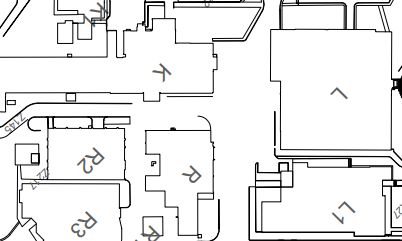
# DEscription

Dans le cadre de l’ajout d’un nouvel équipement, nous sommes amenés à venir alimenter ce sous-ensemble depuis des zones sauvegardées par groupe électrogène.

Dans ce projet, nous serons amenés à venir alimenter un coffret depuis une source avec un disjoncteur Tétra 32 A type C60N à installer dans un tableau (place disponible).

La longueur du câble est de 60 m (Section : 5G25) – dans le K (en faux plafond sur cheminement existant dans un couloir), sortie K (passage existant) vers le futur équipement sur un inter de proximité 4\*32 A dans un coffret type kaedra.

# SCHEMA d’Implantation et dimensions



Coffret

Armoire