

PROJET RENOVATION CHUV BH

LAUSANNE / VAUD / SUISSE

LE PROJET

Rénovation des chambres des étages
12 à 17 du BH à Lausanne

Maitre d'ouvrage
CHUV

Architecte
Interne CHUV

Surface : 6'000 m²

Montant des travaux :
Confidentiel

Mission :

Prestations SIA 108 :

- Avant-projet (31)
- Projet (32)
- Mise à l'enquête (33)
- Soumission (41)
- Etude d'exécution (51)
- Suivi d'exécution (52)
- Mise en service (53)

Etudes :

Lot Chauffage / Climatisation
Ventilation
Sanitaire
Coordination spatiale

Réalisation :

Etudes : Terminé
Exécution : Tranche 1 terminée
Tranche 2-3-4 en cours



DESCRIPTIF DU PROJET

Le projet comprend :

- La rénovation de l'ensemble des chambres du BH pour les niveaux 12 à 1 afin de repenser le nombre de lit par chambre. Le projet comprend la reprise de la ventilation, du chauffage, le rééquilibrage des réseaux aérauliques.

Modification également du compartimentage coupe-feu.

L'exécution est réalisée par phasage / etapage permettant le maintien en exploitation de l'accueil des patients.

EQUIPEMENTS TECHNIQUES

- Production de chaleur actuel par le CAD.
- Monobloc doubles flux pour chambres
- Traitement thermique des chambres par radiateur (conservation en cas de bon état)