

Cité Internationale Paul Ricoeur - Rennes

Aération Naturelle



Cité Internationale Paul Ricoeur - Rennes

Aération Naturelle

Caractéristiques principales des travaux à exécuter

Demande:

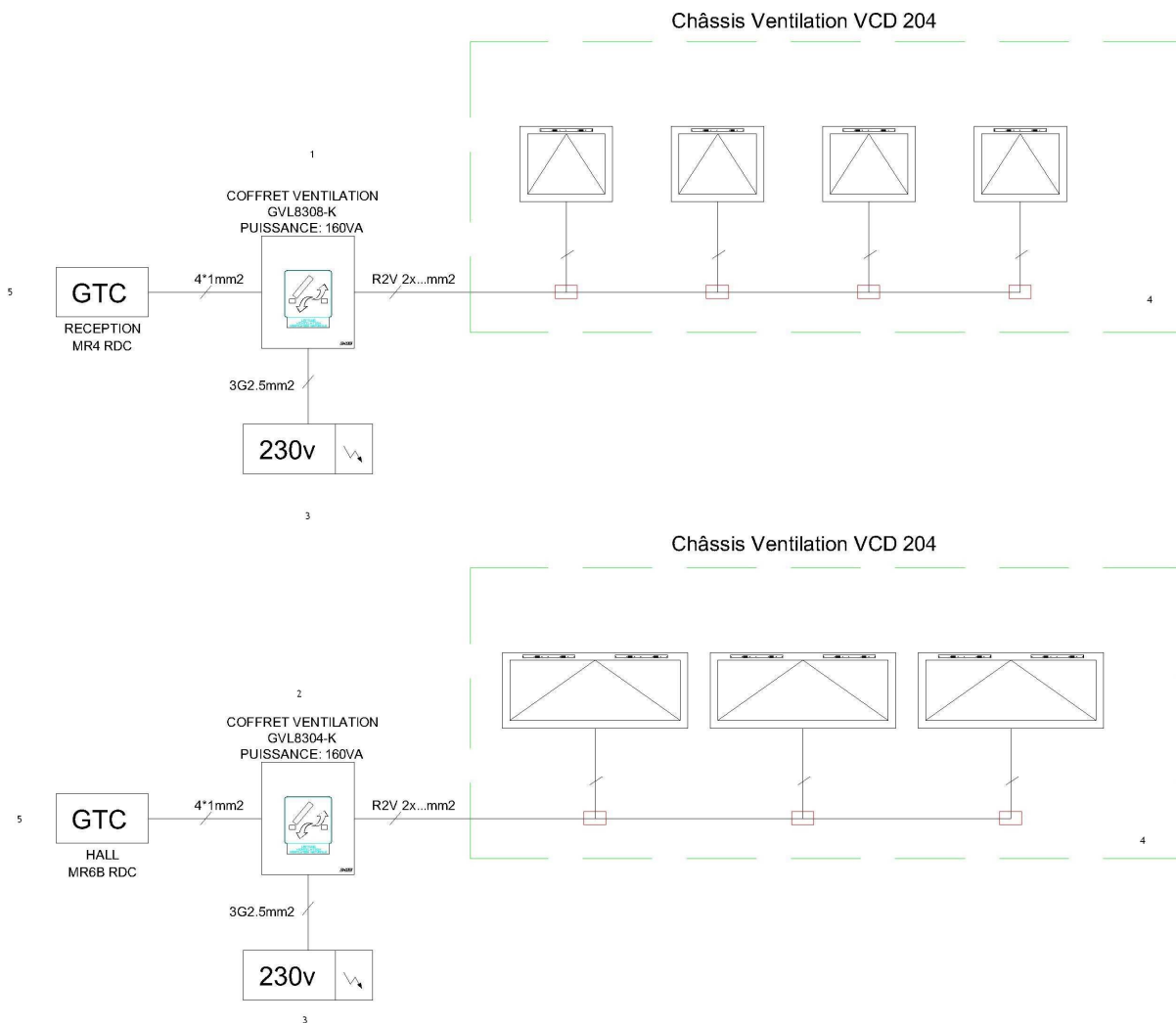
Mise en place d'un dispositif d'aération naturelle sur plusieurs zones.

- Gestion depuis une GTC

Solutions:

Asservissement des ouvrants d'aération par une centrale de ventilation (GVL).
Gestion de la ventilation depuis une GTC.

Synoptique de l'installation



Légende:

- 1: Centrale de ventilation type GVL8408-M (GVL)
- 2: Centrale de ventilation type GVL8404-K (GVL)
- 3: Alimentation électrique (230V)
- 4: Boîtier à chaîne VCD 204 Course 350mm
- 5: Gestion Technique Centralisée (GTC)

Description de l'installation

Au présent lot:

- Centrale de ventilation 8A type GVL8408-M de chez AGORA.
- Centrale de ventilation 4A type GVL8404-K de chez AGORA.
- Centrale de ventilation 1A type GVL8401-K de chez AGORA.
- Boîtier à chaîne VCD204 Course 350mm de chez AGORA.
- Branchement des matériels, synoptique, plan de câblage, essais et mise en service de l'installation.

Au lot électricité:

- Alimentation électrique (230V) des centrales.
- Liaisons électriques entre les matériels (boîtiers à chaîne, centrale de ventilation, GTC).