

# Kolejność montażu:

1. W otwory o średnicy 8 mm znajdujące się w krawędziach elementów wbić kołki **f1** z użyciem kleju **y1**.  
(Otwory na trzpień złącza mimośrodowego pozostawić wolne).

**Uwaga:** W przypadku stwierdzenia, że któryś z kołków wystaje z otworu na długość większą niż 10 mm, należy go dobić, wymienić lub skrócić, gdyż może on spowodować, przy składaniu, uszkodzenie boku.

## PRZYPADKI TAKIE NIE PODLEGAJĄ REKLAMACJI !

2. W odpowiednie otwory blatu wbić mufę **r6** i wkręcić trzpień **r4**.
4. Do blatu **2** wbić element **6** a następnie przykręcić go wkrętami **p6**.
3. Złożyć segment zgodnie z rysunkiem i połączyć złączem mimośrodowym **r1**, używając do tego celu specjalnego kluczyka dołączonego do zestawu **z1** (w otwory pod kołki **f1** wprowadzić klej **y1**).
4. Ułożyć korpus segmentu frontem do dołu na równej powierzchni, ustawiając go tak, aby jego przekątne były równe.
5. Przybić pilśnię na obwodzie gwoździkami **l1**. Przed przybiciem połączyć listwą **5**. (dla ułatwienia można narysować ołówkiem linie wzdłuż których gwoździe będą wbijane).
6. Zwiesić i wyregulować segment wkrętem **f17** na panelu w sposób pokazany na rysunku.

\* Szanowny Kliencie, w przypadku zgłaszania reklamacji, prosimy posługiwać się numerem kodu podanym w instrukcji montażu. Wszelkie uwagi i reklamacje należy zgłaszać do punktu zakupu mebla.

**Uwaga!** Nie montować elementów, jeżeli zostaną zauważone wady lub uszkodzenia tych elementów.

\* Powierzchnię mebli należy czyścić wilgotną szmatką lub papierowym ręcznikiem. Nie używać chemicznych środków czystości !

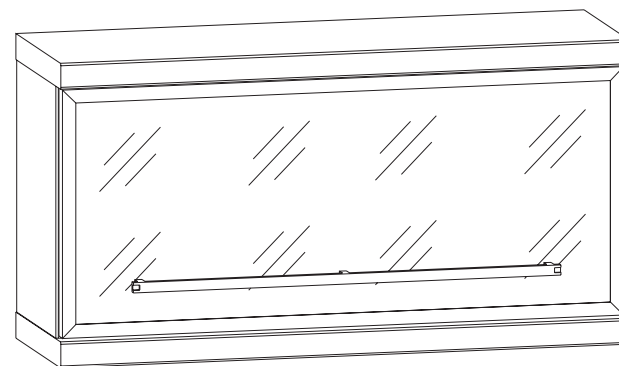
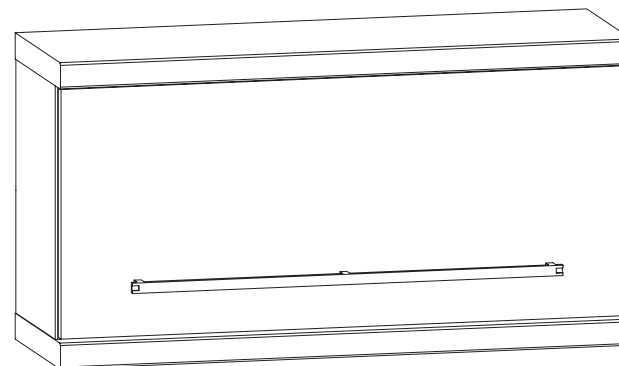
# “ VIS-A-VIS ”

## “vdpn/4/8”, “vwpn/4/8” KORPUS

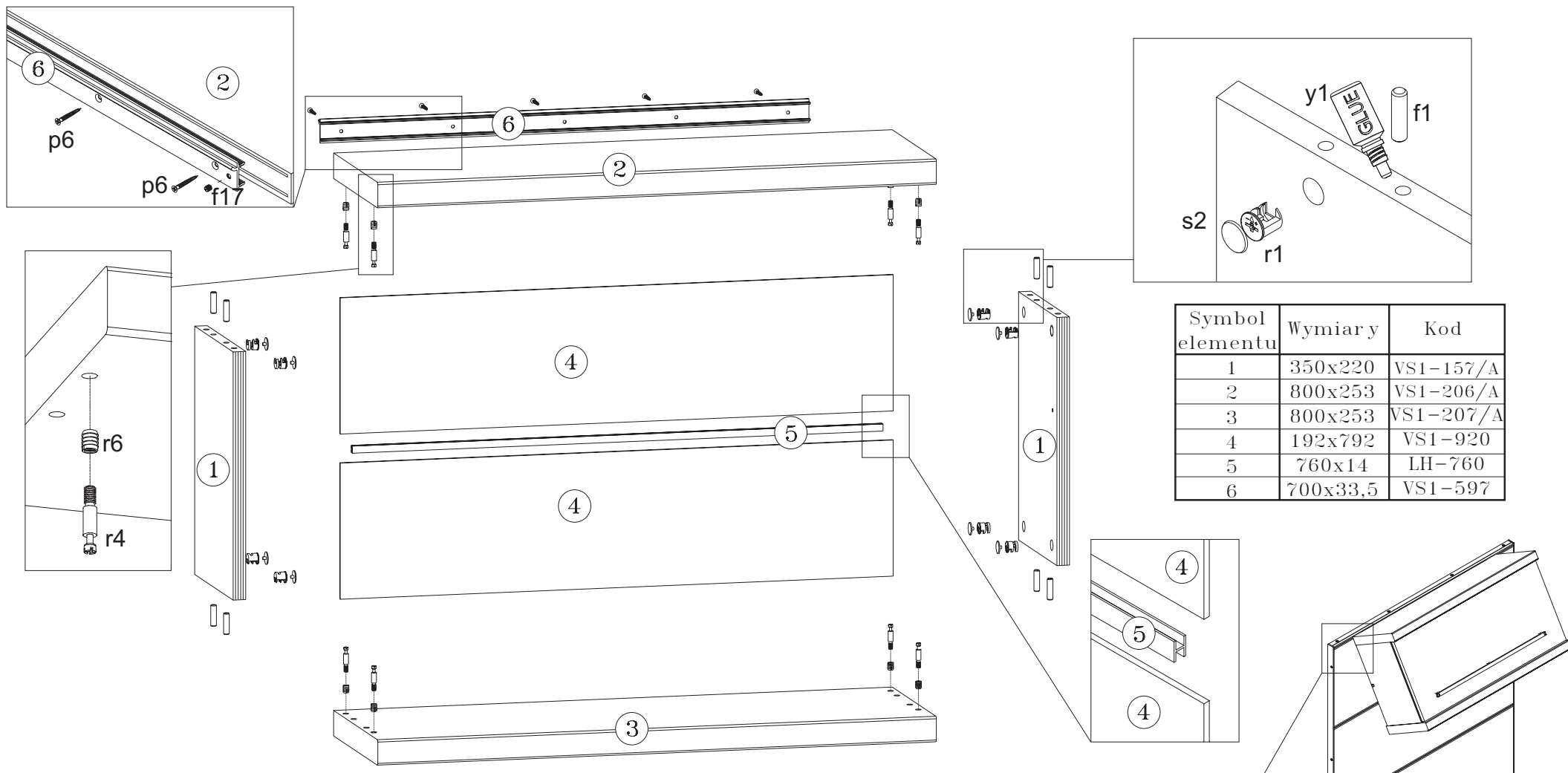
### Instrukcja montażu

Wymiary gabarytowe :

szerokość 80 cm , głębokość 25,5 cm , wysokość 42,5 cm



Producent:  
**BLACK RED WHITE S.A.**  
UL. KRZESZOWSKA 63  
23-400 BIŁGORAJ



### AKCESORIA

1x  <b>c33</b>	8x  x30 mm <b>f1</b>	2x  x6 mm <b>f17</b>	18x  <b>l1</b>
3x  <b>o1</b>	5x  x35 mm <b>p6</b>	3x  x25 mm <b>p8</b>	3x  x35 mm <b>p26</b>
8x  <b>r4</b>	8x  x11 mm <b>r6</b>	8x  <b>s2</b>	1x  <b>y1</b>
			1x  <b>z1</b>

