

MANUAL

UŻYTKOWNIKA

KREATYWNOŚĆ
WSPÓŁPRACA
INNOWACJA



URBOART
HOME DESIGN

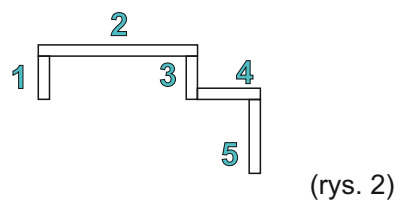
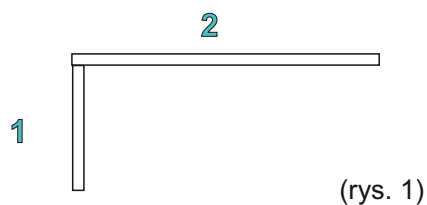
Zrób to sam
Jak poprawnie zrobić pomiar i
przygotować rysunek techniczny.

INFOLINIA 880 091 000 E-MAIL: sklep@urboart.pl

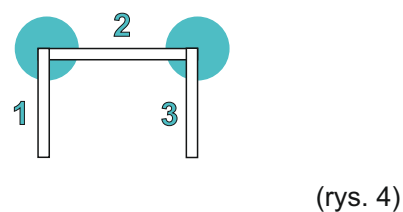
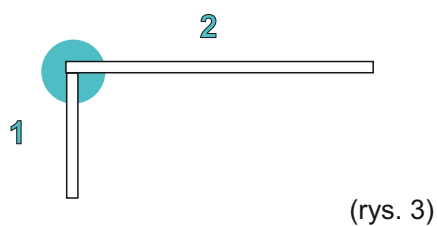
Krok 1.

Rysujemy formatki szkła w rzucie z góry - tak by było wiadomo jak łączą się ze sobą. Jest to niezbędne do przygotowania kontynuacji wzoru, ale także do ustalenia łączeń między formatkami.

Każdej formatce nadajemy numer:

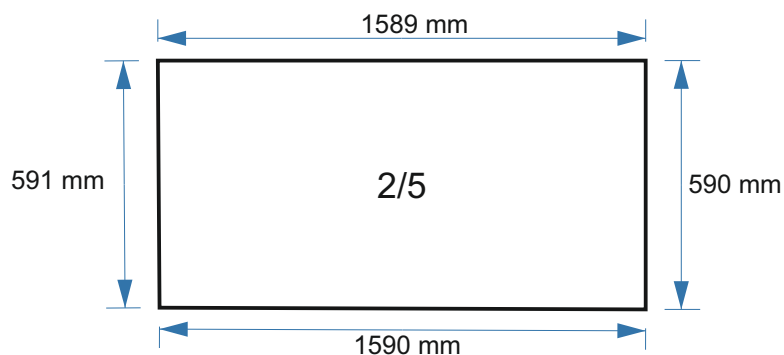


Szczególną uwagę zwracamy na to, jak formatki szkła na siebie mają nachodzić - grubość szkła standardowo ma 4 mm.



Krok 2.

Każdą powierzchnię, na której będziemy montować szkło mierzymy w kilku punktach, gdyż może okazać się, że powierzchnia lub ściana nie są idealnie równe.



Wybieramy najkrótsze wymiary - w tym przypadku 590 mm x 1589 mm - i odejmujemy od każdego wymiaru po 4 mm - zostaje nam 586 x 1585 mm.

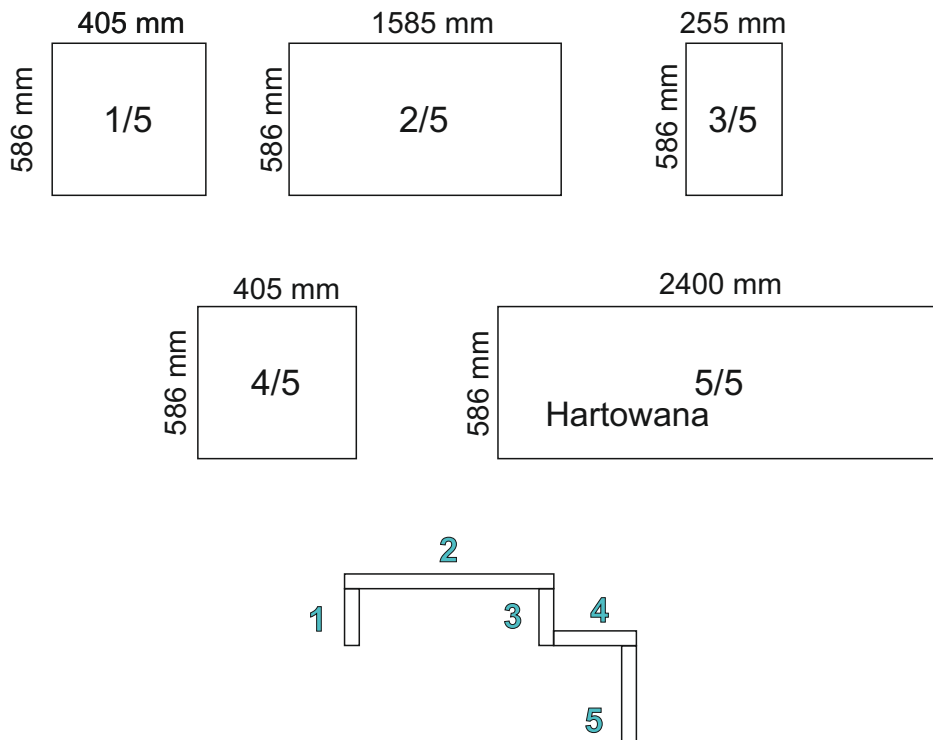
Dodatkowo - jeśli formatka (2 rys.4) wchodzi między dwie boczne formatki - odejmujemy jeszcze 10 mm szerokości.

Ostateczny rozmiar formatki nr 2 z rys.4 będzie 586 x 1575 mm

Krok 3.

Rysujemy wszystkie formatki i opisujemy ich kolejność i wymiary

- dodatkowo zaznaczamy formatki hartowane (np. te, które znajdują się przy płycie gazowej lub szczególnie narażone są na rozbitcie)



Zaznaczamy położenie gniazdek określając środkowe punkty otworów do wycięcia (standardowa średnica otworu - 6,8 cm)

