

SMALL MEETING ROOM LAYOUT
AMÉNAGEMENT DE LA PETITE
CHAMBRE DE RÉUNION

SCALE : 1:50
E3.0

QUIET ROOM LAYOUT
AMÉNAGEMENT DE LA
CHAMBRE DE REPOS

SCALE : 1:50
E3.0

- NOTE
1. REMOVE EXISTING LIGHTING MADE REDUNDANT BY ADDITION OF THE MEETING ROOM AND QUIET ROOM. TURN OVER TO OWNER FOR FIRST RIGHT OF REFUSAL.
 2. RE-USE EXISTING CIRCUITING OF LUMINAIRES, AND DEVICES AS REQUIRED. EXTEND CONDUIT AND WIRING TO SUIT. ENSURE CIRCUITS ARE NOT OVERLOADED.
 3. ALL OUTLET OPENINGS IN WALLS OF THIS ROOM ARE TO BE ACOUSTICALLY SEALED AGAINST SOUND TRANSMISSION. PROVIDE VAPOUR BARRIER BACK-BOXES AND ACOUSTIC CAULKING TO SEAL OPENINGS.
 4. DISCONNECT EXISTING PACPOLES MADE REDUNDANT BY NEW WORK AND MODIFICATIONS.

- NOTE
1. ENLEVEZ LES LUMINAIRES EXISTANTS RENDUS DÉSUETS PAR L'AJOUT DE LA SALLE DE RÉUNION ET DE LA CHAMBRE DE REPOS. REMETTRE LES LUMIÈRES NON-UTILISÉES AU PROPRIÉTAIRE POUR PREMIER DROIT DE REFUS.
 2. RÉUTILISEZ LES CIRCUITS EXISTANTS DE LUMIÈRES ET DES ÉQUIPEMENTS SI NÉCESSAIRE. PROLONGER LES CONDUITS ET CÂBLAGE POUR PERMETTRE LE TRAVAIL. ASSUREZ QUE LES CIRCUITS NE SONT PAS SURCHARGÉS.
 3. TOUTES LES OUVERTURES DES PRISES DANS LES MURS DE CETTE PIÈCE DOIVENT ÊTRE ACOUSTIQUEMENT HERMÉTIQUE CONTRE LA TRANSMISSION DU SON. FOURNISSEZ DES BOÎTES COUPE VAPEUR ET CALFEUTREUR CONTRE LE SON POUR BOUCHER LES OUVERTURES.
 4. DÉCONNECTEZ LES PACPOLES EXISTANTS RENDUS DÉSUETS PAR LE NOUVEAU TRAVAIL ET LES MODIFICATIONS.

LUMINAIRE SCHEDULE

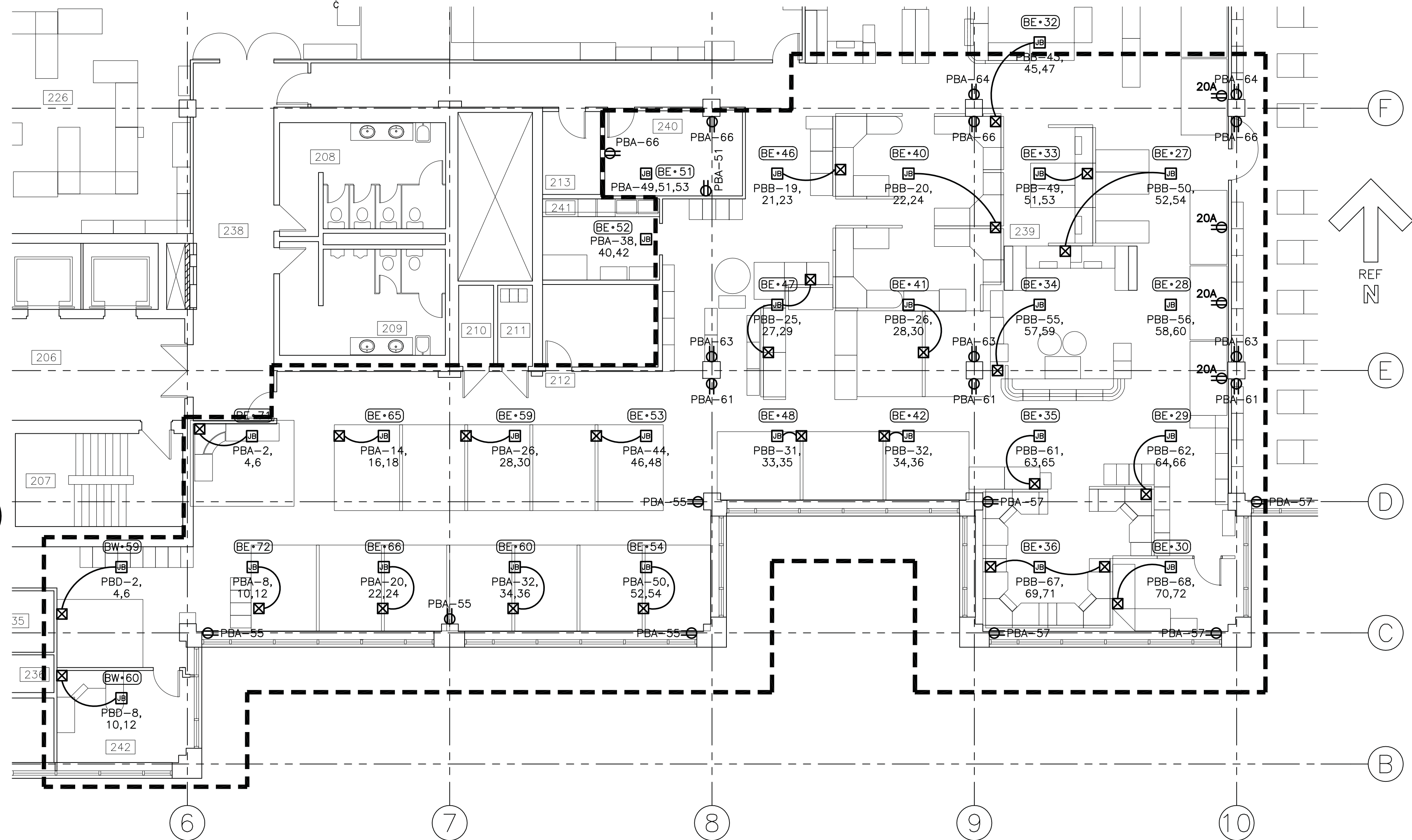
TYPE	COOPER	PHILIPS	ACUITY	DESCRIPTION	MOUNTING	LAMP	NOTES
A	LEDALITE #4114-D1-ST-L- BB-E-S-7-120	APPROVED EQUAL	APPROVED EQUAL	1'x4' LED RECESSED LUMINAIRE, STEEL CONSTRUCTION, DIMMING CAPABLE, 120V	RECESSED IN CEILING	3000 LUMEN 3500K	-
B	NEO-RAY #523-DI-P-1-L35- SCETG-5-120-DD-SI 593-W	APPROVED EQUAL	APPROVED EQUAL	5'-0" SUSPENDED DIRECT/ INDIRECT LED, EXTRUDED ALUMINUM HOUSING, 0-10V DIMMING CAPABILITIES, 120V	SUSPENDED	LED UP-515 LUMENS DN-515 LUMENS 3500K	1,2
C	METALLUX #P0615ED10 HOUSING C/W PDMAB35 C/W CIVCW	LIGHTOLIER #PBR-D-15N-Z10- U-VB- C/W-PBR-D-8-35-VB C/W-PBR-D-W	LITHONIA #LDN6-35-15-L06- AR-120-TR	6" DIAMETER LED RECESSED LED DOWNLIGHT, OPEN DOWNLIGHT REFLECTOR, CLEAR TRIM, WHITE PAINTED FLANGE, SEMI-SPECULAR FINISH, 120V	RECESSED IN CEILING	26W LED 1500 LUMENS 3500K	-
D	CANLET #03-15W-LED-C-F- 05-01	GREEN IMAGE# GWP-MTL-956 -120-WW	LITHONIA# OLVTOM	LED VAPOR-PROOF, GLASS, REINFORCED THERMOPLASTIC CONSTRUCTION, WET LOCATION LISTED, INGRESS PROTECTION,	SURFACE MOUNTED	19.2W LED 1832 LUMENS 4000K	3
Q	AIMUTE# EBQV SERIES	LUMACELL# RGS-QB SERIES	READY-LITE# LDX-VQ SERIES	VANDAL RESISTANT EMERGENCY LIGHTING BATTERY UNIT, IMPACT RESISTANT STEEL CENTRE CABINET CONTAINING BATTERY AND CHARGER, MINIMUM 30 MINUTE BATTERY CAPACITY, 120V	SURFACE MOUNTED	4W LED MR16	-
Q	AIMUTE# RWMP SERIES	LUMACELL# MQM-NX SERIES	READY-LITE# TUF-NM SERIES	WEATHERPROOF EMERGENCY LIGHTING DUAL REMOTE HEADS, NEMA 4X RATED, 120V	SURFACE TO WALL	4W LED MR16	-

- NOTES:
1. CONFIRM SUSPENSION LENGTH/MOUNTING HEIGHT PRIOR TO ORDERING.
 2. CONFIRM T-BAR CEILING THICKNESS.
 3. CONFIRM MOUNTS (CEILING/WALL) ON SITE PRIOR TO ORDERING.
 4. SIZE BATTERY UNIT CAPACITY BASED ON NUMBER OF LIGHTING HEADS SERVED TO PROVIDE A MINIMUM OF 30 MINUTES OF RUN TIME.

TABLEAU DES LUMINAIRES

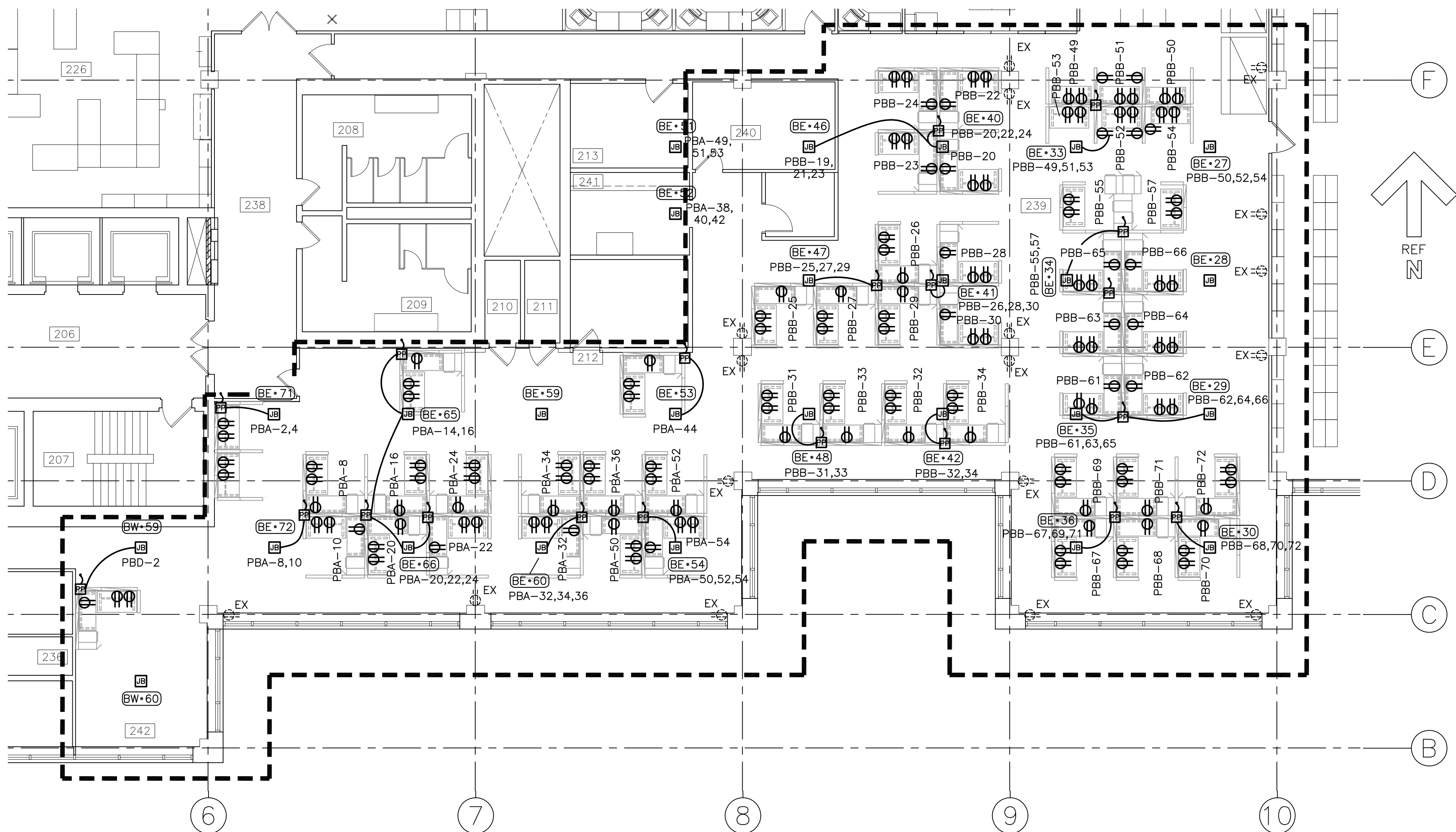
TYPE	COOPER	PHILIPS	ACUITY	DESCRIPTION	MONTAGE	LAMPE	NOTES
A	LEDALITE #4114-D1-ST-L- BB-E-S-7-120	ÉQUIVALENT APPROUVÉ	ÉQUIVALENT APPROUVÉ	LUMINAIRE DEL 1'x4' ENCASTRÉ, CONSTRUCTION EN ACIER, INTENSITÉ VARIABLE, 120V	ENCASTRÉ DANS LE PLAFOND	DEL 3000 LUMENS 3500K	-
B	NEO-RAY #523-DI-P-1-L35- SCETG-5-120-DD-SI 593-W	ÉQUIVALENT APPROUVÉ	ÉQUIVALENT APPROUVÉ	DEL 5'-0" DIRECT/INDIRECT SUSPENDUE, CONTOUR EN ALUMINUM EXTRUDÉ, GARNITURE TRANSPARENT, INTENSITÉ VARIABLE 0-10V, 120V	SUSPENDU	DEL HT-515 LUMENS BS-515 LUMENS 3500K	1,2
C	METALLUX #P0615ED10 HOUSING C/W PDMAB35 C/W CIVCW	LIGHTOLIER #PBR-D-15N-Z10- U-VB- C/W-PBR-D-8-35-VB C/W-PBR-D-W	LITHONIA #LDN6-35-15-L06- AR-120-TR	DEL 6" EN DIAMÈTRE ENCASTRÉ, REFLECTEUR SEMI-SPECULAIRE OUVERT, BOUCHE PEINTE EN BLANC, 120V	ENCASTRÉ DANS LE PLAFOND	26W DEL 1500 LUMENS 3500K	-
D	CANLET #03-15W-LED-C-F- 05-01	ÉQUIVALENT APPROUVÉ	ÉQUIVALENT APPROUVÉ	DEL RESISTANTE AUX VAPEURS, VERRE EN THERMOPLASTIQUE REINFORCÉ, UTILISABLE DANS LES ENDROITS HUMIDES, PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION.	MONTÉ EN SURFACE	19.2W DEL 1832 LUMENS 4000K	3
Q	AIMUTE# EBQV SERIES	LUMACELL# RGS-QB SERIES	READY-LITE# LDX-VQ SERIES	UNITÉ D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE À BATTERIE, RESISTANTE AU VANDALISME, BOÎTIER EN ACIER, RESISTANT AUX IMPACTS, CONTENANT LES BATTERIES ET LE CHARGEUR. CAPACITÉ MINIMALE DE LA BATTERIE 30 MINUTES, 120V	MONTÉ EN SURFACE	4W DEL MR16	-
Q	AIMUTE# RWMP SERIES	LUMACELL# MQM-NX SERIES	READY-LITE# TUF-NM SERIES	UNITÉ D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE À BATTERIE RESISTANTE AUX INTEMPÉRIES, AVEC 2 PHARES, NEMA 4X 120V	SURFACE AU MUR	4W DEL MR16	-

- NOTES:
1. CONFIRMEZ LA HAUTEUR DE MONTAGE ET LONGUEUR AVANT COMMANDER.
 2. CONFIRMEZ L'ÉPAISSEUR DU PLAFOND PROFILÉ EN T.
 3. CONFIRMEZ LES MONTURES (PLAFOND/MUR) SUR LE SITE AVANT DE COMMANDER.
 4. DIMENSIONNEZ LA CAPACITÉ DES BATTERIES DE L'UNITÉ D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SUR LA BASE DU NOMBRE DE PHARES ALIMENTÉS POUR ASSURER UN MINIMUM DE 30 MINUTES DE TEMPS DE FONCTIONNEMENT.



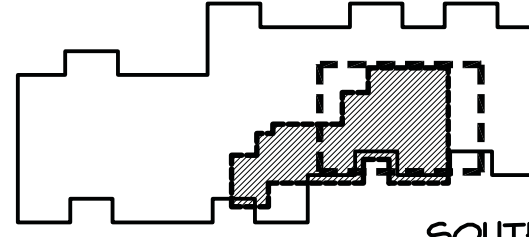
PARTIAL FLOOR PLAN – SWING SPACE 2ND FLOOR – EXISTING CONDITIONS
PLAN PARTIEL – « SWING SPACE » 2E ETAGE – CONDITIONS EXISTANTES

SCALE : 1:100
E3.0



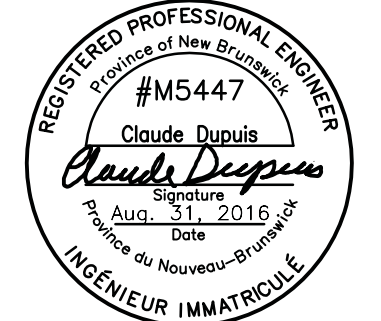
PARTIAL FLOOR PLAN – "SWING SPACE" 2ND FLOOR – NEW WORK
PLAN PARTIEL – « SWING SPACE » 2E ETAGE – RÉNOVATIONS

SCALE : 1:100
E3.0



1. THE WORK OF THIS PROJECT IS PHASED. THE WORK OF ALL DISCIPLINES MUST PROCEED IN ACCORDANCE WITH THE PHASING SEQUENCE – SEE ARCHITECTURAL DRAWING A1.1 FOR PHASING SEQUENCE.

1. LA RÉALISATION DE CE PROJET EST EN PHASE. LE TRAVAIL DE CHAQUE DISCIPLINE DOIT RESPECTER LE PLAN DE PHASAGE VOIR LE DESSIN EN ARCHITECTURE A1.1 POUR LE PLAN DE PHASAGE DES TRAVAUX.



0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	31 AOUT 2016
0	ISSUED FOR TENDER	AUG. 31 2016
revisions		date

project
WALL CLADDING REPLACEMENT
REVÊTEMENT DES MURS
NICHOLAS DENYS
BUILDING
120 HARBORVIEW BLVD., BATHURST, NB

drawing
desain

PARTIAL SECOND FLOOR PLAN
SWING SPACE LAYOUT
PLAN PARTIELLE DEUXIÈME ÉTAGE
AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE DE TRANSITION

designed H.G.	conçu
date AUG 31, 2016	
drawn H.G.	dessiné
date AUG 31, 2016	
approved C.D.	approuvé
date AUG 31, 2016	
Tender	Soumission
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC
project number	no. du projet
R.051357.001	
drawing no.	no. du dessin
E-3.0	