



NOTES D'ÉLECTRICITÉ - ÉTAGE

- 1 Prévoir apporter courant pour remplissage d'eau de bouteilles. (voir fiches spéc.)
- 2 Prévoir apporter courant installé dans mobilier pour passer fils électriques dans le comptoir hauteur à valider, pour ordinateur/ prise internet / prise TPV.
- 3 Installé dans mobilier à 12" pour mini-réfrigérateur sous comptoir.
- 4 Les clients vont s'occuper de l'installation des speakers avec la compagnie Solotech. Aucune préparation nécessaire.
- 5 Installé au-dessus comptoir à 40" du sol pour micro-ondes.
- 6 Prévoir apporter courant dans mobilier en-dessous du comptoir.
- 7 Installé au-dessus comptoir à 40" du sol pour machine à café. **confirmer position avec client et designer selon machine à café sélectionnée.**
- 8 Prévoir apporter courant pour la laveuse prise 120V et la sècheuse à condensation prise 220 V.
- 9 Prévoir apporter courant à 12" du sol.
- 10 Prévoir apporter courant en haut du comptoir à 40" du sol.
- 11 Prévoir apporter courant à 12" du sol dans mobilier.
- 12 Prévoir apporter courant prise GFI en haut du comptoir à 38" du sol.
- 13 Prévoir prise dans mobilier à 12" du sol pour apporter courant au néon mural.
- 14 Prévoir apporter courant à 20" du sol dans mobilier.

CE PLAN EST INDICATIF DES PRISES UTILITAIRES SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN DOIT CONSULTER LE PLAN DE L'INGÉNIEUR ÉLECTRIQUE EN COMPLÉMENT POUR SA SOUMISSION AINSI QUE POUR LA RÉALISATION.

S'ASSURER D'ENLEVER TOUTES PRISES EXISTANTES ET DE POSITIONNER LES NOUVELLES PRISES TEL QUE PLAN.

LÉGENDE D'ÉLECTRICITÉ

- Prise de courant 120 volts Installation @ 12" du sol, sauf indication contraire
- Prise de courant 120 volts Installation @ 42" du sol, comptoir sauf indication contraire
- Prise de courant 120 volts GFI Installation @ 42" du sol, comptoir
- Prise pour haut-parleur Installation en hauteur au mur
- Prise data internet
- Prise TPV (réseau pour interact)
- Faisceau d'éclairage

- NOTES GÉNÉRALES:**
1. L'entrepreneur/fournisseur devra prendre sous sa responsabilité toutes mesures nécessaires sur le site. Ce plan n'est qu'à titre de conceptualisation.
 2. Toute quantité des matériaux devra être confirmé par l'entrepreneur chargé de projet.
 3. Noia Design estime qu'à titre budgétaire seulement.
 4. La ventilation devra être vérifié et planifié par la compagnie de ventilation responsable.
 5. L'électricité générale devra être planifié par un entrepreneur électrique à la charge de l'entrepreneur général. Noia Design s'occupe du positionnement décoratif, mais ne sera pas responsable du nouvel éclairage général.
 6. Toute division de local devra être approuvé par un architecte.

FC-A = Fourni par Client installé par Autre

FC-E = Fourni par Client installé par Entrepreneur

PROJET:

Blackburn Pilates

Blainville, Qc.

NOIA DESIGN

ATELIER DE DESIGN D'INTÉRIEUR
RÉSIDENTIEL/COMMERCIAL

514.604.8797

DESSINÉ PAR:
Noia Design

Date: janvier 2026

Plan électricité

Échelle: 3/32" = 1'-0"