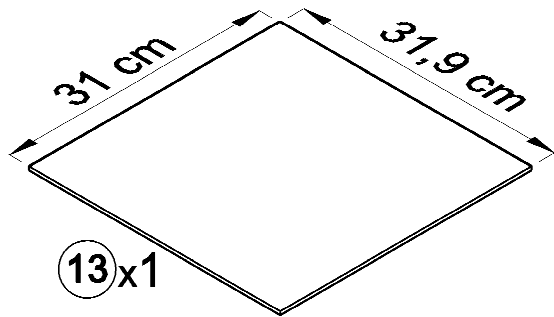
prowadnica powinna po przykręceniu równo przylegać do boku szuflady i dna szuflady na całej swojej długości.

uwaga !
nieprawidłowy montaż szuflad, bez zachowania wymaganych kątów i prawidłowego montażu prowadnic może spowodować nierówność szczelin pomiędzy szufladami, trudności w otwieraniu i zamykaniu szuflad lub nierówne doleganie frontów szuflad do korpusu.

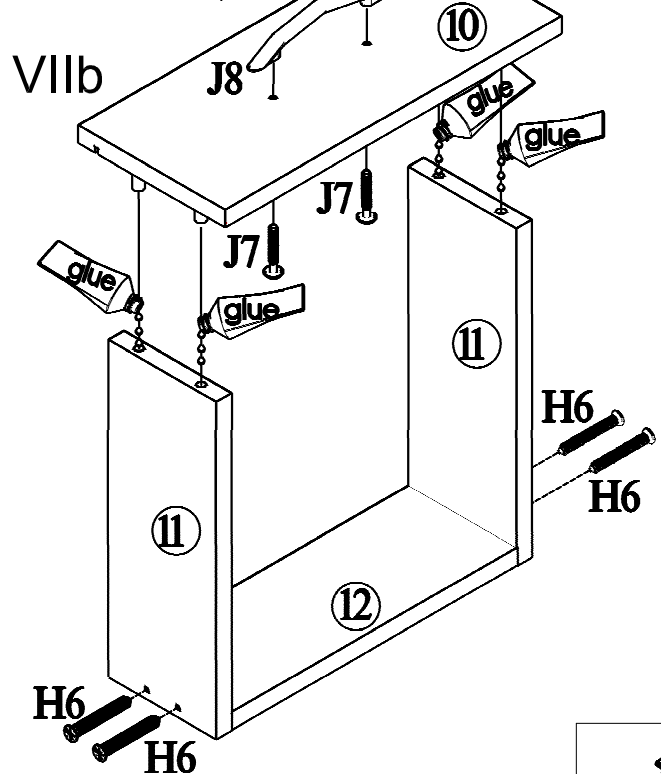
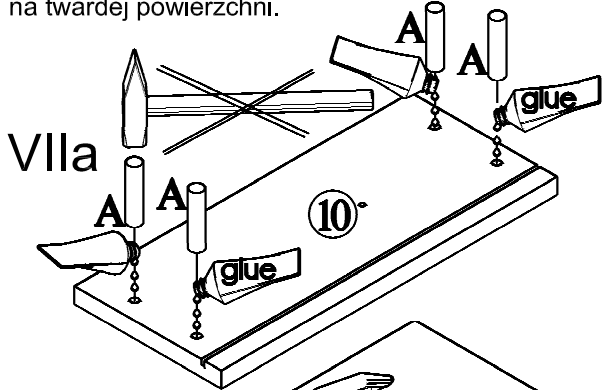
H #3,5x13  US 031.03 x4	A  x4	W  x15	glue  x1	H6 #4x40  US 031.03 x4	P3  x2	J7 #3x25  x2	J8  x1
--	---	--	--	--	--	---	---



VII(a-d)

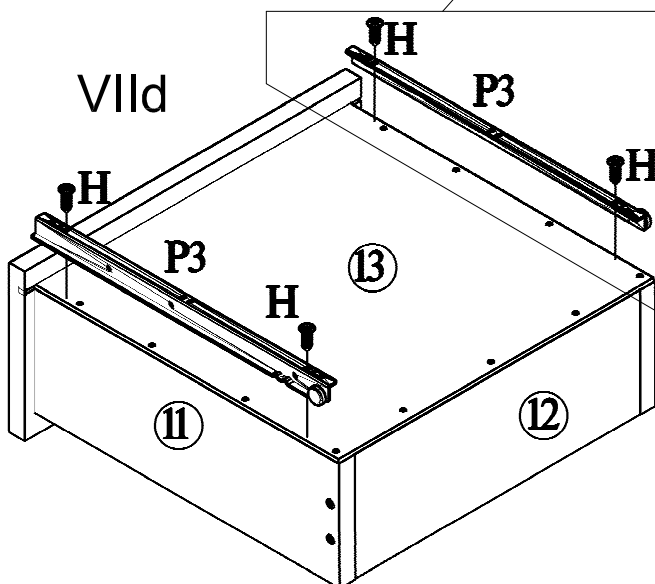
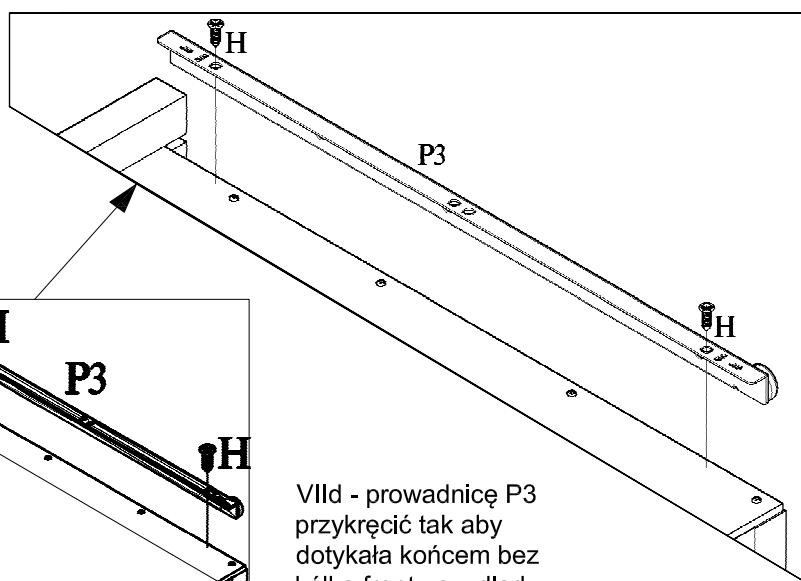
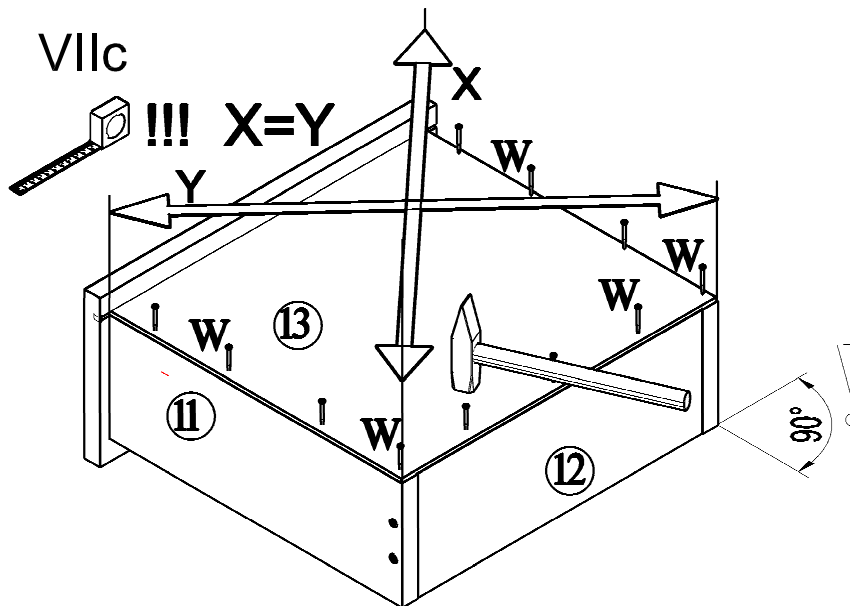


VIIa - nie wbijając kołków drewnianych "A" młotkiem używając dużej siły, jeżeli zaistnieje potrzeba użycia młotka należy robić to delikatnie położeniu frontu na twardej powierzchni.



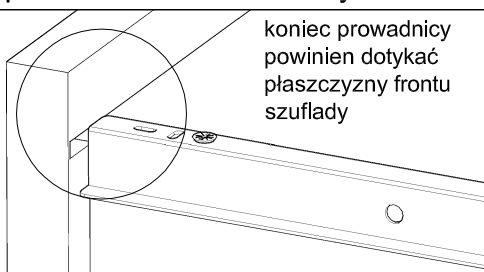
VIIb - pomiędzy bokiem szuflady a frontem szuflady po sklejeniu nie powinno być żadnej widocznej szczeliny

VIIc - po ustawieniu kąta prostego samej skrzyni szuflady (BARDZO WAŻNE (X=Y)) uwaga ! mierzymy samą skrzynię nie bazować na rogach frontu szuflady tylko mierzyć należy przekątną od końców boczkw szuflady. należy przybić tak dno szuflady aby nie wystawało poza skrzynie szuflady z żadnej ze stron. Gwoździe powinny być tak wbite aby ich łebki nie wystawały ponad powierzchnie dna szuflady.

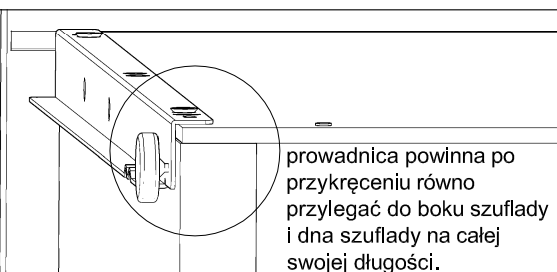


VIIId - prowadnicę P3 przykręcić tak aby dotykała końcem bez kółka frontu szuflady, po długości zaś musi po wkręceniu wkrętów H dotykać boku szuflady

po zmontowaniu szuflady :




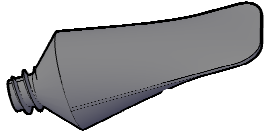

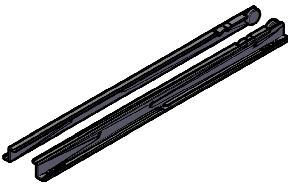

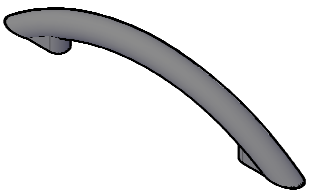


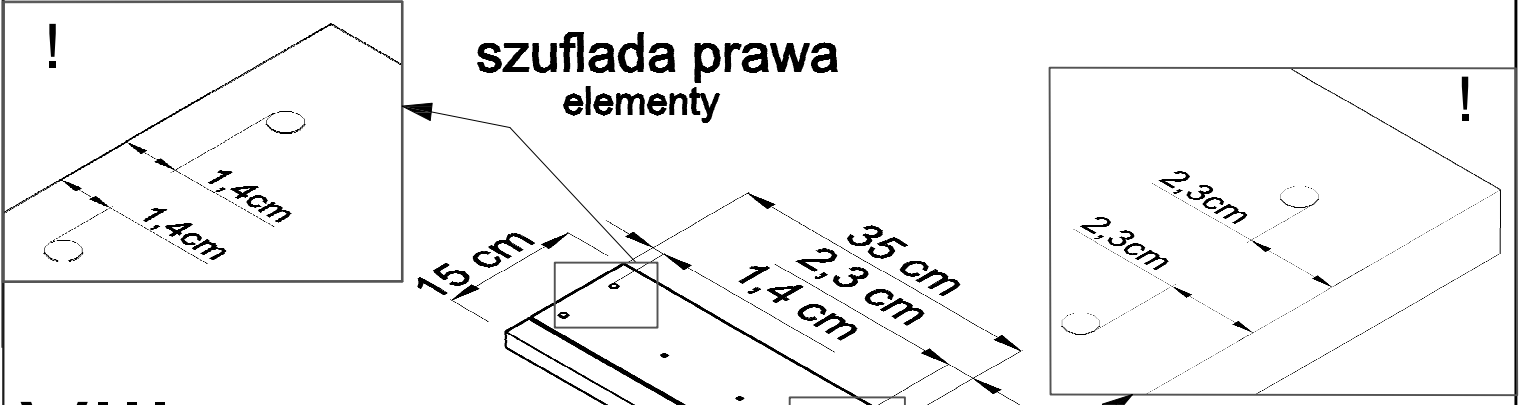
koniec prowadnicy powinien dotykać płaszczyzny frontu szuflady



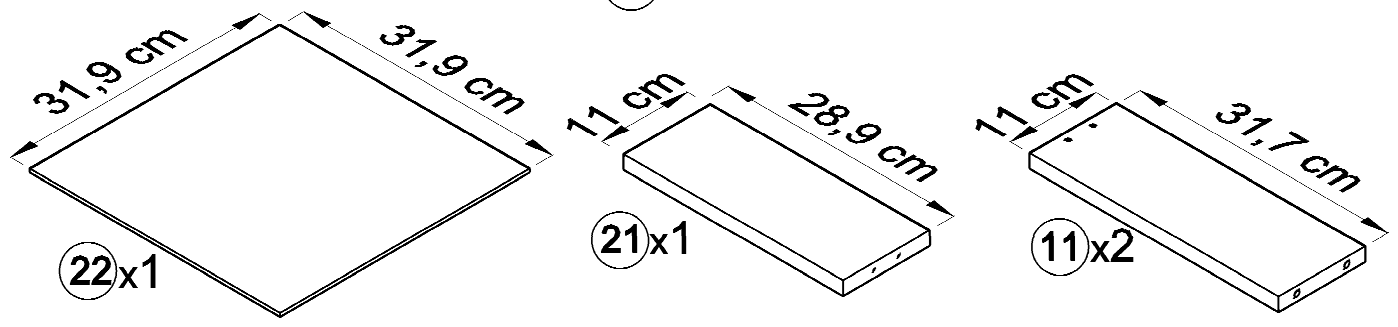
prowadnica powinna po przykręceniu równo przylegać do boku szuflady i dna szuflady na całej swojej długości.

uwaga !
nieprawidłowy montaż szuflad, bez zachowania wymaganych kątów i prawidłowego montażu prowadnic może spowodować nierówność szczelin pomiędzy szufladami, trudności w otwieraniu i zamykaniu szuflad lub nierówne doleganie frontów szuflad do korpusu.

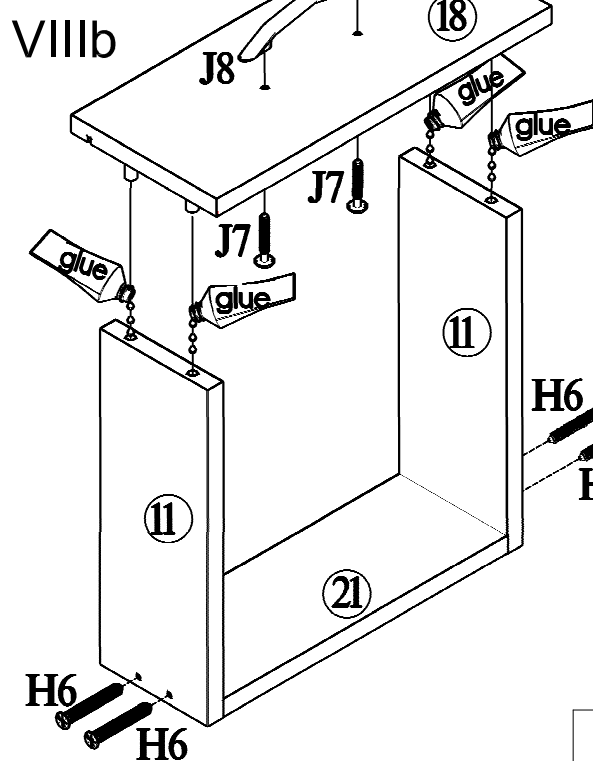
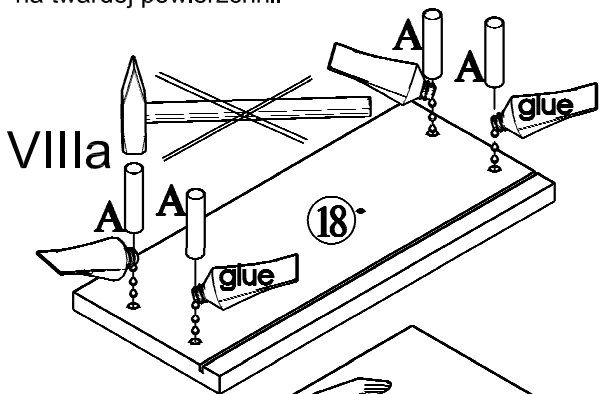
H #3,5x13  US 031.03 x4	A  x4	W  x15	glue  x1	H6 #4x40  US 031.03 x4	P3  x2	J7 #3x25  x2	J8  x1
--	---	--	--	--	--	---	---



VIII (a-d)

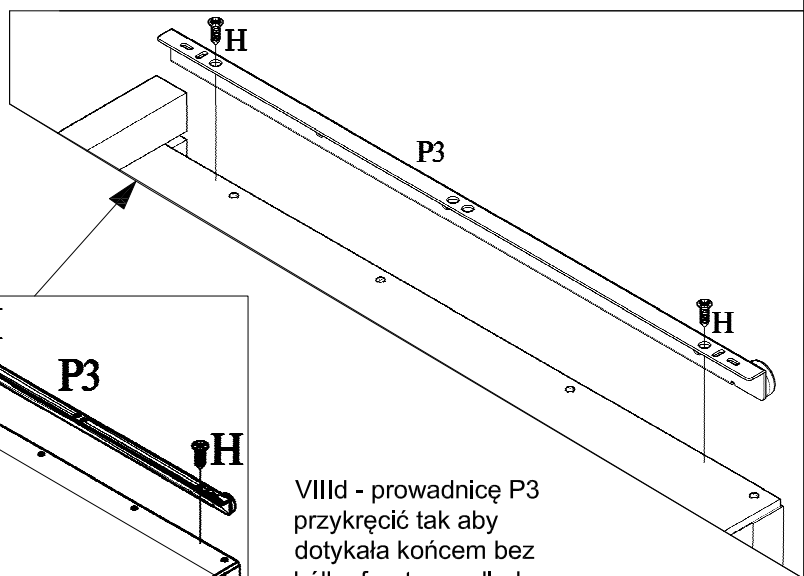
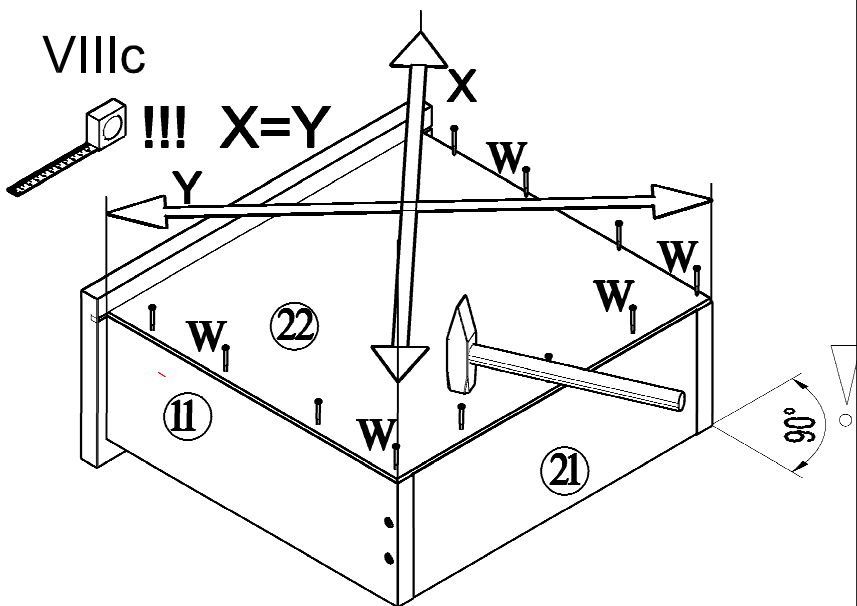


VIIIa - nie wbijać kołków drewnianych "A" młotkiem używając dużej siły, jeżeli zaistnieje potrzeba użycia młotka należy robić to delikatnie położeniu frontu na twardej powierzchni.



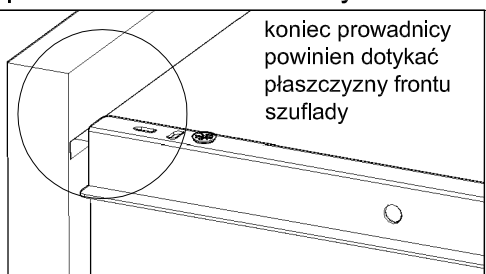
VIIIb - pomiędzy bokiem szuflady a frontem szuflady po sklejeniu nie powinno być żadnej widocznej szczeliny

VIIIc - po ustawieniu kąta prostego samej szufliny szuflady (BARDZO WAŻNE (X=Y)) uwaga ! mierzymy samą szuflinę nie bazować na rogach frontu szuflady tylko mierzyć należy przekątną od końców bocznych szuflady. należy przybić tak dno szuflady aby nie wystawało poza szuflinę szuflady z żadnej ze stron. Gwoździe powinny być tak wbite aby ich łebki nie wystawały ponad powierzchnie dna szuflady.

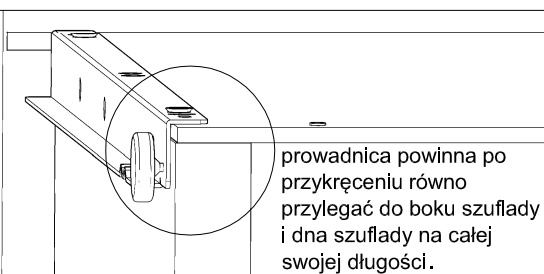


VIII d - prowadnicę P3 przykręcić tak aby dotykała końcem bez kółka frontu szuflady , po długości zaś musi po wkręceniu wkrętów H dotykać boku szuflady

po zmontowaniu szuflady :



koniec prowadnicy powinien dotykać płaszczyzny frontu szuflady

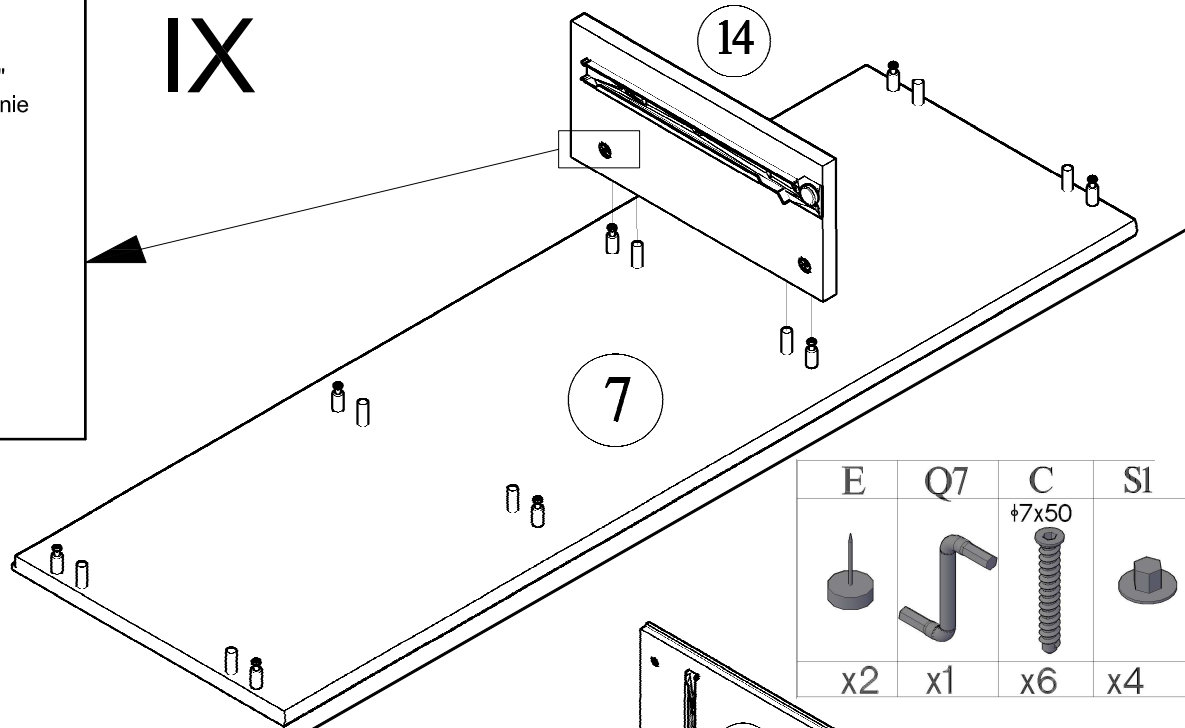
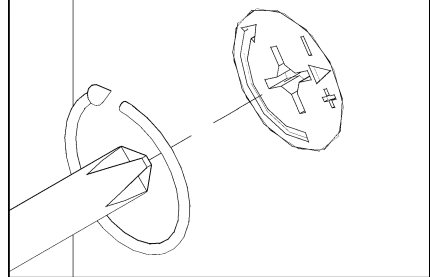


prowadnica powinna po przykręceniu równo przylegać do boku szuflady i dna szuflady na całej swojej długości.

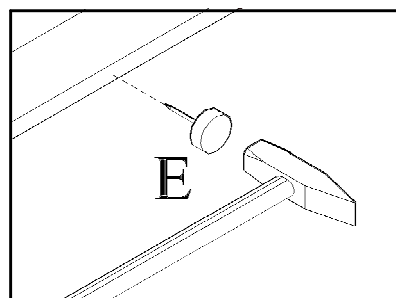
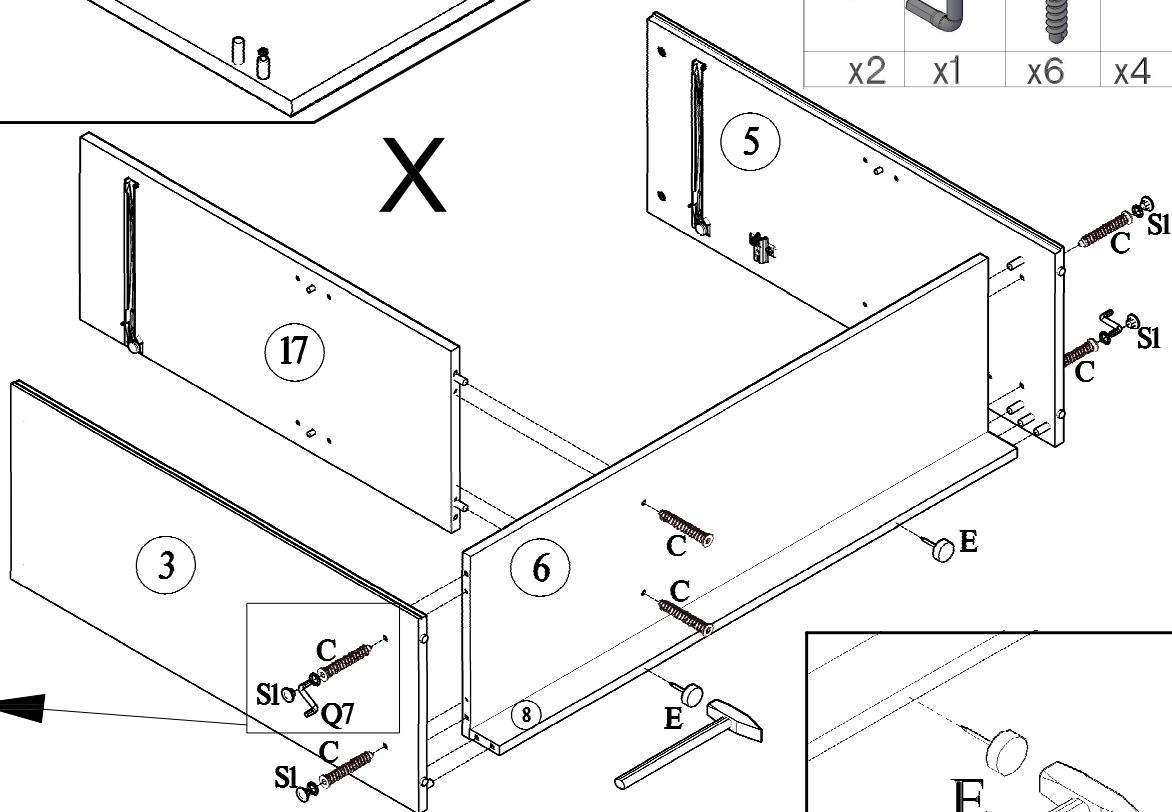
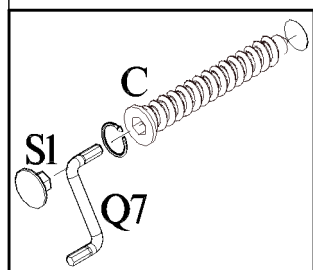
uwaga !
nieprawidłowy montaż szuflad, bez zachowania wymaganych kątów i prawidłowego montażu prowadnic może spowodować nierówność szczelin pomiędzy szufladami, trudności w otwieraniu i zamykaniu szuflad lub nierówne doleganie frontów szuflad do korpusu.

po ustawieniu elementu należy zamocować go poprzez obrót części "Z" o około 3/4 obrotu zgodnie ze strzałką

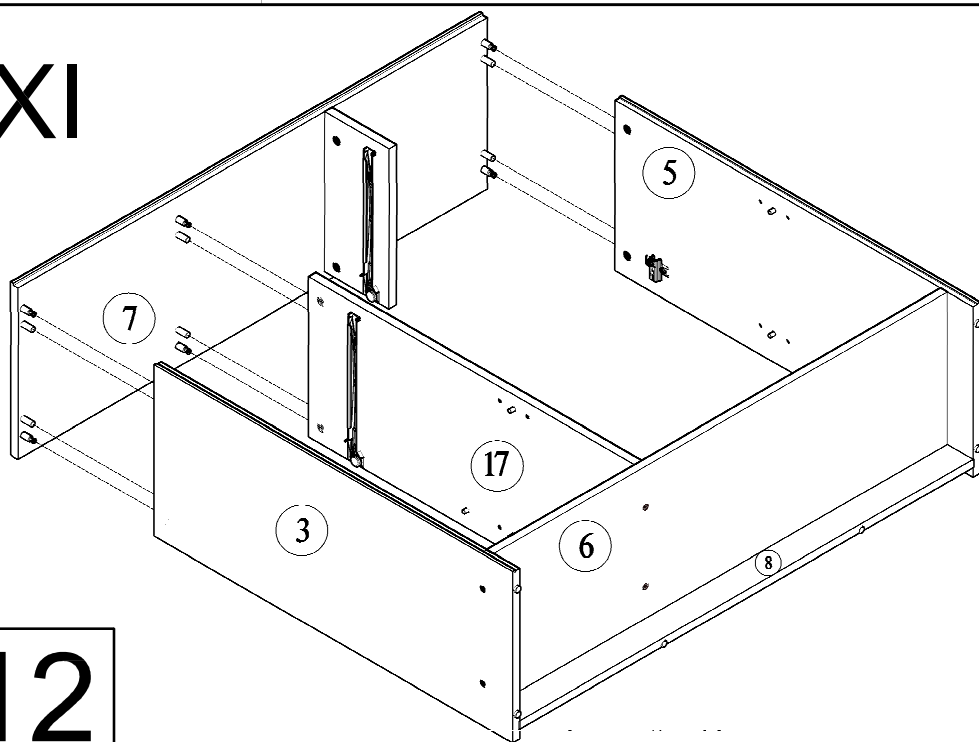
IX



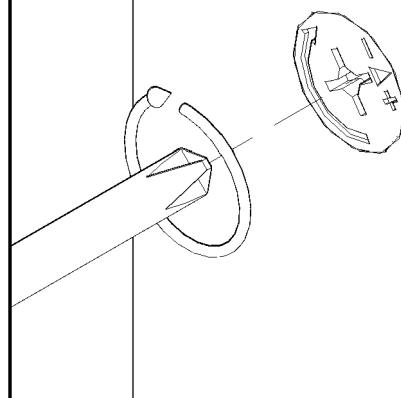
X



XI

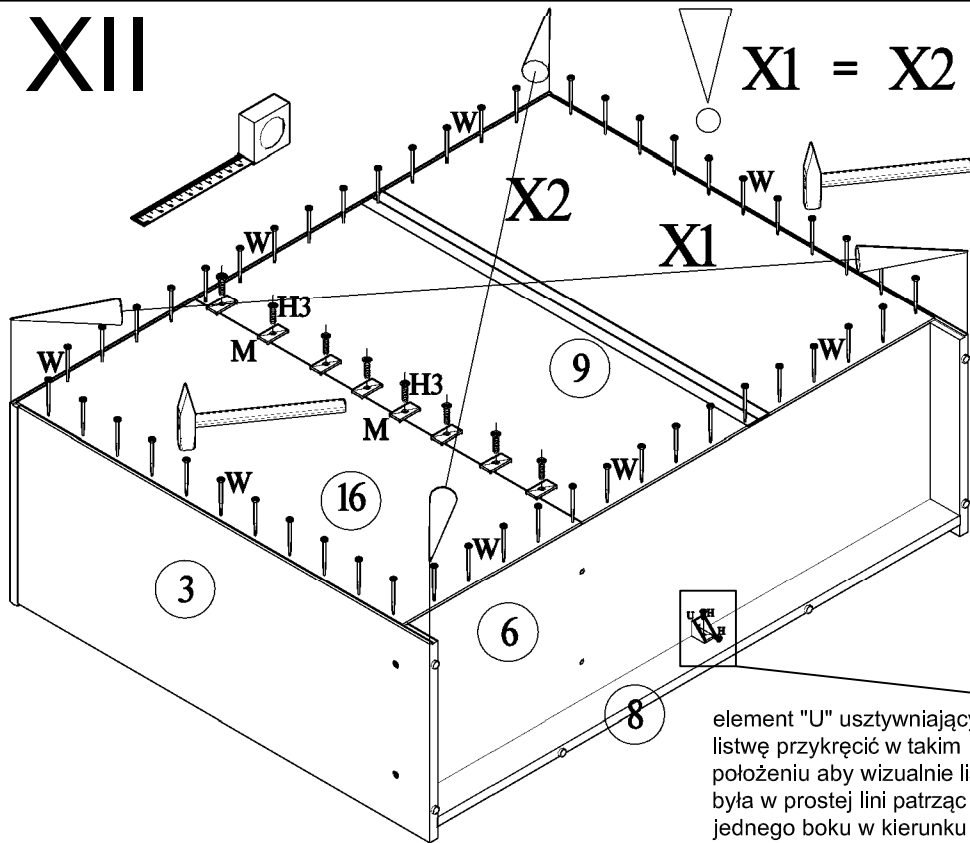


IX



12

XII

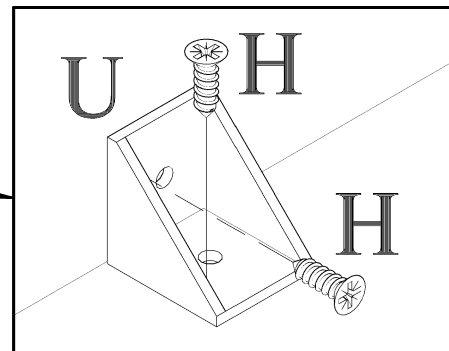


$$X1 = X2$$

W	U	H	M	H3
		±3,5x13		±3x16
		US 031.03		US 031.03
x50	x1	x2	x8	x8

XII - UWAGA ! - nieustawienie korpusu komody przed przybiciem płyt tylnych w kącie prostym (czyli o równych przekątnych X1 i X2 może spowodować brak możliwości dokładnej regulacji drzwi jak też nierówne szpary i niedokładne domykanie do korpusu frontów szuflad.

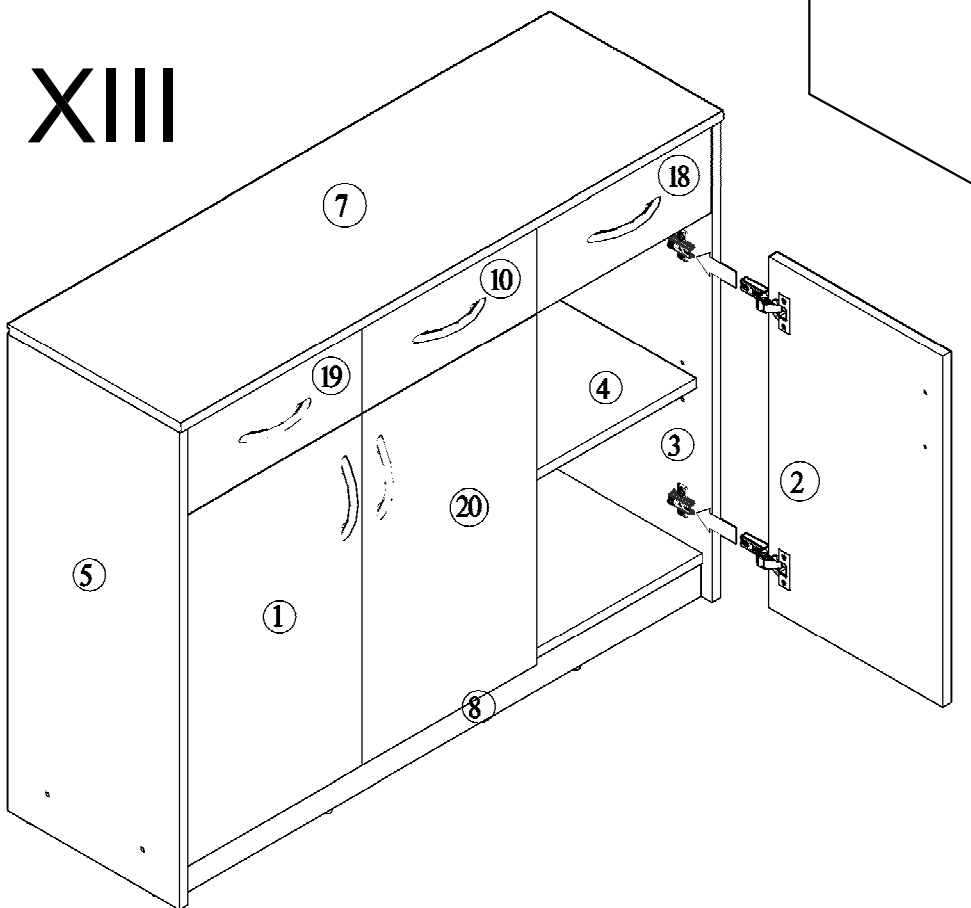
element "U" usztywniający listwę przykręcić w takim położeniu aby wizualnie listwa była w prostej linii patrząc od jednego boku w kierunku drugiego.



Regulacja drzwi na zawiasach:

- śruba "a" mocuje zawias i jednocześnie popuszczając trochę tą śrubę można stopień wpuszczenia drzwi prostopadle do boków komody.
- śruby "b" mocują podstawę zawiasu do boku a jednocześnie po poluzowaniu pozwalają na regulację drzwi góra / dół (ustawia się w ten sposób górną szczelinę)
- śruba "c" reguluje szczelinę pomiędzy krawędzią boku lub innego frontu
- UWAGA !!! Pomylenie zawiasów G i G1 podczas montażu skutkuje niemożliwością prawidłowego wyregulowania drzwi, mogą powstać zbyt duże szpary, lub fronty zachodzą jeden na drugi w tym przypadku proszę wrócić do str 4 instrukcji

XIII



XIV

