

Laboratoriumgebouw, Heilig Hartziekenhuis Roeselare

Het Heilig Hartziekenhuis Roeselare-Menen heeft sinds eind september 2007 een nieuw labogebouw in gebruik genomen. Dit voormalige bedrijfsgebouw, met een totale vloeroppervlakte van 1.400 m², omvat de afdelingen labo scheikunde (inperkingsklasse L1), labo hematologie (inperkingsklasse L1), labo microbiologie (inperkingsklasse L2) met lokaal BK (bacil van Koch) (inperkingsklasse L2+) en labo 'centrum moleculaire diagnostiek' (inperkingsklasse L2). Ingenium stond in voor de technische en labo-uitrusting en volgde tevens de uitvoering van de werken op.

Voor de luchtverversing staat een centrale luchtbehandelingsgroep in, aangevuld met een elektrische stoombevochtigingsinstallatie. De koeling en de verwarming wordt gerealiseerd door individuele plafondcassettes vier-pijpsysteem. De elektrische uitrusting omvat, naast de elektrische uitrusting van verlichting en stroomverdeling, een noodstroomaggregaat. De sanitaire installatie omvat de distributie van warm en koud stadswater, regenwater en Ro-water.



Opdrachtgever

Heilig Hart Ziekenhuis
Roeselare-Menen

Ontwerper / Architect

Dellie Concept

Locatie

Roeselare

Budget technieken

ca. 970.000 EUR (excl.
btw)

Oppervlakte

1.400 m²

Periode

2006 - 2007

Sectoren

[Biotech, labo & cleanroom](#)

Diensten

[Building services
engineering](#)

