

CHIREC-DELTA

In Oudergem, vlakbij de E411 komt het nieuwbouw ziekenhuis van CHIREC dat zich uitstrekt over 102.000 m² bouwoppervlakte. CHIREC beschikt over 6 campussen in het Brusselse en besliste in 2009 om met het ontwerpteam ASSAR-INGENIUM-SNC-GREISCH in zee te gaan. Het ziekenhuis is een voorbeeld van geïntegreerd ontwerp, waarbij architect, ingenieur speciale technieken en ingenieur stabiliteit intens samenwerken (MOI). De verantwoordelijkheid voor de budgetbeheersing en de planning ligt bij de het ontwerpteam.

Comfort en bedrijfszekerheid (intelligente redundantie) zijn primordiaal en krijgen voorrang. Dit ambitieuze project munt uit door de rationele benadering van ontwerpkeuzes door middel van Total Cost of Ownership, directe communicatie binnen en buiten het team en een uitgesproken Whole System georiënteerde aanpak.

Het ziekenhuis met ongeveer 600 bedden bevat naast een consultatie centrum, een groot medisch-technisch platform met 28 operatiezalen ISO5 en ISO7, medische beeldvorming, cytostatica, endoscopie, 2 bunkers, intensieve zorgen en urgentiedienst. Daarboven komen de verblijfskamers en de consultaties. Het ontwerp van de technische uitrusting houdt rekening met de logische opbouw van de architectuur, afgestemd op de functionaliteit van het ziekenhuis. Een powerhouse buiten het ziekenhuis bevat de centrale technische installaties.

Energetisch is er gekozen voor een BEO-veld, een thermische zonnecollector, cogeneratie en performante hybride coolers zodat het ziekenhuis ook hier een benchmark is.

Ingenium staat eveneens in voor het advies en de opmaak van het onderhoudscontract.

Het ziekenhuis opent zijn deuren in 2017.



Referentie: 0969-001

Opdrachtgever

CHIREC

Ontwerper / Architect

DELTA 2017 (ASSAR-
ING-SNC-GREISCH)

Locatie

Brussel

Budget technieken

75.000.000 EUR (excl.
btw)

Oppervlakte

102.000 m²

Periode

2009-2017

Sectoren

[Hospitals](#)

Diensten

[Building services
engineering](#)