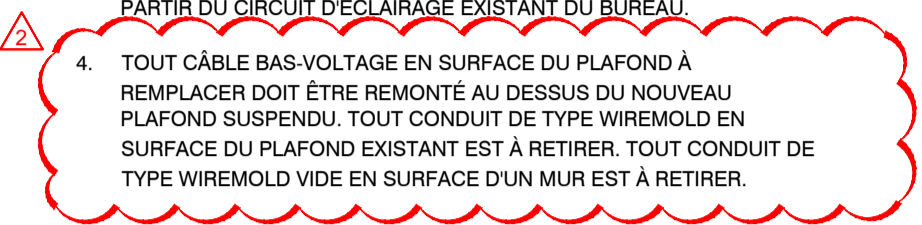


NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- PHARE D'URGENCE INSTALLÉ EN SURFACE. RETIRER SON CONDUIT ET RÉINSTALLER LE PHARE D'URGENCE EN SURFACE DU NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU. PROCÉDER À L'ESSAI DE FONCTIONNEMENT, À LA FIN DES TRAVAUX.
- LES LUMINAIRES DE LA ZONE DE CONTRÔLE Z1 DOIVENT ÊTRE SITUÉS DU CÔTÉ DE LA CLASSE OÙ SE TROUVE LE TABLEAU INTERACTIF. LE SOUS-TRAITANT DOIT S'ASSURER DE LA POSITION DU TABLEAU AVANT DE PROGRAMMER LES ZONES DE CONTRÔLE POUR RESPECTER CETTE EXIGENCE.
- LES DEUX NOUVEAUX LUMINAIRES DES LOCAUX 100C ET 105A DOIVENT ÊTRE ALIMENTÉS PAR DEUX NOUVELLES DÉRIVATIONS À PARTIR DU CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE EXISTANT DU BUREAU.
- TOUT CÂBLE BAS-VOLTAGE EN SURFACE DU PLAFOND À REMPLACER DOIT ÊTRE REMONTÉ AU DESSUS DU NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU. TOUT CONDUIT DE TYPE WIREMOLD EN SURFACE DU PLAFOND EXISTANT EST À RETIRER. TOUT CONDUIT DE TYPE WIREMOLD VIDE EN SURFACE D'UN MUR EST À RETIRER.

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- TOUS LES NOUVEAUX APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT À RACCORDER SUR LES CIRCUITS EXISTANTS. LA CONTINUITÉ DES MASSES DE CHAQUE CÂBLE RÉCUPÉRÉ DOIT ÊTRE VÉRIFIÉE ET PRÉSENTÉE SOUS LA FORME D'UN RAPPORT AVANT LE RACCORDEMENT DES NOUVEAUX DISPOSITIFS.
- VOIR DÉTAIL DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE DU SYSTÈME DLM DE WATTSTOPPER AU PLAN. LE SYSTÈME A ÉTÉ INSTALLÉ DANS D'AUTRES LOCAUX DE L'ÉCOLE. LORS DE PHASE ANTERIEURE. AUCUNE ÉQUIVALENCE N'EST ACCEPTÉE.
- LA CONTINUITÉ DES MASSES DE CHAQUE CÂBLE RÉCUPÉRÉ DOIT ÊTRE VÉRIFIÉE ET PRÉSENTÉE SOUS LA FORME D'UN RAPPORT AVANT LE RACCORDEMENT DES NOUVEAUX DISPOSITIFS. VOIR NOTE GÉNÉRALE #1 PLAN D-E101.

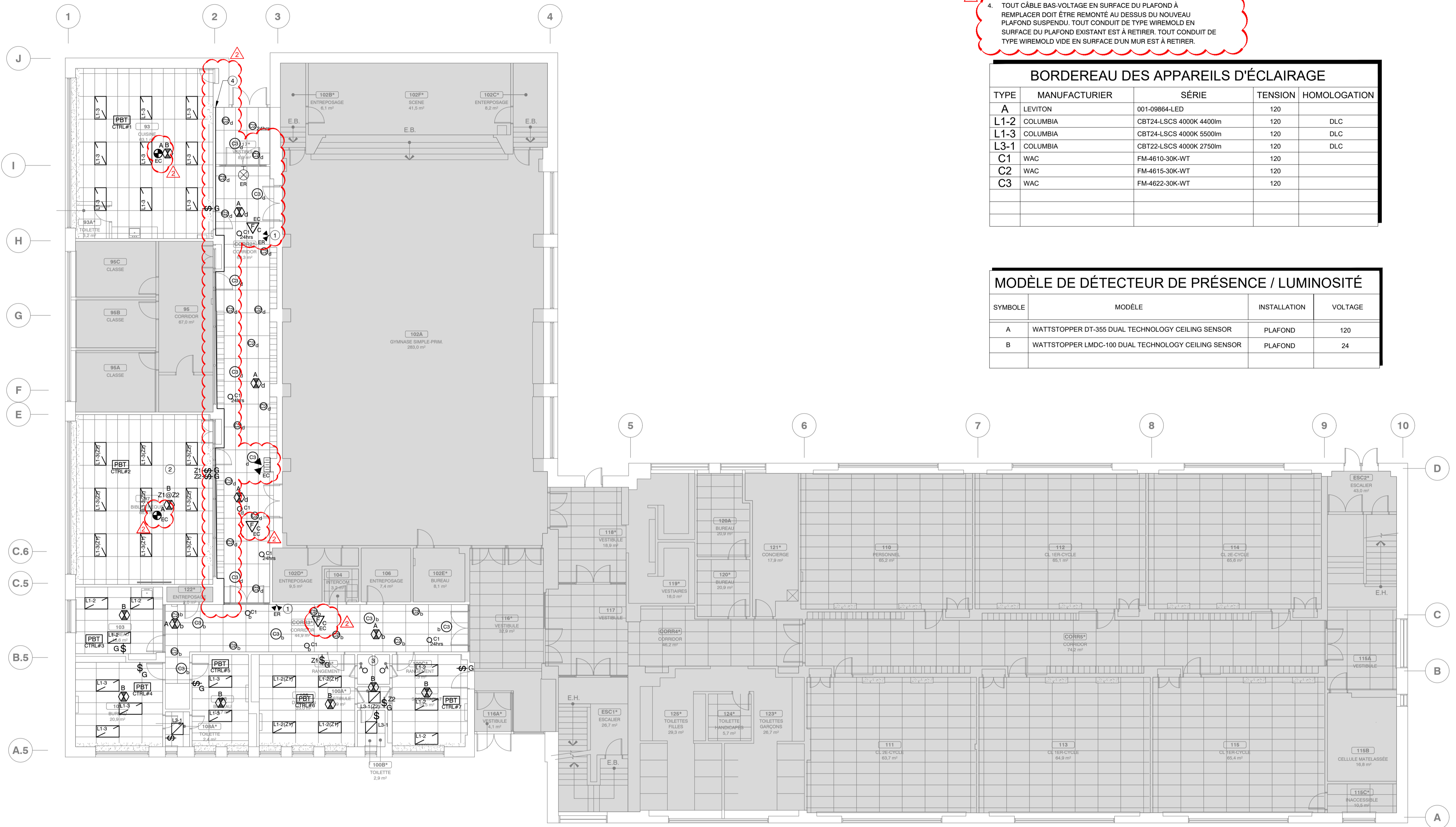


BORDEREAU DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

TYPE	MANUFACTURIER	SÉRIE	TENSION	HOMOLOGATION
A	LEVITON	001-09864-LED	120	
L1-2	COLUMBIA	CBT24-LSCS 4000K 4400lm	120	DLC
L1-3	COLUMBIA	CBT24-LSCS 4000K 5500lm	120	DLC
L3-1	COLUMBIA	CBT22-LSCS 4000K 2750lm	120	DLC
C1	WAC	FM-4610-30K-WT	120	
C2	WAC	FM-4615-30K-WT	120	
C3	WAC	FM-4622-30K-WT	120	

MODÈLE DE DÉTECTEUR DE PRÉSENCE / LUMINOSITÉ

SYMBOLE	MODÈLE	INSTALLATION	VOLTAGE
A	WATTSTOPPER DT-355 DUAL TECHNOLOGY CEILING SENSOR	PLAFOND	120
B	WATTSTOPPER LMDC-100 DUAL TECHNOLOGY CEILING SENSOR	PLAFOND	24



NOTES GÉNÉRALES

10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2	ADDENDA ME-01	2023-01-17	A.D.G.
1	APPEL D'OFFRES	2022-12-14	A.D.G.



ÉLECTRICITÉ

PROJET PROF. M10541-02  
 FICHIER PROF. 281-E100.dwg  
 CONCEPTION M. DROLET, cpi  
 Dessin A. LAGUÉ  
 VÉRIFICATION A. D-GAGNON, ing.  
 APPROBATION A. D-GAGNON, ing.



Service des ressources matérielles  
 5100, rue Sherbrooke Est  
 Montréal (Québec) H1V 3R9

ÉCOLE CHARLES-BRUNEAU  
 2515, rue Holt, Montréal (QC) H1Y 1N4  
 Rénovation de la finition intérieure  
 Phase 2

281 027 670

ÉCHELLE 1:125

ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE  
 REZ-DE-CHAUSSÉE  
 RÉAMÉNAGEMENT