



SVR-ARCHITECTS

UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL



?

KINDERZIEKENHUIS JETTE

BOUWHEER

Universitair Ziekenhuis Brussel

CONTACTPERSOON

Dhr. ir. Sven Hebbelinck (Technisch Directeur)

ONTWERPTEAM

SVR-ARCHITECTS nv

UITVOERINGSPERIODE (studie-realisatie)

1981 - 1984

LIGGING

Campus UZ Brussel
B-1090 Jette / Brussel

OPPERVLAKTE

16.200 m² labo's / 5.300 m² kantoren

BUDGET

€ 16.113.079,- (3 fasen)

PROGRAMMA

- realisatie van een nieuw afzonderlijk kinderziekenhuis

VOORGAANDE FASEN

Nihil

FOTOGRAFIE: Freddy Haegeman



SVR-ARCHITECTS

UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BRUSSEL



De opdracht van het bureau bestond erin een nieuw en 'afzonderlijk' Kinderziekenhuis te realiseren bij het bestaande ziekenhuis van de Universiteit Brussel.

De kwalitatieve en specifiek kindgerichte opvang diende zo gedacht, dat die een zeer efficiënte werking en een rationeel financieel beheer toeliet. Bovendien moesten de aanwezige algemene en technische voorzieningen van het Universitair Ziekenhuis Brussel gemeenschappelijk benut worden.

Om de afdeling invitro-fertilisatie verder te kunnen uitbreiden werd in 1994 besloten om op het bestaande Kinderziekenhuis 2 niveaus op te trekken. Hierin zijn operatiekwartier, labo's en een verpleegeenheid van 30 bedden ondergebracht. De totale bruto oppervlakte bedraagt 16.200 m². De afnames en specifiek kindgerichte laboratoriumonderzoeken beslaan een oppervlakte van 1.000 m² waarin alle klinische disciplines ondergebracht zijn.

In 1999 werd overgegaan tot de bouw van een laboratorium Microbiologie en werd begonnen met de herinrichting van de diensten neonatologie en psychiatrie.
met een ventilatie-installatie - ter verbetering van de ener-

getische prestaties van het bestaande gebouw werd het dak gerenoveerd en geïsoleerd, en werd het buitenschrijnwerk integraal vervangen.

De nieuwe ventilatie-installatie werd opgevat als een ring-systeem voor maximale flexibiliteit, en maakt gebruik van warmte-terugwinning; middels Variable-Air-Volume kleppen kan het aantal luchtwisselingen in de laboratoria ten allen tijde worden gecontroleerd, en wordt het energieverbruik sterk beperkt.