

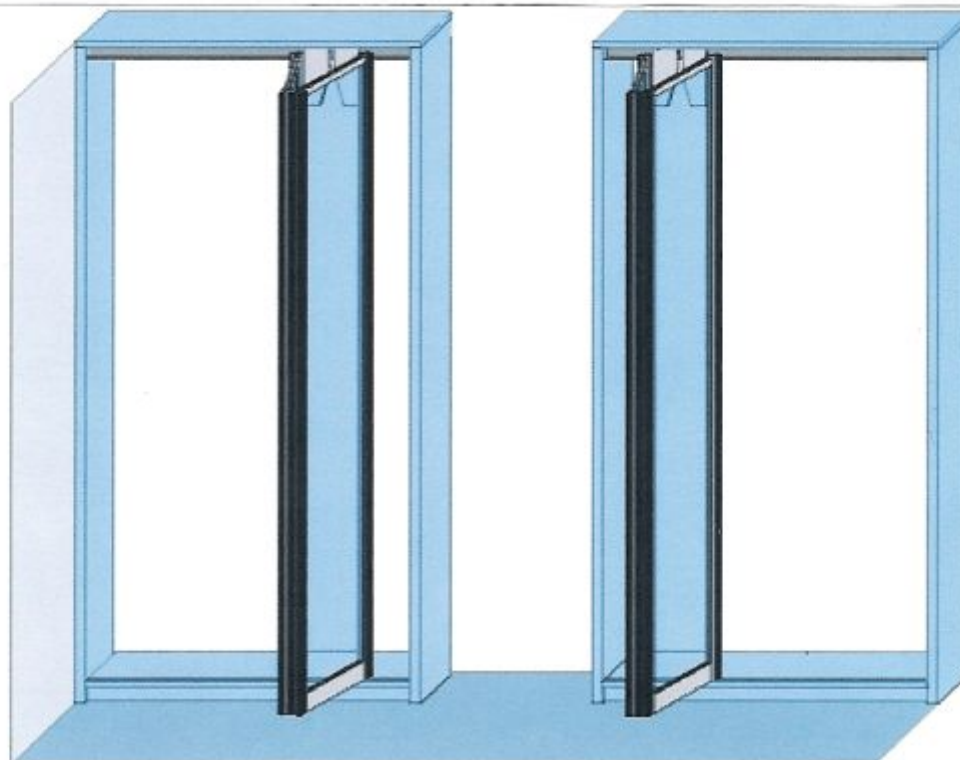
4. Komplet drzwi nakładamy **najpierw na tor dolny**, tak aby płaszczyzna pionowa kątownika (toru dolnego) przebiegała między 4-remą kółeczkami prowadnika dolnego, a następnie zaczepiamy prowadniki górne o tor górny, tak aby kółka wodząco-nośne [2.1] „wskoczyły” w rowek toru górnego.

5. Regulacja systemu P-S.

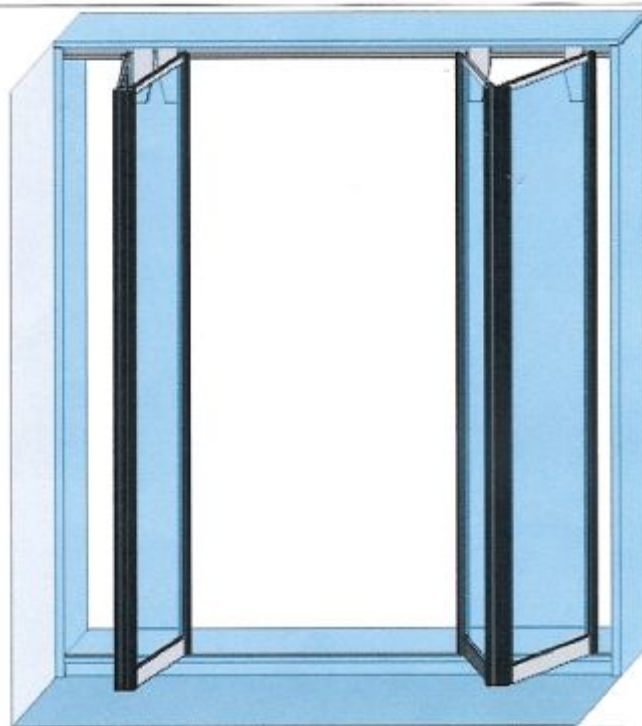
Pochylenie kompletem drzwi w granicach 10 mm dokonujemy tylko za pomocą śrub dolnych [2.10] lewego i prawego prowadnika górnego. W przypadku gdy ta regulacja jest niewystarczająca należy przymocować prowadniki w innym miejscu ramy aluminiowej (patrz opis mocowania prowadnika górnego).

Regulacji drzwi dokonujemy przez obrót śruby 2.10. zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Śruba ta powoduje przesuwanie łącznika 2.7., i co za tym idzie całych drzwi w górę zabudowy. Śrubę 2.10. możemy podkręcać tylko do momentu gdy podkładka górna 2.4. nie „oprze się” na gwincie śruby regulacyjnej górnej 2.2. dlatego tak ważne jest uprzednie wykręcenie tej śruby.

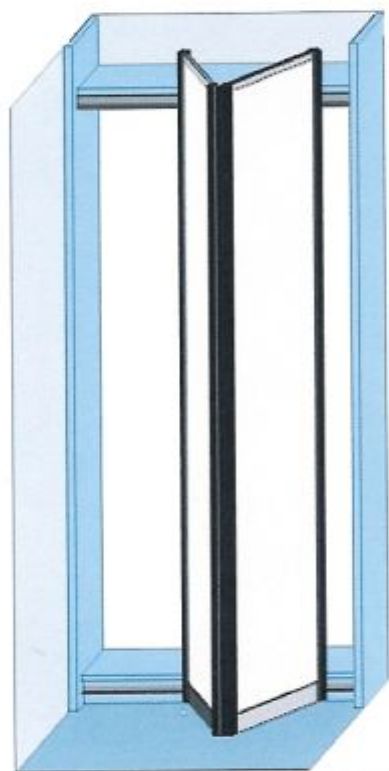
Na końcu mocujemy kółko zabezpieczające przed wypadaniem 2.5.



Rys. 1. Możliwość przesuwania drzwi w dowolną stronę.
Przykład zabudowy, gdzie drzwi pracują wewnątrz skrzyni.
(Boki i wieńce są odstępione)

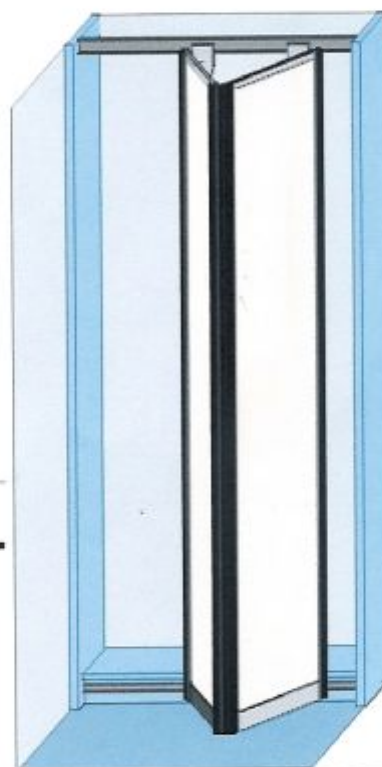


Rys. 2. Zabudowa szersza - 2 komplety drzwi. Po otwarciu dostęp do całej szafy!
Drzwi po zamknięciu szafy są w jednej linii. Nie ma zakładów.

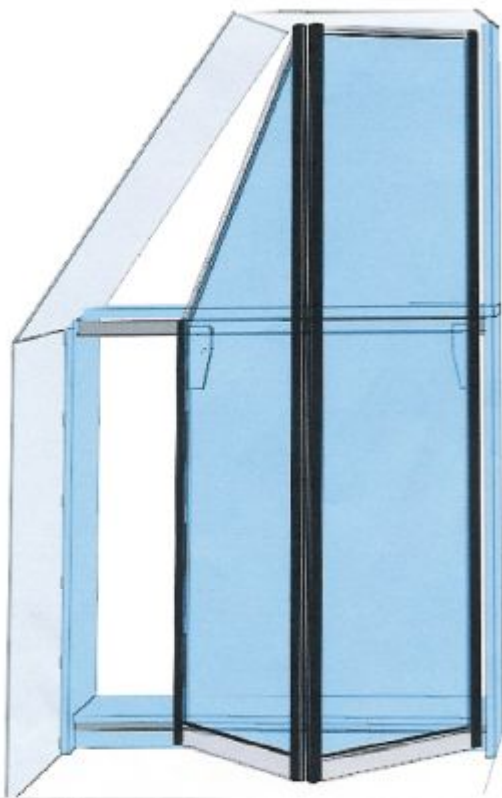


Rys. 3. Drzwi zakrywają wieniec dolny i górny.
Zalecane ze względów estetycznych.

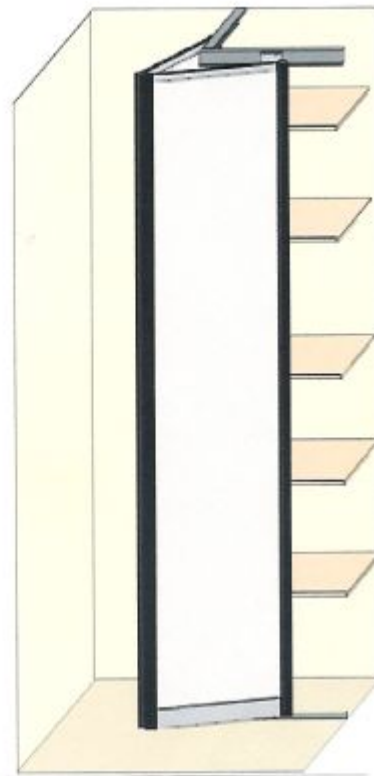
Rys. 4.



W przypadku równych powierzchni
można montować system bezpośrednio
do podłoża.



Rys. 5. Tor górny montowany do półki



Rys. 6. Zabudowa narożnika



Rys. 7. Zabudowa kombinowana.

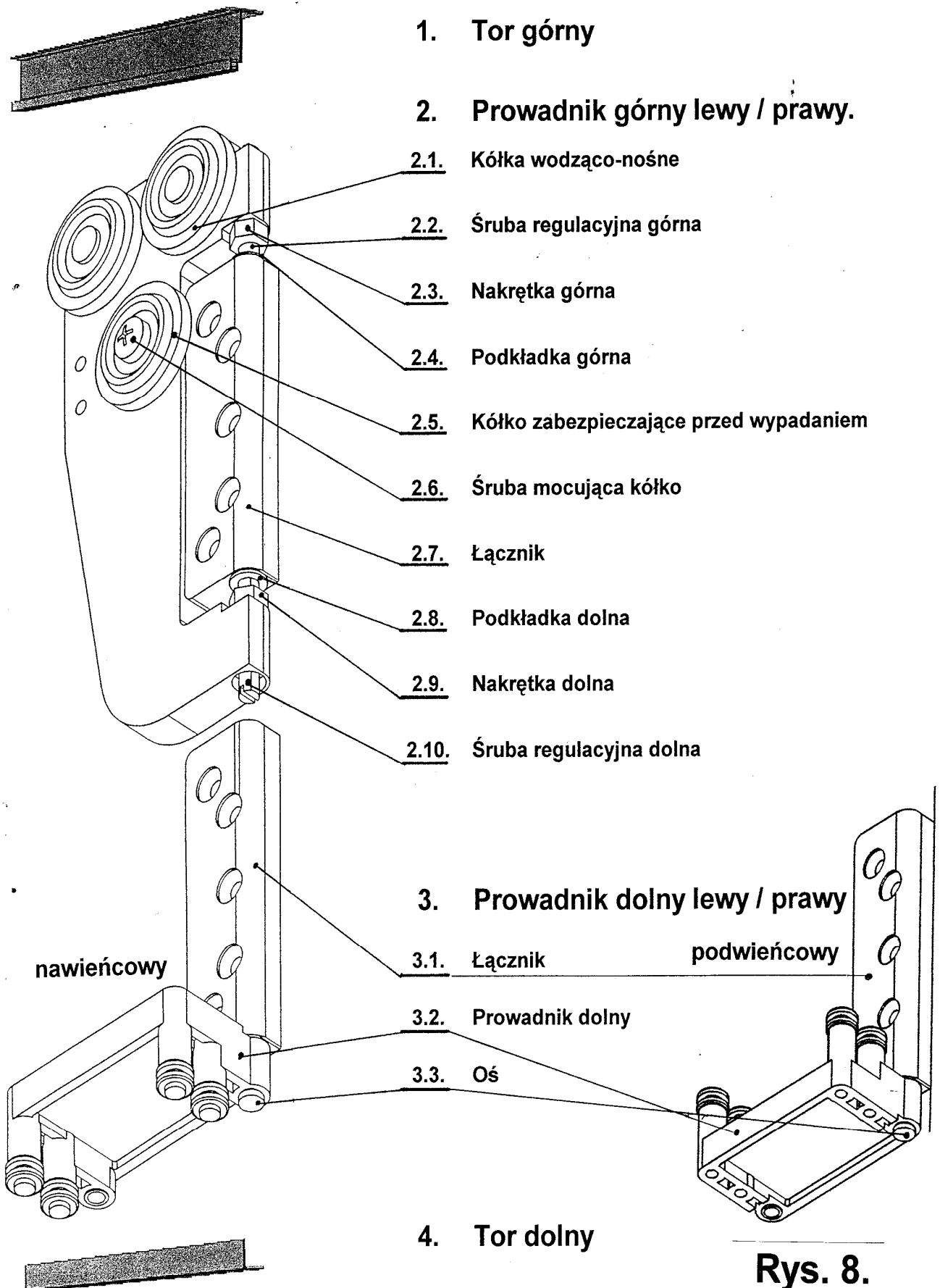
Do lewych drzwi zamocowano 1 komplet systemów - drzwi się przesuwają.

Po złożeniu pary drzwi prawych przesuwamy lewe drzwi.

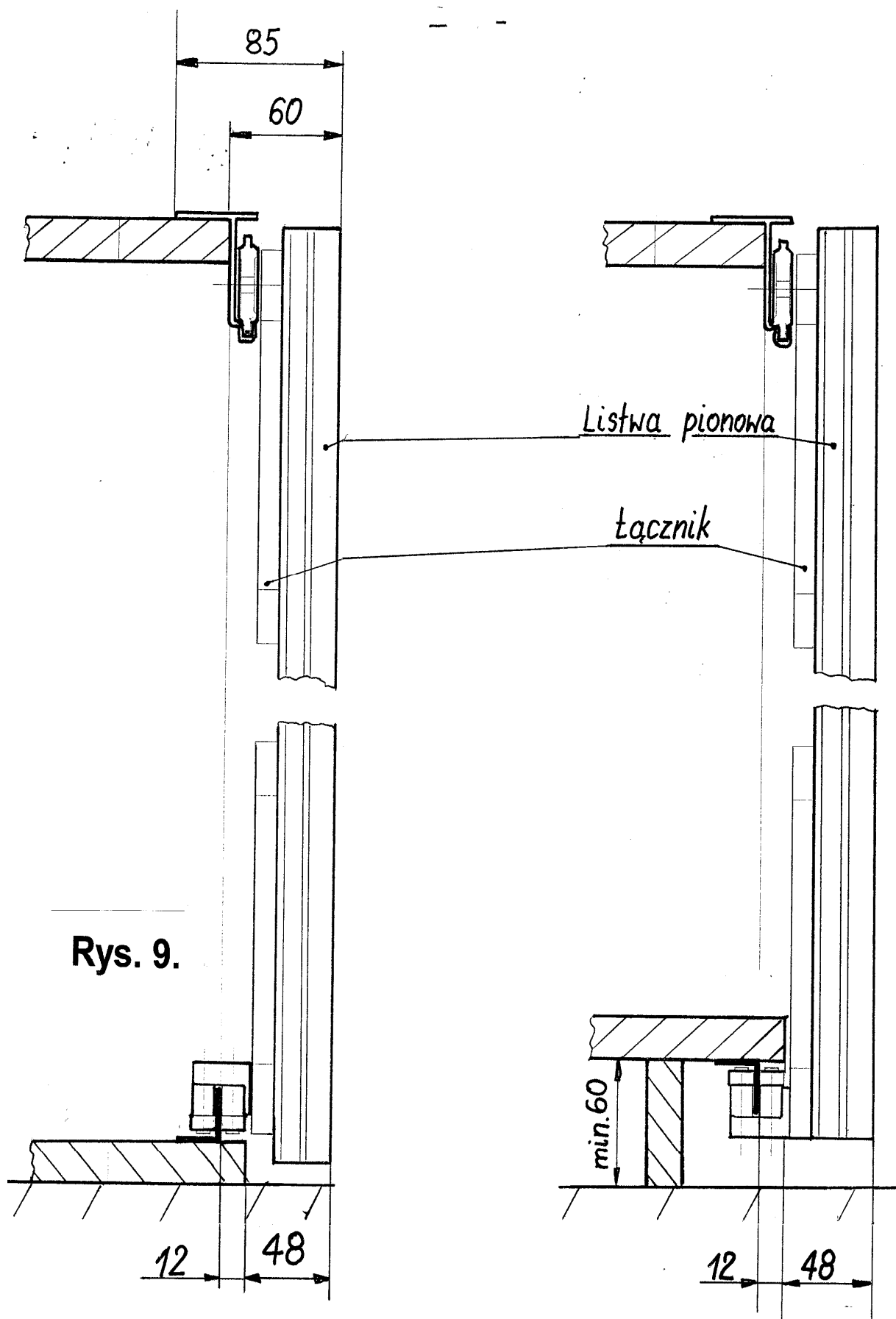
Po zamknięciu zabudowy wszystkie drzwi są w jednej linii.

— + —

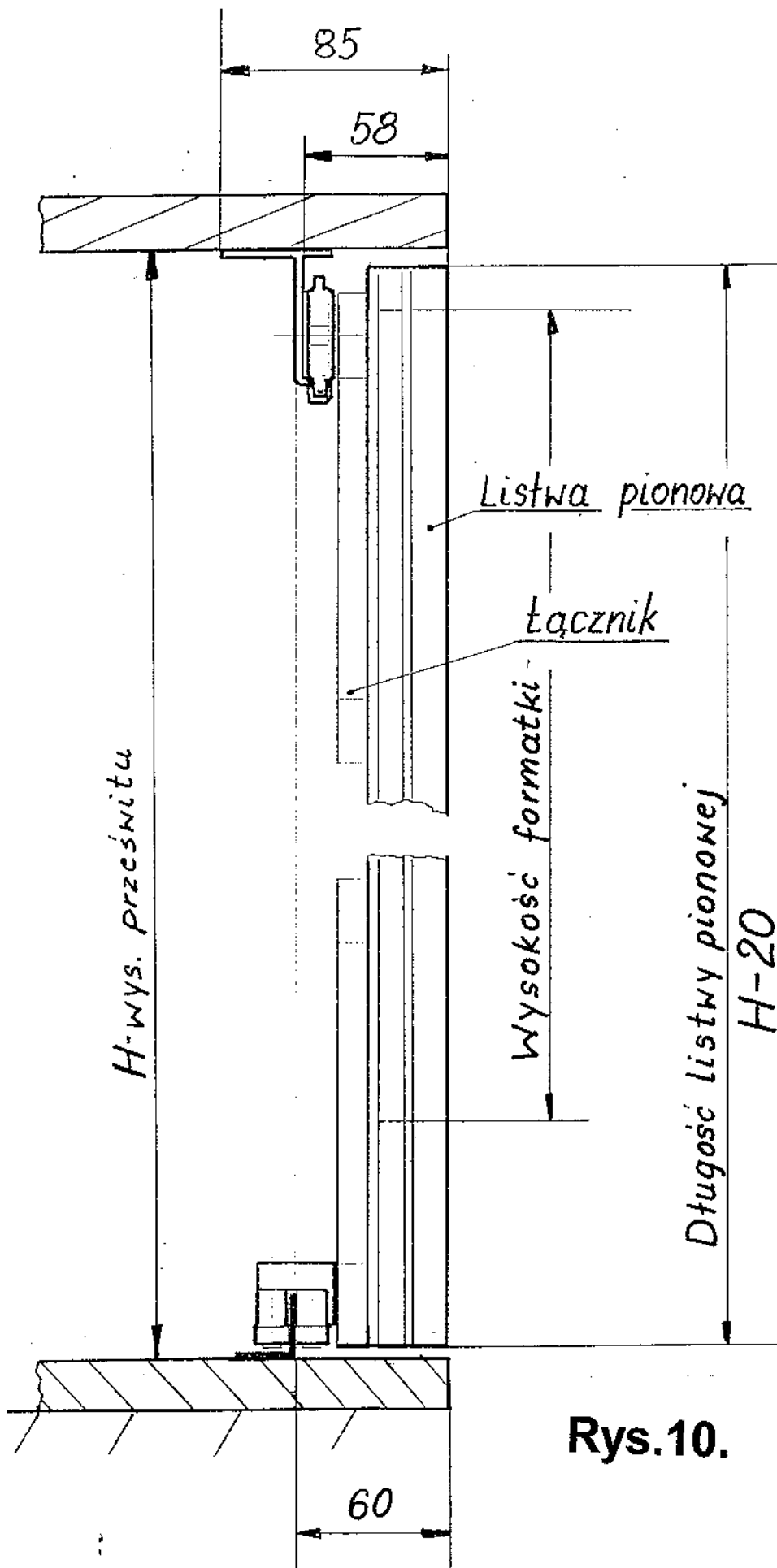
OPIS ELEMENTÓW SYSTEMU PRZESUWNO-SKŁADANEGO SENATOR



Rys. 8.



Rys. 9.



Rys.10.