



SVR-ARCHITECTS

INSTITUUT VOOR TROPISCHE GENEESKUNDE



KLASLOKALEN ST.-ROCHUS KLOOSTER

BOUWHEER

Instituut voor Tropische Geneeskunde

CONTACTPERSOON

Dhr. Hugo De Groof, Hoofd technische dienst

ONTWERPTEAM

SVR-ARCHITECTS nv

UITVOERINGSPERIODE (studie-realisatie)

September 2004 - voorjaar 2006

LIGGING

St.-Rochusstraat 43
B-2000 Antwerpen

OPPERVLAKTE

2.631 m² Klooster / 1.095 m² Kapel

BUDGET

€ 2.650.000,- Klooster / € 1.500.000,- Kapel

PROGRAMMA

- restauratie-, renovatie- en herbestemmingsopdracht.

VOORGAANDE FASEN

Nihil

FOTOGRAFIE *Yvan Glavie*



SVR-ARCHITECTS

INSTITUUT VOOR TROPISCHE GENEESKUNDE



Te Antwerpen, nabij het zuidelijk deel van de kernstad ligt het beschermd monument van het 17de eeuwse klooster met kapel van de voormalige kartuizerorde.

In 2001 werd het Instituut voor Tropische Geneeskunde de nieuwe eigenaar van dit gebouwencomplex. Het is de bedoeling hierin leslokalen en burelen onder te brengen voor de mastercursussen Volksgezondheid en ziektecontrole.

Het hele project is een belangrijke opwaardering voor het onthaal van internationale studenten die zich in een aangename en rustige omgeving wensen te bekwamen in tropische geneeskunde of diergeneeskunde.

Het slotklooster, sinds 1955 een beschermd monument aan de buitenzijde, en sinds de opheffing van het slot in 2001, ook aan de binnenzijde, zal hierdoor na de herbestemming voor een belangrijk gedeelte een school-functie bekomen en hierdoor dus een semi-publiek karakter krijgen.

Het kapelgebouw krijgt een toekomstige functie als polyvalente ruimte, geschikt voor bijeenkomsten, meetings en congressen.

In overleg met de subsidiërende overheid, de diensten Monumenten en Landschappen, worden restauraties en renovaties uitgevoerd.

Door het slopen van het poortgebouw wordt het kloosterhoofdgebouw los gemaakt van de bijgebouwen die eveneens aan de straat gelegen zijn, maar in een latere periode zijn gebouwd.

Aan de achterzijde van het klooster, tegen de kopse gevel, wordt een nieuw volume gebouwd, waarin sanitaire ruimtes, een trap noodzakelijk voor de evacuatie van de verdiepingen en een lift worden ondergebracht. De aansluiting van dit volume met het klooster wordt uitgevoerd in glas, zodat ook dit volume optisch losgemaakt wordt van het historisch pand.

Bij ontmanteling van de structuren en na reiniging van de gevels blijkt duidelijk de dringende noodzaak tot drastische ingrepen. Te zwakke vloerconstructies eisen ondersteuning van bijgeplaatse stalen constructies. Door vocht aangetaste balkenconstructies leiden tot herstellingen met polymeer-chemische houtrestauraties.

Ontbrekende vochtkeringen vereisen injecties en preventies tegen roestvorming.

Nieuwe afwerkingen maken het gebouw gebruiksklaar volgens hedendaagse normen en comforteisen