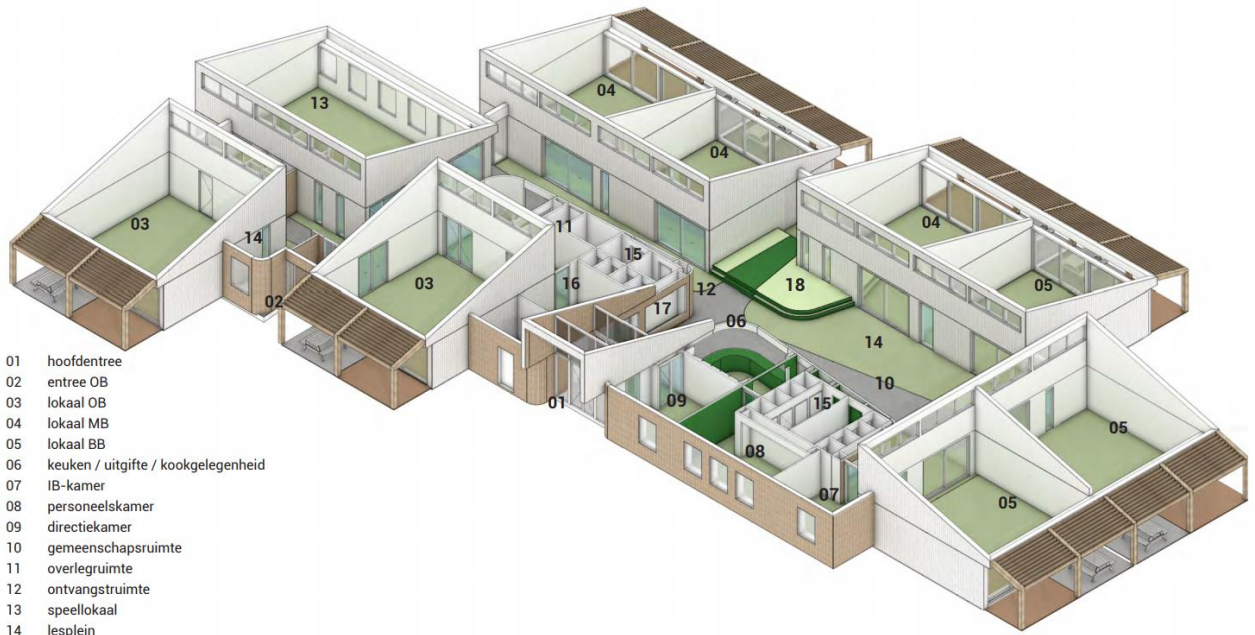


## Verbouw Wumkesskoalle Joure



Na de voorjaarsvakantie is er begonnen met een grote verbouw van de Wumkesskoalle aan de Sluisdijk 25 in Joure. De Wumkesskoalle werkt volgens het concept van ervaringsgericht onderwijs, waarbij het contact met de omgeving een belangrijke rol speelt. Met de verbouwing zal het groen in en om de school nog meer benadrukt worden. Het hele plan is uitgedacht door JOUS-architecten en wordt uitgevoerd door Bouw Collectief Sneek en Pranger-Rossier Installaties. De school zal een veel opener uitstraling krijgen, binnen en buiten wordt met elkaar verbonden. Grote veranderingen binnen de Wumkesskoalle zijn de schuifdeuren vanuit de lokalen naar buiten toe. Bij elk lokaal is er de mogelijkheid om onder een luifel buiten les te geven. De groepen 3 t/m 8 verzorgen hier hun eigen moestuin. Vanuit de lokalen is er een duidelijke verbinding naar de leerpleinen, eveneens te bereiken door schuifdeuren vanuit de lokalen. Er komt een vast podium in de school, waar het thematische onderwijs gepresenteerd kan worden. Het oude magazijn wordt omgebouwd tot een technieklokaal, waarin het toepassen van (digitale) techniek en creativiteit gestimuleerd zal worden. De keuken wordt totaal vernieuwd met een echt kookeiland, waar kinderen kunnen werken aan hun kookkunsten. Daarnaast wordt het schoolplein vernieuwd en nog meer vergroend. Om dit laatste voor elkaar te krijgen zullen er subsidies worden aangevraagd en wordt er samengewerkt met Snoek Puur Groen uit Grou. In de laatste week van de zomervakantie zal de school ook worden voorzien van nieuw schoolmeubilair. Kortom een enorme vernieuwing van de Wumkesskoalle in 6 maanden tijd.



- 01 hoofdentree
- 02 entree OB
- 03 lokaal OB
- 04 lokaal MB
- 05 lokaal BB
- 06 keuken / uitgifte / kookgelegenheid
- 07 IB-kamer
- 08 personeelskamer
- 09 directiekamer
- 10 gemeenschapsruimte
- 11 overlegruimte
- 12 ontvangstruimte
- 13 speellokaal
- 14 lesplein
- 15 toiletten
- 16 ruimte technieklessen
- 17 werkruimte/themaruimte
- 18 vast podium