



- GENERAL NOTES:**
1. ALL EXISTING LIGHTING IN OCCUPANT AREAS TO BE COMPLETELY REMOVED. BALLASTS, LAMPS, AND FIXTURES TO BE RECYCLED/DISPOSED-OF, AS PER WASTE MANAGEMENT PLAN.
  2. ALL EXISTING LIGHTING CIRCUITS AND ZONE WIRING TO REMAIN FOR REUSE. PULL ALL WIRING AND CONDUIT BACK TO MAIN JUNCTION BOX AND SUPPLY FIXTURES USING EXISTING CIRCUITS.
  3. ALL EXISTING FIRE ALARM DEVICES TO BE REMOVED AND REINSTATED ON CEILING.
  4. ALL EXISTING EXIT SIGNS TO BE COMPLETELY REMOVED. DOUBLE FACED EXIT/SORTIE SIGNS IN GOOD WORKING CONDITION SHALL BE SAVED AND REUSED FOR EXIT STORAGE ON THE 7TH FLOOR. PULL EXIT SIGN CIRCUITS BACK TO MAIN JUNCTION BOX. CIRCUITS TO BE REUSED FOR EXIT SIGN LAYOUT. REFER TO LAYOUT DRAWING.
  5. EXISTING LIGHTING, EXIT SIGNS, AND DEVICE QUANTITIES AND THEIR LOCATIONS SHOWN ARE BASED ON EXISTING RECORD DRAWINGS AND MAY NOT REFLECT EXACT AMOUNTS AND CONDITIONS ON SITE.
  6. PROVIDE TEMPORARY CONSTRUCTION LIGHTING FOR ALL TRADES.

- DRAWING NOTES:**
1. TYPICAL: REMOVE AND REINSTATE EXISTING FIRE ALARM SPEAKER ON CEILING. COORDINATE SPEAKER REINSTATEMENT WITH LIGHTING LAYOUT.
  2. TYPICAL: EXISTING EXIT SIGN TO BE DISCONNECTED AND REMOVED. EXISTING DOUBLE FACED EXIT/SORTIE SIGNS IN GOOD WORKING CONDITION SHALL BE SAVED AND REUSED FOR EXIT STORAGE ON THE 7TH FLOOR. PULL EXIT SIGN CIRCUITS BACK TO MAIN JUNCTION BOX. CIRCUITS TO BE REUSED FOR EXIT SIGN LAYOUT.
  3. TYPICAL: EXISTING 347V LIGHTING FIXTURE TO BE DISCONNECTED AND REMOVED. EXISTING LIGHTING CIRCUITS AND ZONE WIRING TO BE PULLED BACK TO MAIN JUNCTION BOXES AND REUSED TO SUPPLY FIXTURES.

- NOTES GÉNÉRALES**
1. ENLEVER COMPLÈTEMENT CE QUI SUIT : TOUTES LES INSTALLATIONS EXISTANTES D'ÉCLAIRAGE DANS LES ZONES DES OCCUPANTS, LES BALLASTS, LES LAMPES ET LES LUMINAIRES DEVONT FAIRE L'OBJET D'UN RECYCLAGE ET (OU) D'UNE ÉLIMINATION ET CE, EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES DU PLAN DE GESTION DES DÉCHETS.
  2. CONSERVER TOUTS LES CIRCUITS EXISTANTS D'ÉCLAIRAGE ANSI QUE L'ENSEMBLE DU CÂBLAGE DE ZONE ET CE, À DES FINS DE RÉUTILISATION. TIRED TOUT LE CÂBLAGE ET TOUTS LES CONDUITS ET CE, EN REVENANT JUSQU'À LA PRINCIPALE BOÎTE DE RACCORDEMENT; ALIMENTER LES LUMINAIRES EN SE SERVANT DES CIRCUITS EXISTANTS.
  3. ENLEVER TOUTS LES DISPOSITIFS EXISTANTS D'ALARME INCENDIE AU PLAFOND, POUR ENSUITE LES REMONTER AU PLAFOND.
  4. ENLEVER COMPLÈTEMENT TOUTES LES ENSEIGNES EXISTANTES DE SORTIE DE SECOURS. SAUVEGARDER LES ENSEIGNES DE SORTIE DE SECOURS À DOUBLE FACÈTE ET EN BON ÉTAT ET CE, À DES FINS DE RÉUTILISATION AU SEPTIÈME ÉTAGE. TIRED LES CIRCUITS D'ENSEIGNES ET CE, EN REVENANT JUSQU'À LA PRINCIPALE BOÎTE DE RACCORDEMENT. RÉUTILISER LES CIRCUITS POUR L'AMÉNAGEMENT DES ENSEIGNES DE SORTIE DE SECOURS. SE REPORTER AU DESSIN D'AMÉNAGEMENT.
  5. L'ÉCLAIRAGE EXISTANT, LES ENSEIGNES DE SORTIE DE SECOURS ET LES QUANTITÉS DE DISPOSITIFS ET LEURS EMPLACEMENTS EXPOSÉS SONT FONDÉS SUR DES DESSINS EXISTANTS D'ARCHIVES-EXÉCUTION QUI CONSTITUENT LES ARCHIVES ET PEUVENT NE PAS REPRÉSENTER LES QUANTITÉS EXACTES NI LES CONDITIONS DU CHANTIER.
  6. PRÉVOIR DES INSTALLATIONS TEMPORAIRES D'ÉCLAIRAGE POUR LA CONSTRUCTION ET CE, POUR TOUTS LES CORPS DE MÉTIER.

- NOTES DU DESSIN**
1. DÉTAIL TYPIQUE : ENLEVER ET RÉTABLIR LE HAUT-PARLEUR EXISTANT D'ALARME INCENDIE AU PLAFOND. COORDONNER LA RÉFÉCTION DU HAUT-PARLEUR ET CE, CONCURRENTIÈREMENT AVEC L'AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE.
  2. DÉTAIL TYPIQUE : DÉCONNECTER ET ENLEVER L'ENSEIGNE EXISTANTE DE SORTIE DE SECOURS. SAUVEGARDER LES ENSEIGNES DE SORTIE DE SECOURS À DOUBLE FACÈTE ET EN BON ÉTAT ET CE, À DES FINS DE RÉUTILISATION AU SEPTIÈME ÉTAGE. TIRED LES CIRCUITS D'ENSEIGNES DE SORTIE DE SECOURS ET CE, EN REVENANT JUSQU'À LA PRINCIPALE BOÎTE DE RACCORDEMENT. RÉUTILISER LES CIRCUITS POUR L'AMÉNAGEMENT DES ENSEIGNES DE SORTIE DE SECOURS.
  3. DÉTAIL TYPIQUE : DÉCONNECTER ET ENLEVER LE LUMINAIRE EXISTANT DE 347 VOLTS. TIRED LES CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE ET LE CÂBLAGE DE ZONE EXISTANTS ET CE, EN REVENANT JUSQU'À LA PRINCIPALE BOÎTE DE RACCORDEMENT; A RÉUTILISER AFIN D'ALIMENTER LES LUMINAIRES.

5th FLOOR LIGHTING-FIRE ALARM DEMOLITION LAYOUT  
AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET D'ALARME  
INCENDIE AU CINQUIÈME ÉTAGE - OUVRAGES DE DÉMOLITION

1  
E-121  
SCALE: TERCHELLE 1:150

06	RE-ISSUED FOR TENDER RE-ÉMIS POUR LA SOUMISSION	NOV 28-16
05	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT POUR SOUMISSION	SEPT 27-16
04	ISSUED FOR 100% REVIEW DOCUMENT À 100%, À FAIRE REVISER	SEPT 07-16
03	RE-ISSUED FOR 90% REVIEW DOCUMENT À 90%, À FAIRE REVISER	AUG 05-16
02	ISSUED FOR 80% REVIEW DOCUMENT À 80%, À FAIRE REVISER	JUN 29-16
01	ISSUED FOR 60% REVIEW DOCUMENT À 60%, À FAIRE REVISER	APR 28-16
REV1	DATE	

PDP PHASE IV 5TH AND 7TH FLOOR REFIT  
140, Frontenac du Portage, Québec, Québec

TRAVAUX DE RÉFÉCTION - « PDP » - PHASE IV, AUX ÉTAGES 5 ET 7  
140, Frontenac du Portage, Québec (Québec)

5th FLOOR LIGHTING AND FIRE ALARM DEMOLITION LAYOUT  
AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET D'ALARME INCENDIE AU CINQUIÈME ÉTAGE - OUVRAGES DE DÉMOLITION

designed	AF	compu
date		
drawn	M-AD	dessiné
date		
reviewed	AF	examiné
date		
approved	AF	approuvé
date		
Tender	WALLY LEONARD	Soumission
PSPC Project Manager	Gestionnaire de projets SPAC	
project number	R.079067.002	N° du projet
drawing no.	E-121	N° du dessin