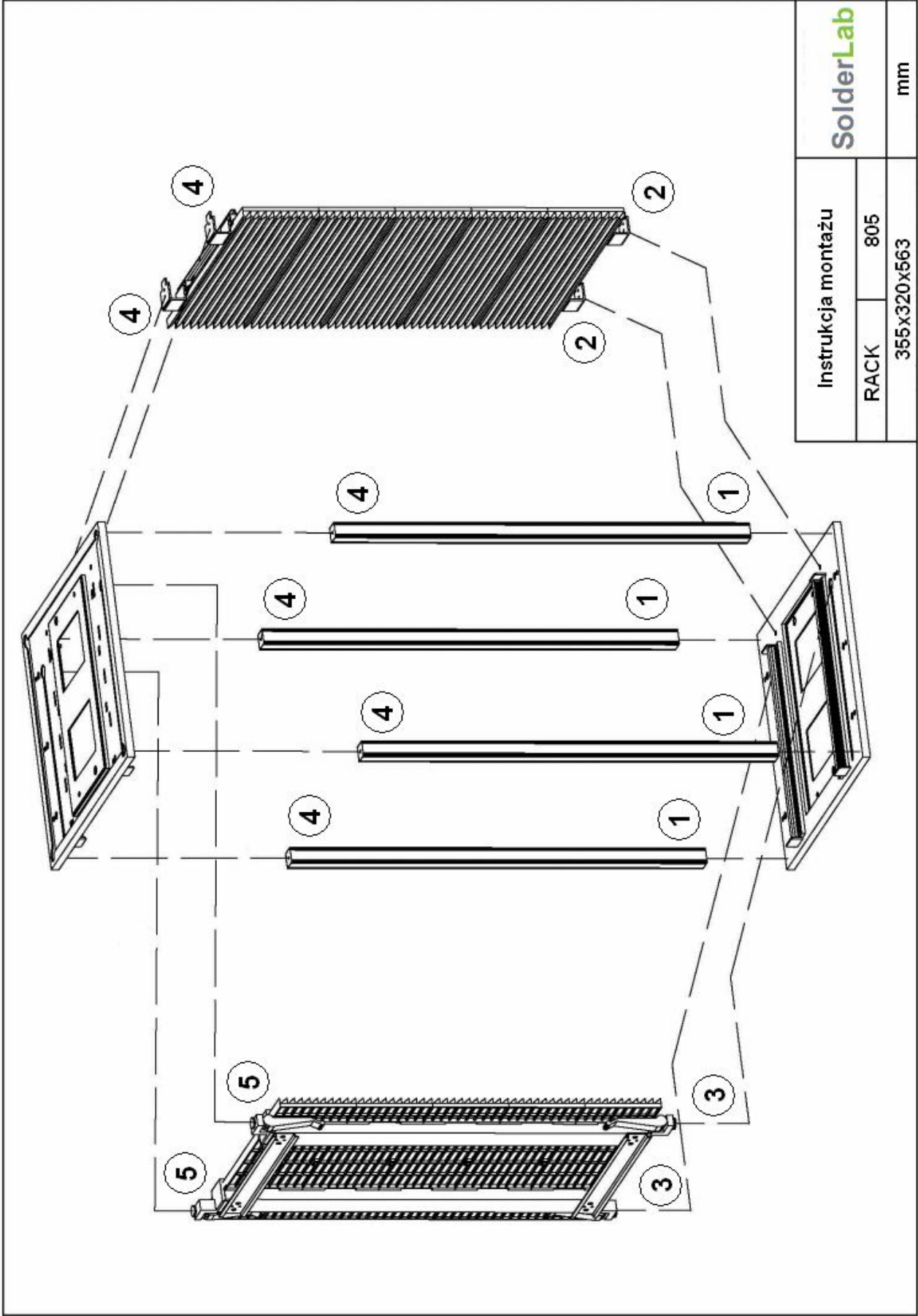


# INSTRUKCJA MONTAŻU

SolderLab



**Magazynek na PCB  
typu Rack 805  
355x320x563 [mm]**



Instrukcja montażu

RACK 805

355x320x563

SolderLab

mm

### Kolejność montażu:

1. Przykręcić 4 profile aluminiowe (wsporniki) o przekroju kwadratowym do podstawy – mocowanie przy pomocy śrub imbusowych M6x12, z użyciem 4 podkładek „kwadratowych”.
2. Przykręcić nieruchomą płytę magazynka do podstawy – mocowanie przy pomocy śrub imbusowych M6x12, z użyciem 2 podkładek okrągłych.
3. Wprowadzić okrągłe metalowe ślizgi ruchomej płyty magazynka w otwory  $\varnothing 16,5\text{mm}$  znajdujące się na początku szyny prowadzącej podstawy. Zwrócić uwagę, aby ślizgi były zwolnione, tzn. dźwignie zabezpieczające powinny być w pozycji poziomej (luźno).
4. Założyć górną pokrywę magazynka. Przykręcić 4 profile aluminiowe (wsporniki) o przekroju kwadratowym do pokrywy – mocowanie przy pomocy śrub imbusowych M6x12, z użyciem 4 podkładek „kwadratowych”. Przykręcić nieruchomą płytę magazynka do pokrywy – mocowanie przy pomocy śrub imbusowych M6x12, z użyciem 2 podkładek okrągłych.
5. Wprowadzić okrągłe metalowe ślizgi ruchomej płyty magazynka w otwory  $\varnothing 16,5\text{mm}$  znajdujące się na początku szyny prowadzącej górnej pokrywy. Zwrócić uwagę, aby ślizgi były zwolnione, tzn. dźwignie usztywniające powinny być w pozycji poziomej (luźno).
6. Po wprowadzeniu okrągłych ślizgów ruchoma płyta może być przesuwana w celu uzyskania odpowiedniej odległości między płytami (ściankami) magazynka. Po ustaleniu odpowiedniej odległości należy zablokować płytę ruchomą 4 dźwigniami zabezpieczającymi (przeszawić dźwignie w pozycję pionową usztywniając konstrukcję).
7. Aby uniemożliwić nadmierne wysuwanie płytek PCB z tylnej strony magazynka, należy umieścić aluminiowy pręt ograniczający w otworach montażowych (dostępne 3 pozycje pręta).





7



**Rack 805**

**nr kat. 202887**

**Magazynek na PCB**

**Wyprodukowano w Chinach**

**Importer BIALL Sp. z o.o.**

**Ul. Barniewicka 54C**

**80-299 Gdańsk**

**[www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)**