

Projet

ECOLE HÔTELIÈRE - INTERNAT

Architectes

WHY ARCHITECTURE

Adresse

5000 Namur

Programme

Rénovation et amélioration des performances énergétiques d?un internat de 150 chambres

à propos

Le parti architectural pour l'internat de l'E.H.P.N. ambitionne premièrement de procéder à une rénovation fonctionnelle et esthétique de l'avent de l'architecte Mairy inauguré en 1971 et situé sur le site exceptionnel de la Citadelle de Namur.

Le projet veut également offrir par des interventions assumées de nouveaux usages et de nouvelles manières de s?approprier le bâtiment. Une mise à nu, des interventions ponctuelles et le travail de la couleur : cette architecture de béton retrouve ses éclats et sa beauté brutale en démolissant les faux-plafonds, emballages, cloisons. Aléatoirement, nous avons créé des espaces-tampons à l?usage de salons, venant améliorer la sociabilité et l?éclairage naturel du lieu. Ces interventions sont conçues comme des respirations dans ces espaces ordonnés. Enfin, les couleurs sont traitées comme de la matière.

Le béton naturel et le bois pour les chambres, les mono-couleurs vives pour les espaces partagés.

Performances: allier la remise en valeur du bâtiment en privilégiant les options de développement durable et préoccupations environnementales. Les technologies mise en oeuvres sont e.a. l?amélioration de l?isolation de l?enveloppe, la V.M.C., le solaire thermique, la cogénération ou encore le gaz comme choix énergétique.

Typologie

?ducation

Statut

Non construit

concention

2009-...

Maître d'ouvrage

Province de Namur

Budget total

2.800.000 ?

Superficie

2600 m²

Techniques spéciales

Marcq & Roba

Brussels / Paris

info@whyarchitecture.eu http://www.whyarchitecture.eu

AUTRES PROJETS:

Generis - Tours résidentielles

- 2010-2011
- Chengdu

Reine Astrid - Place publique

- 2009
- Visé

Waterloo - Logement et commerce

- 2011-...
- Uccle

Jardin de Poche - Installation

- 2004 2004
- Bruxelles



© WHY architecture



© WHY architecture



© WHY architecture



© WHY architecture



© WHY architecture