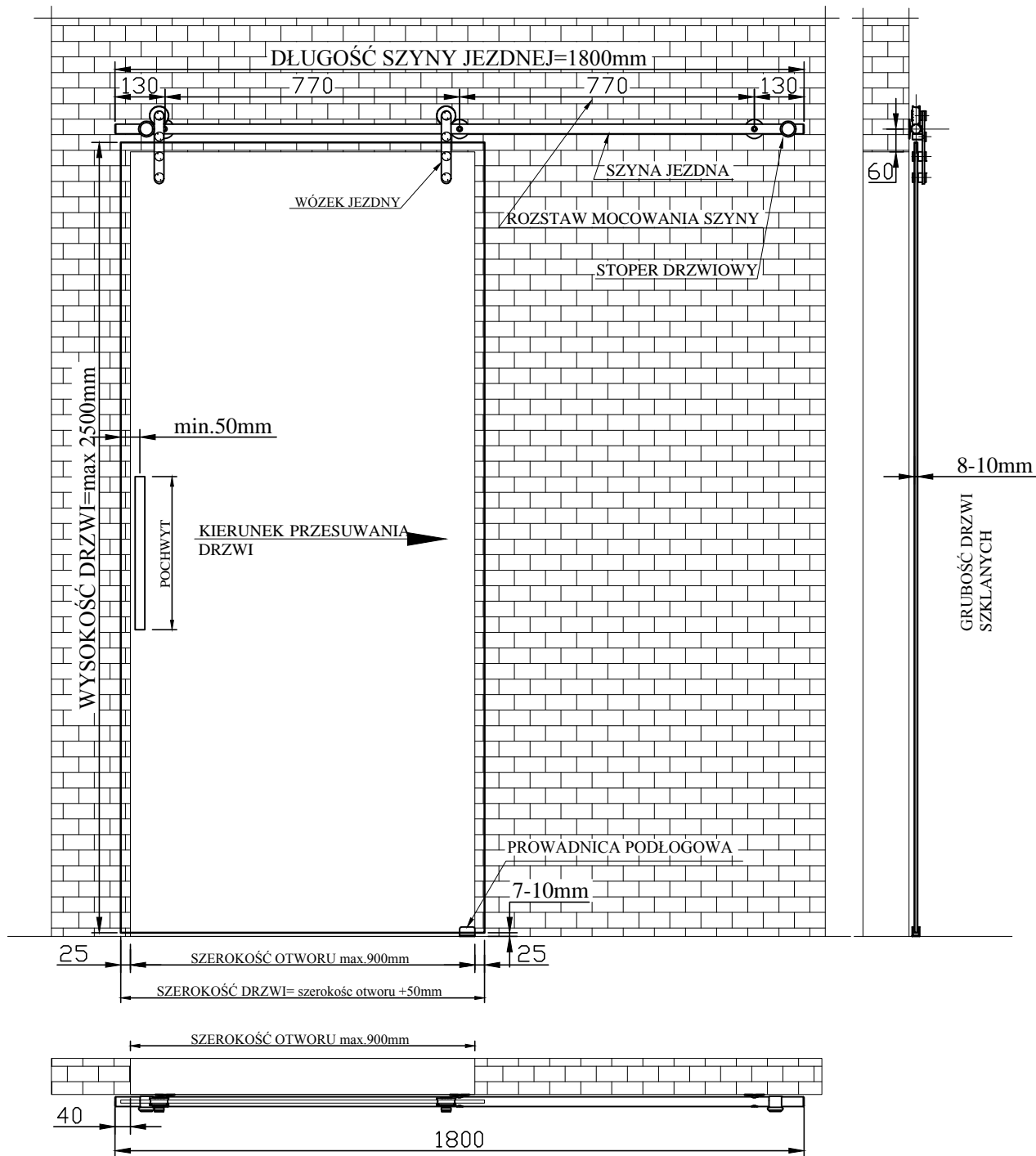


## 1.1 ZESTAW DRZWI PRZESUWNYCH WDU-1/1800 DLA SZEROKOŚCI OTWORU 750-900mm

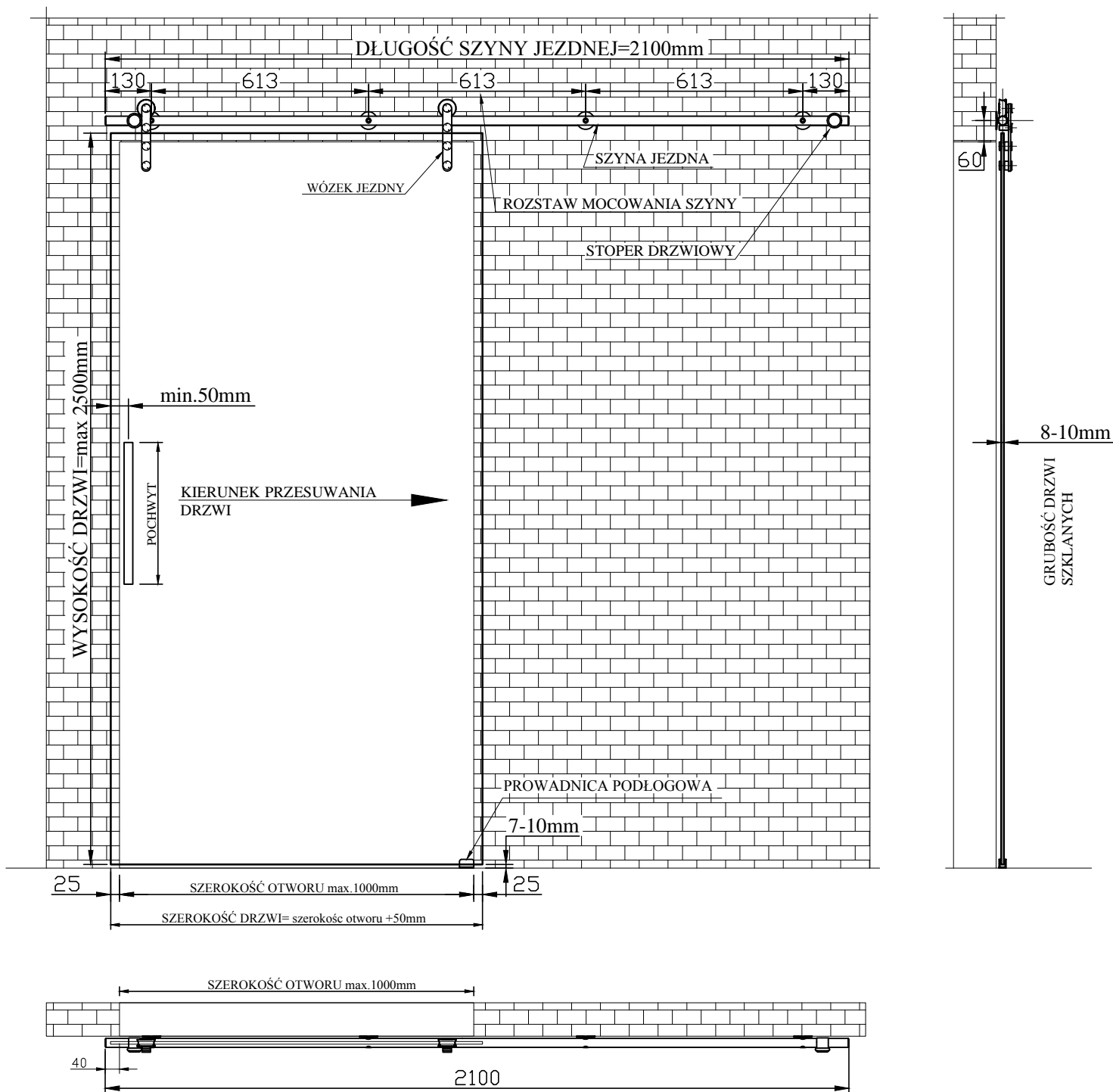


### Kompletny zestaw systemu przesuwnego WDU - 1/S:

- A - 1 x Szyna jezdna ze stali nierdzewnej  $\varnothing 25\text{mm}$  o długości  $L=1800\text{mm}$ .
- B - 3 x Mocowanie do ściany pełnej murowanej.
- C - 2 x Wózek jezdny, kpl. ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości.
- D - 2 x Stoper drzwiowy ze stali nierdzewnej  $\varnothing 33\text{mm}$ .
- E - 1 x Prowadnica podłogowa ze stali nierdzewnej dla szkła ESG 8-10mm .

**Art. nr WDU-S-02-1800**

## 1.2 ZESTAW DRZWI PRZESUWNYCH WDU-1/2100 DLA SZEROKOŚCI OTWORU 910-1000mm

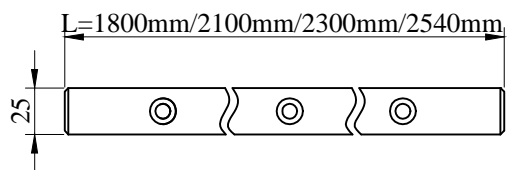


### Kompletny zestaw systemu przesuwnej WDU - 1/S:

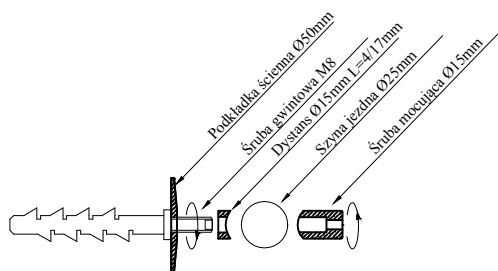
- A - 1 x Szyna jezdna ze stali nierdzewnej Ø25mm o długości L=2100mm
- B - 4 x Mocowanie do ściany pełnej murowanej.
- C - 2 x Wózek jezdny, kpl. ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości
- D - 2 x Stoper drzwiowy ze stali nierdzewnej Ø33mm
- E - 1 x Prowadnica podłogowa ze stali nierdzewnej dla szkła ESG 8-10mm

**Art. nr WDU-S-02-2100**

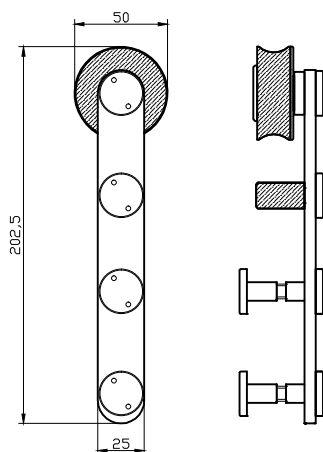
## 1.3 Kompletny zestaw drzwi przesuwnych WDU-1/S dla szkła ESG o grubości 8-10mm:



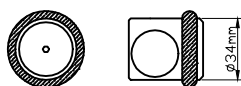
A - 1 x Szyna jezdna ze stali nierdzewnej  $\varnothing 25\text{mm}$   
o długości  $L=1800\text{mm}/2100\text{mm}/2300\text{mm}/2540\text{mm}$



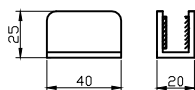
B - 3 lub 4 x Mocowanie do ściany pełnej murowanej.



C - 2 x Wózek jezdny, kpl. ze stali nierdzewnej  
wraz z regulacją wysokości i zabezpieczeniem.



D - 2 x Stoper drzwiowy ze stali nierdzewnej  $\varnothing 34\text{mm}$   
z amortyzatorem gumowym.

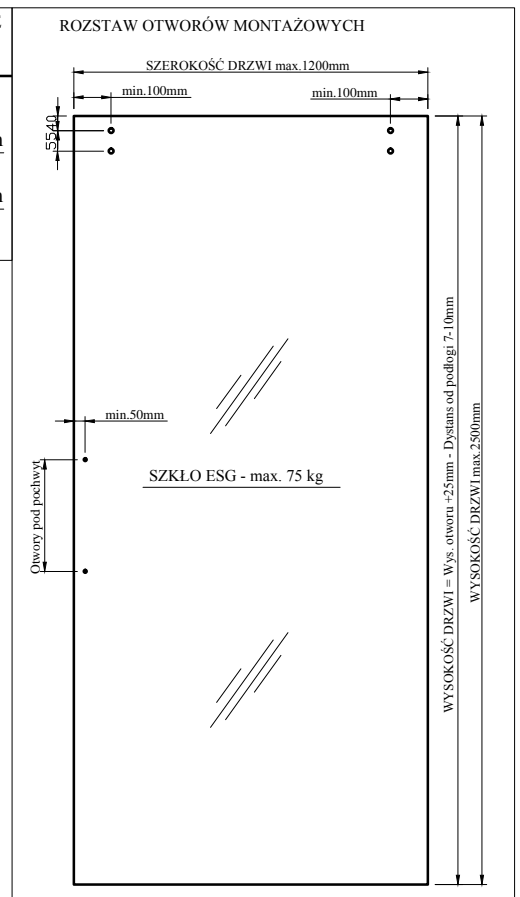
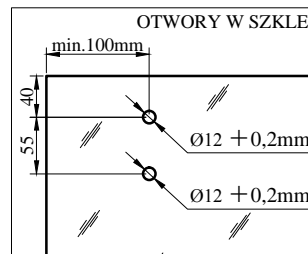
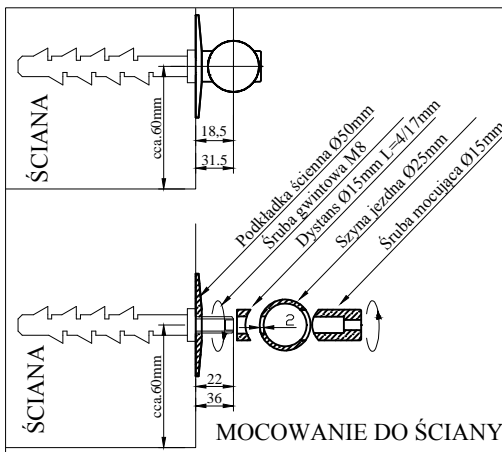
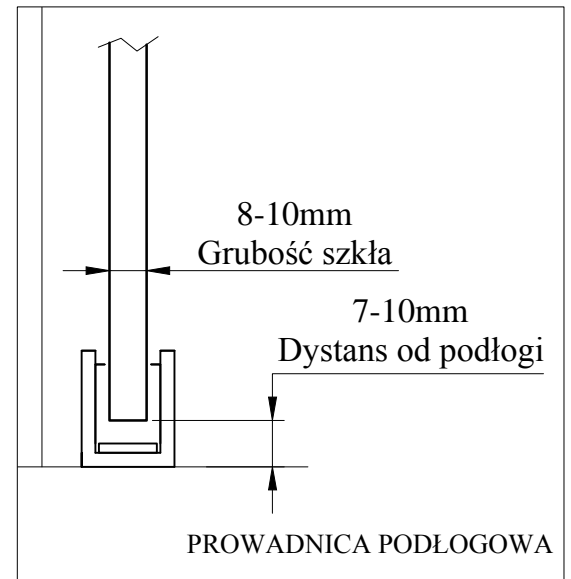
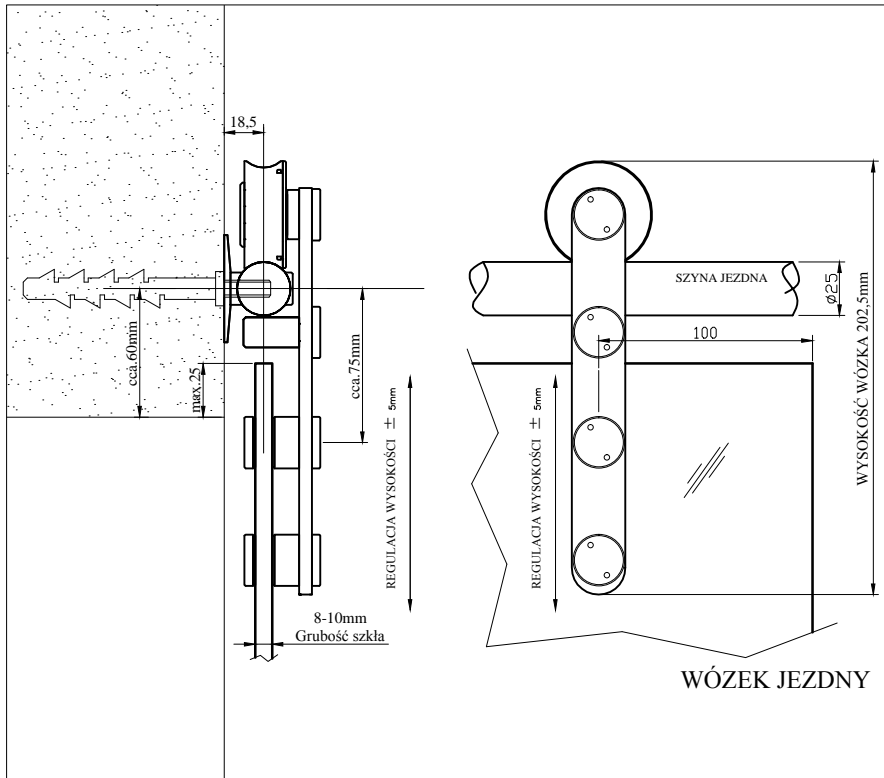


E - 1 x Prowadnica podłogowa ze stali nierdzewnej  
dla szkła ESG o grubości 8-10mm wraz  
z kpl. okładzin filcowych samoprzylepnych.

F - 1 x Klucz montażowy nastawny.

Zastrzegamy prawo wprowadzenia zmian technicznych

## 1.4 MONTAŻ ZESTAWU WDU-1/S



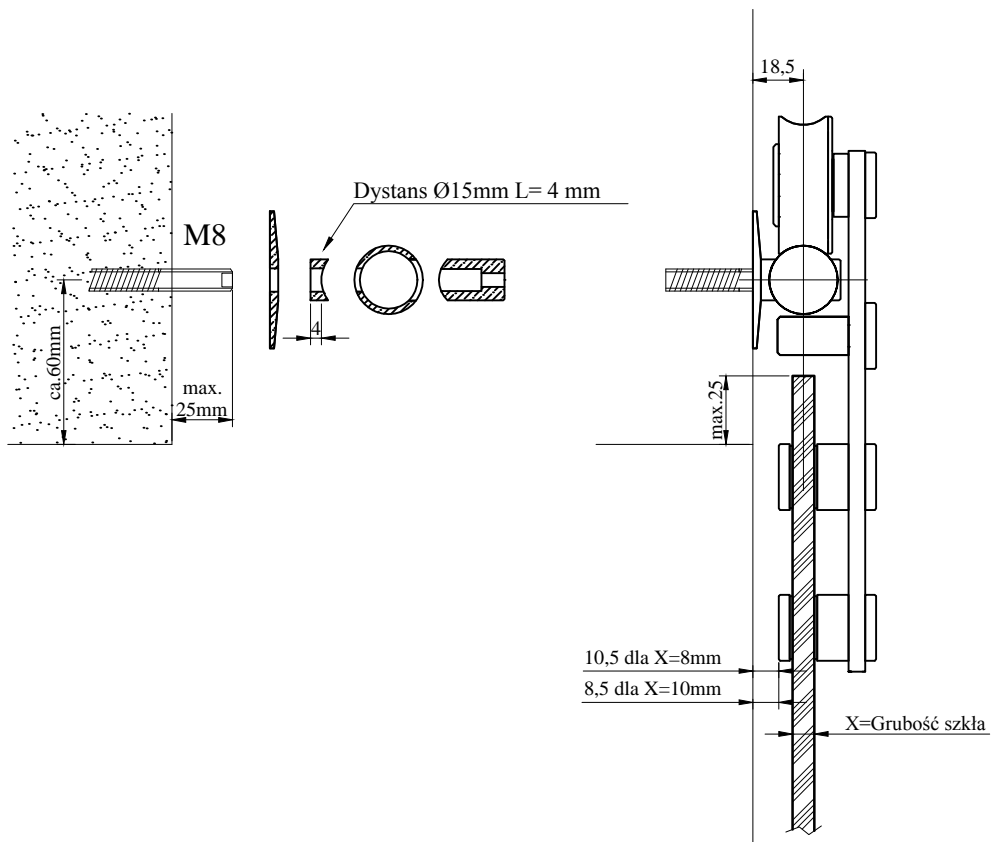
### UWAGI:

1. Długość szyny jezdnej zależy od szerokości otworu np. dla szerokości max. 900mm długość szyny wynosi  $L=1800\text{mm}$
2. Wysokość drzwi zależy od wysokości otworu, np. dla otworu o wys. 2100 mm obliczamy:  
 $2100\text{ mm} + 25\text{ mm} - \text{dystans } 7-10\text{mm} = 2115\text{ mm}$
3. Ciężar szkła nie może przekraczać max. 75kg.  
Dla przykładu ciężar drzwi o wymiarach 2100x1000mm wynosi:  
 $2,5 \times \text{powierzchnia drzwi } (2,1 \times 1,0)\text{ m}^2 \times \text{grubość szkła np. } 8\text{ mm} = 42\text{ kg}$
4. Przed montażem końcowym sprawdzić rozmieszczenie mocowań ściennych oraz stoperów drzwiowych.
5. WAŻNE - Dokręcić wszystkie śruby po upływie tygodnia od montażu.

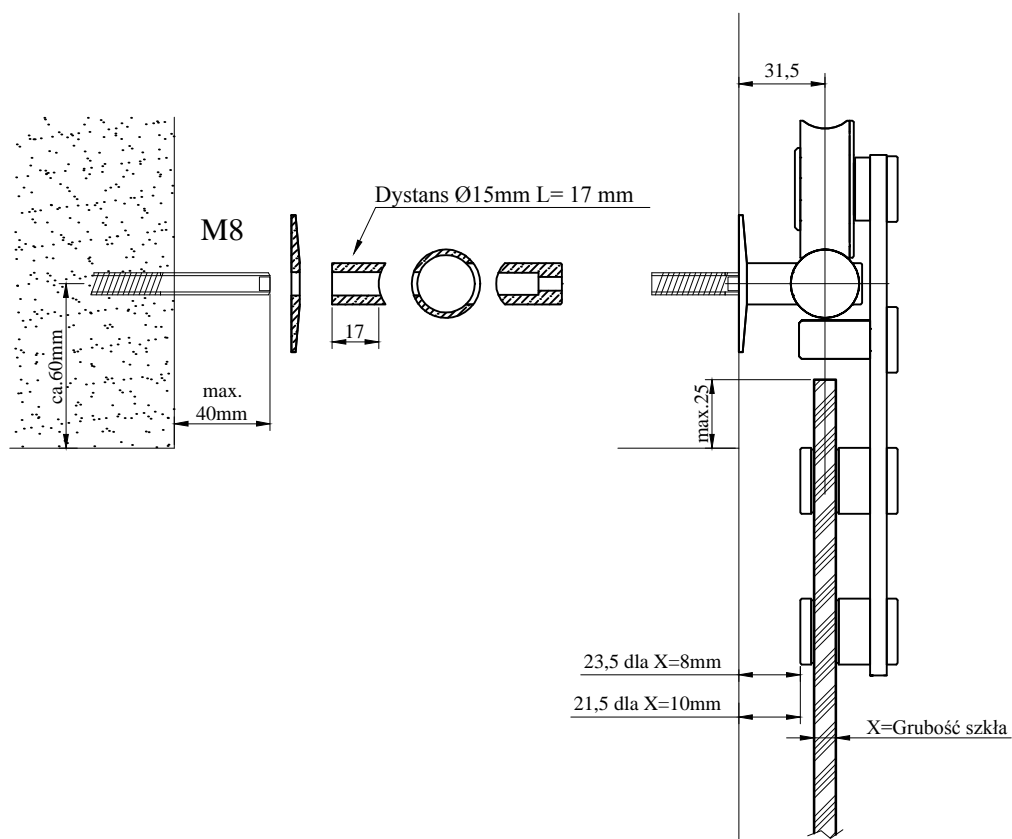
Zastrzegamy prawo wprowadzenia zmian technicznych.

## 1.5 USTALENIE DYSTANSU MIĘDZY DRZWIAMI A ŚCIANĄ

### ZAMONTOWANIE STANDARDOWYCH DRZWI SZKLANYCH

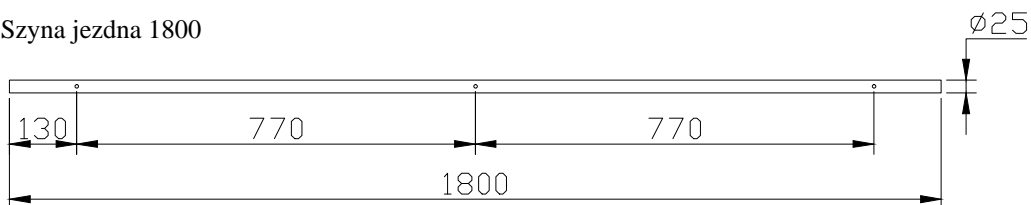


### ZAMONTOWANIE DRZWI SZKLANYCH Z LISTWAMI PRZYŚCIENNYMI, PRZYPODŁOGOWYMI ORAZ OKŁADZINĄ SZKLANĄ

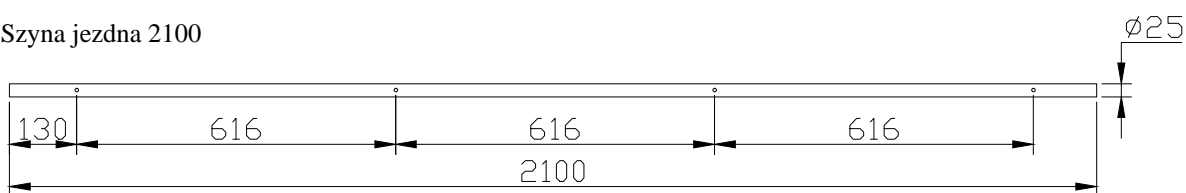


## 1.6 Rozstaw otworów montażowych systemu WDU

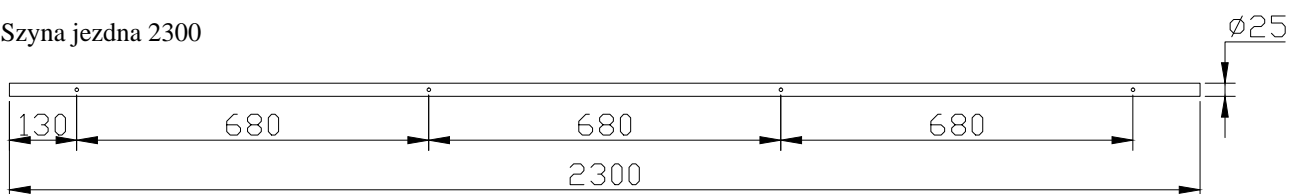
Szyna jezdna 1800



Szyna jezdna 2100



Szyna jezdna 2300



Szyna jezdna 2540

