



GENERAL NOTES:

1. ALL ELECTRICAL AND COMMUNICATIONS WIRING AND CONDUIT ASSOCIATED WITH EXISTING WORKSTATIONS AND OFFICES ARE TO BE COMPLETELY REMOVED BACK TO SOURCE. REMOVE ALL ELECTRICAL CONDUIT AND WIRING BACK TO SOURCE PANEL IN ELECTRICAL ROOMS/CLOSETS.
2. ALL EXISTING FEEDS TO MECHANICAL SYSTEMS, BUILDING CONTROLS, SECURITY, AND FIRE ALARM ARE TO REMAIN.
3. RECEPTACLES AND COMMUNICATION DEVICES SHOWN ON THE DRAWING ARE A CLOSE APPROXIMATION OF QUANTITIES AND LOCATIONS ON THE FLOOR. EXACT QUANTITIES AND LOCATIONS MAY DIFFER ON SITE.
4. AT START OF PROJECT, PERFORM SURVEY OF EXISTING ELECTRICAL CONDUIT SYSTEM ABOVE CEILING AND IDENTIFY ANY CONDUITS UNRELATED TO WORKSTATIONS AND OFFICES SERVING MECHANICAL OR OTHER EQUIPMENT. ARE TO REMAIN. CLEARLY MARK THESE CONDUITS SO THAT THEY ARE UNAFFECTED BY THE DEMOLITION.
5. TRACE AND CLEARLY MARK ALL CONDUITS RELATED FIRE ALARM, SECURITY AND BUILDING CONTROLS TO ENSURE THAT THEY ARE UNAFFECTED BY THE DEMOLITION.

DRAWING NOTES:

1. EXISTING LAN ROOM TO REMAIN. MAINTAIN ANY AND ALL TRUNK-RISER CONNECTIONS BETWEEN THE TWO LAN ROOMS AND THE MAIN LAN AND TELECOMMUNICATIONS ROOMS AND CLOSETS.
2. MAIN TELECOMMUNICATIONS ROOM TO REMAIN.
3. MAIN LAN ROOM TO REMAIN.
4. TELECOMMUNICATIONS CLOSET TO REMAIN.
5. MAIN SECURITY PANEL-RISER TO REMAIN.
6. TYPICAL EXISTING FURNITURE SCREEN SERVICE POLE TO BE DISCONNECTED AND POWER POLES REMOVED BY OTHERS. UNDER SEPARATE CONTRACT, CONTRACTOR UNDER THIS CONTRACT SHALL PULL ALL CONDUIT AND WIRING ASSOCIATED WITH POWER AND TELECOMMUNICATIONS BACK TO SOURCE.
7. TYPICAL EXISTING OUTLET TO BE REMOVED. PULL ALL POWER CONDUIT AND WIRING BACK TO SOURCE. DATA AND TELEPHONE CONDUIT AND WIRING REMOVED BY OTHERS UNDER SEPARATE CONTRACT, PRIOR TO DEMOLITION FOR THIS CONTRACT.
8. EXISTING MAIN ELECTRICAL ROOM TO REMAIN. ALL EXISTING ELECTRICAL, FIRE ALARM, AND RELAY PANELS TO REMAIN.

NOTES GÉNÉRALES

1. ENLEVER COMPLETEMENT TOUT LE CÂBLAGE ET TOUS LES CONDUITS DE COURANT ET DE COMMUNICATIONS QUI SE RATTACHENT AUX POSTES DE TRAVAIL ET AUX BUREAUX EXISTANTS ET CE, EN REVENANT JUSQU'À LA SOURCE. ENLEVER TOUT LE CÂBLAGE ET TOUS LES CONDUITS DE COURANT ET CE, EN REVENANT JUSQU'AU TABLEAU D'ORIGINE DANS LES LOCAUX ET (OU) LES PLACARDS DE COURANT.
2. CONSERVER TOUTES LES AMÉNAGES EXISTANTES DE COURANT AUX SYSTÈMES DE MÉCANIQUE, AUX COMMANDES DU BÂTIMENT ET AUX INSTALLATIONS DE SÉCURITÉ ET D'ALARME INCENDIE.
3. LES PRESSES DE COURANT ET LES DISPOSITIFS DE COMMUNICATION PRÉSENTES DANS LE BÉTON CONSTITUENT UNE ÉVALUATION APPROXIMATIVE EN RAPPORT AVEC LES QUANTITÉS ET LES EMPLACEMENTS D'ARTICLES À CET ÉTAGE, IL SE PEUT QUE LES QUANTITÉS ET EMPLACEMENTS RÉELS DIFFÈRENT DE CE QUI EST INDICÉ ICI.
4. AU DÉBUT DU PROJET, L'ON SE DEVRA D'ENTREPRENDRE UNE ENQUÊTE DU SYSTÈME EXISTANT DE CONDUITS DE COURANT AU-Dessus DU PLAFOND ET D'IDENTIFIER TOUS LES CONDUITS NE SE RATTACHANT PAS AUX POSTES DE TRAVAIL NI AUX BUREAUX DÉPENDANT DE L'APPAREILLAGE DE MÉCANIQUE OU D'AUTRES APPAREILS QUI SE DOIVENT D'ÊTRE CONSERVÉS, MARQUER OU IDENTIFIER CLAIREMENT CES CONDUITS, DE SORTIE OÙ/LS NE SOIENT AUCUNEMENT AFFECTÉS PAR SUITE DES PRÉSENTS OUVRAGES DE DÉMOLITION.
5. ÉTABLIR LE TRACÉ DE TOUS LES CONDUITS SE RATTACHANT AUX COMMANDES CONNEXES D'ALARME INCENDIE, DE SÉCURITÉ ET DU BÂTIMENT ET CE, AFIN DE S'ASSURER QU'ILS NE SOIENT AUCUNEMENT AFFECTÉS PAR SUITE DES PRÉSENTS OUVRAGES DE DÉMOLITION. EN OUTRE, L'ON SE DEVRA D'IDENTIFIER OU DE MARQUER CLAIREMENT CES CONDUITS.

NOTES DU DESSIN

1. CONSERVER LA SALLE EXISTANTE DE RÉSEAU LOCAL, MAINTIEN EN BON ÉTAT TOUS LES LIENS DE CÂBLAGE MONTANTES ET DE TRONÇONS ENTRE LES DEUX SALLES DE RÉSEAU LOCAL ET ENTRE LA PRINCIPALE SALLE DE RÉSEAU LOCAL ET LES LOCAUX ET PLACARDS DE TÉLÉCOMMUNICATIONS.
2. CONSERVER LE PRINCIPAL LOCAL DE TÉLÉCOMMUNICATIONS.
3. CONSERVER LA PRINCIPALE SALLE DE RÉSEAU LOCAL.
4. CONSERVER LE PLACARD DE TÉLÉCOMMUNICATIONS.
5. CONSERVER LA CANALISATION MONTANTE DU PRINCIPAL TABLEAU DE SÉCURITÉ.
6. DÉTAIL TYPIQUE : LE POTEAU EXISTANT DE SERVICE D'ÉCRAN DE MOBILIER DEVRA ÊTRE DÉCONNECTÉ ET LES POTEAUX EXISTANTS DE COURANT DEVONT ÊTRE ENLEVÉS PAR D'AUTRES TIERS ET CE, EN VERTU D'UN CONTRAT DISTINCT. L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DU PRÉSENT CONTRAT DEVRA TIRED TOUTS LES CONDUITS ET TOUT LE CÂBLAGE SE RATTACHANT AUX INSTALLATIONS DE COURANT ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS ET CE, EN REVENANT JUSQU'À LA SOURCE.
7. DÉTAIL TYPIQUE : ENLEVER LA SORTIE EXISTANTE. TIRED TOUTS LES CONDUITS ET TOUT LE CÂBLAGE DE COURANT ET CE, EN REVENANT JUSQU'À LA SOURCE. CONDUITS ET CÂBLAGE DE TRANSMISSION DE DONNÉES ET DE COMMUNICATION PHONIQUE, DEVANT ÊTRE ENLEVÉS PAR D'AUTRES TIERS ET CE, EN VERTU D'UN CONTRAT DISTINCT ET AVANT LA MISE EN ROUTE DES OUVRAGES DE DÉMOLITION DU PRÉSENT CONTRAT.
8. CONSERVER LE PRINCIPAL LOCAL DE COURANT EXISTANT. CONSERVER TOUS LES TABLEAUX EXISTANTS DE COURANT, D'ALARME INCENDIE ET DE RELAYS.

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

PDP PHASE IV 5TH AND 7TH FLOOR REFIT

140 Frontenac St. Portage, Québec, Québec

TRAVAUX DE RÉFÉCTION - « PDP » - PHASE IV, AUX ÉTAGES 5 ET 7
140 Frontenac St. Portage, Québec, Québec

5th FLOOR POWER AND COMMUNICATIONS DEMO. LAYOUT
AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE COURANT ET DE COMMUNICATIONS AU CINQUIÈME ÉTAGE - OUVRAGES DE DÉMOLITION

designed	AF	conçu
drawn	M-AD	dessiné
reviewed	AF	examiné
approved	AF	approuvé
Tender	WALLY LEONARD	Soumission
PSPC Project Manager	Gestionnaire de projets SPAC	
project number	R.079067.002	N° du projet
drawing no.	E-101	N° du dessin

5TH FLOOR POWER AND COMMUNICATIONS DEMOLITION LAYOUT
AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE COURANT ET DE COMMUNICATIONS AU CINQUIÈME ÉTAGE - OUVRAGES DE DÉMOLITION