

MODUŁ – MODUŁ

By zapewnić spójność architektoniczną i elastyczność funkcjonalną zaproponowany został moduł - moduł. Ma on wymiar 1x4m i zapewnia dowolność kształtowania w zależności od potrzeb potencjalnych najemców. Moduł jest wykonany w konstrukcji drewnianej szkieletowej kanadyjskiej. Taka konstrukcja jest szybka w budowie i montażu. Umożliwia wykonanie większości przed budową. Następnie elementy konstrukcyjne wiezione są na lokalizację i składane.

Konstrukcja

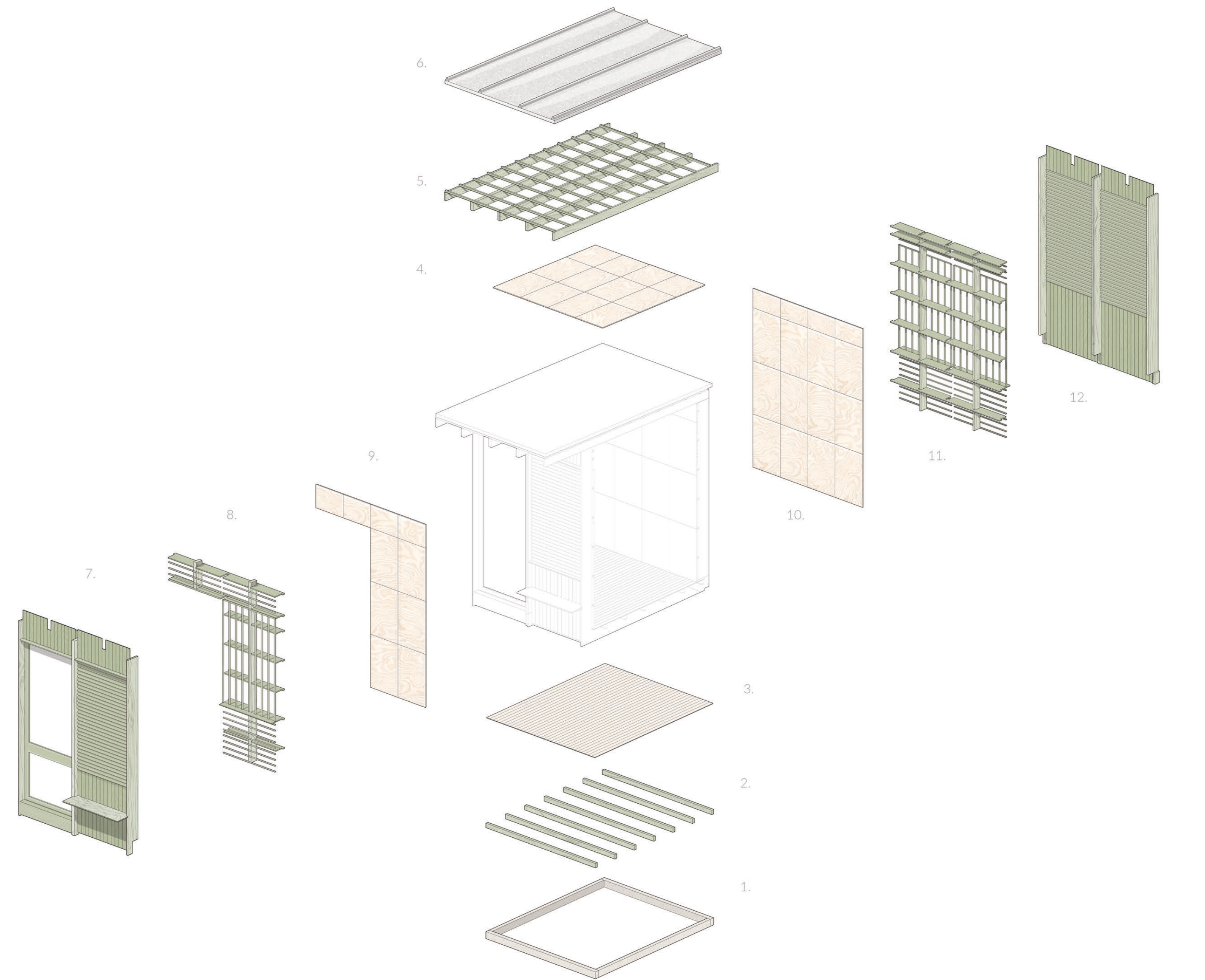
- 1. Fundament betonowy w rozkładzie co 1 m
- 2. Legary drewniane pod konstrukcję podłogi
- 3. Podłoga drewniana
- 4. Wykończenie wnętrza - sklejka
- 5. Konstrukcja dachu -łaty wypełnione wełną +kontrłaty pod blachę
- 6. Porycie dachu z szarej blachy w rąbek
- 7. Zmienny moduł elewacyjny
- 8. Stelaż pod wykończenie elewacji i konstrukcja ściany wypełniona wełną
- 9. Wykończenie wnętrza - sklejka
- 10. Wykończenie wnętrza - sklejka
- 11. Stelaż pod wykończenie elewacji i konstrukcja ściany wypełniona wełną
- 12. Elewacja tylna wykonana z drewna, możliwość zmiany modułu

Typologia

Moduł - moduł został zaprojektowany tak by jego szeroki wachlarz elewacji zapewniał maksimum możliwości zarówno handlowych jak i gastronomicznych.

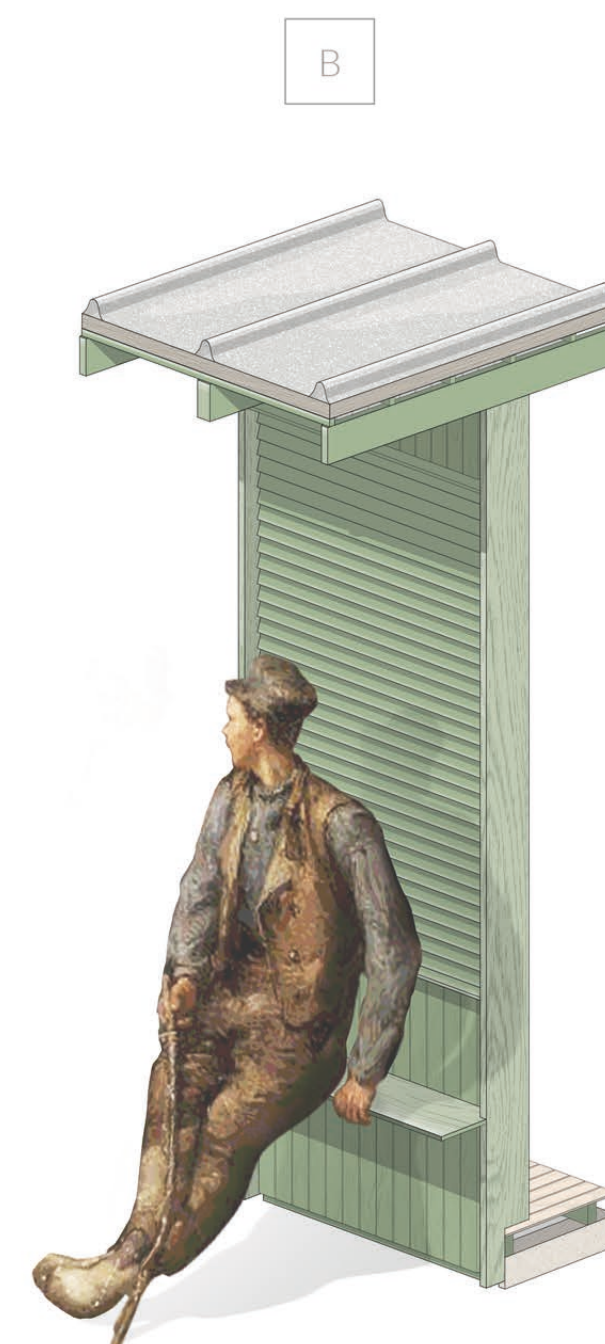
W taki sposób zapewniany najemcom możliwość konsultowania i ewentualnych przekształceń poszczególnych pawilonów jeśli zostaną wytonieni przed budową.

Zadaszenie umożliwia otwarcie sklepu na ulicę i naturalne „wciągnięcie” przechodniów do wnętrza, a ławka okalająca pawilon zapewnia funkcjonalność i użyteczność budynku niezależnie od pory dnia. Budynek jest nie tylko elementem infrastruktury handlowo usługowej, ale tworzy przestrzeń integracji społecznej i staje się częścią przestrzeni publicznej miasta Kołobrzeg



Moduł wejściowy z daszkiem

AAAEABA'A'CEEA



Moduł z ławką pod zadaszeniem

ACCA



Moduł z ławką wysunięty do linii zabudowy

B'B'DDBCCAAAA



Moduł wejściowy wysunięty do linii zabudowy

BBCCB'B'FFA'A'A'B'F



Moduł z witryną i ławką pod daszkiem

ACCA



Moduł z barem pod daszkiem

AA'A'BBCCA'AA'FFACDFFF

