



EXTRAIT DU 4e ÉTAGE - DÉMOLITION
4th FLOOR EXTRACT - DEMOLITION

0 5m
1:100

DESCRIPTIONS:

- SECTION DE CONDUIT D'ALIMENTATION À DÉMANTER POUR ÊTRE RELOCALISÉE, INCLUANT TOUS LES RACCORDS ET LES BRANCHEMENTS AUX BOITES ASSOCIÉS.
- CONDUIT DE TRANSFERT ACOUSTIQUE À DÉMANTER PARTIELLEMENT POUR MODIFICATIONS.
- BOITE TERMINALE À ENLEVER POUR ÊTRE RELOCALISÉE, INCLUANT LA SECTION DE CONDUIT D'ALIMENTATION ET LES RACCORDS ASSOCIÉS.
- DIFFUSEURS LINÉAIRES À ENLEVER TEMPORAIREMENT POUR PERMETTRE L'ENLEVEMENT DES PLAFONDS SUSPENDUS DANS TOUT LE SECTEUR DES TRAVAUX.
- VENTILATEUR DE TRANSFERT À ENLEVER, INCLUANT LES CONDUITS ET LES GRILLES ASSOCIÉS.
- BOITE DE DÉRIVATION À VOLUME CONSTANT À ENLEVER.
- IMPORTANT: AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX DE DÉMOLITION, L'ENTREPRENEUR DEVRA PRENDRE UNE LECTURE DE DÉBIT À CET ENDROIT AFIN DE CONNAÎTRE LE DÉBIT D'AIR ACTUEL ET TRANSMETTRE L'INFORMATION AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.

NOTES:

- 1- INCLURE DANS LA DÉMOLITION TOUS LES ÉQUIPEMENTS DE MÉCANIQUE SECONDAIRES, TELS QUE CONDUITS DE BRANCHEMENT, RACCORDS, CALORIFUGE, CONTRÔLES, SUPPORTS, ETC.
- 2- LES SYSTÈMES DE VENTILATION # 1, 2, 3 ET 4 SONT DES RÉSEAUX HAUTE PRESSION.
- 3- LORS DES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR DEVRA PRENDRE TOUTES LES MESURES POUR ÉVITER LA PROPAGATION DE LA POUSSIÈRE HORS DU CHANTIER COMME PAR EXEMPLE L'UTILISATION DE VENTILATEURS À PRESSION NÉGATIVE AVEC FILTRE HEPA, L'OBTURATION DES CONDUITS D'ALIMENTATION AU FUR ET À MESURE DE LEUR DÉMÂTELEMENT, L'INSTALLATION DE FILTRES TEMPORAIRES DANS LES CONDUITS DE TRANSFERT ET DE RETOUR D'AIR, ETC.

DESCRIPTIONS:

- SUPPLY DUCT SECTION TO REMOVE FOR RELOCATION, INCLUDING ALL RELATED FITTINGS AND CONNECTIONS TO TERMINAL BOXES.
- ACOUSTIC TRANSFER DUCT TO PARTIALLY DISMANTLE FOR MODIFICATIONS.
- TERMINAL BOX TO REMOVE FOR RELOCATION, INCLUDING RELATED SUPPLY DUCT AND FITTINGS.
- LINEAR DIFFUSER TO REMOVE TEMPORARILY FOR THE REMOVAL OF SUSPENDED CEILINGS IN ALL WORKS AREA.
- TRANSFER FAN TO REMOVE, INCLUDING RELATED DUCTS AND GRILLES.
- CONSTANT VOLUME BYPASS BOX TO REMOVE.
- IMPORTANT: PRIOR TO START DEMOLITION WORK, THE CONTRACTOR MUST MEASURE THE FLOW RATE AT THIS LOCATION AND TRANSMIT THE INFORMATION TO THE DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.

NOTES:

- 1- INCLUDE IN DEMOLITION ALL SECONDARY ASSOCIATED MECHANICAL EQUIPMENT, SUCH AS CONNECTION DUCTS, SUPPORTS, FITTINGS, CONTROLS, INSULATING, ETC.
- 2- VENTILATION SYSTEMS # 1, 2, 3 AND 4 ARE HIGH-PRESSURE NETWORK.
- 3- DURING WORK, CONTRACTOR MUST TAKE ALL THE MEASURES TO PREVENT THE SPREAD OF DUST FROM THE CONSTRUCTION SITE, I.E. USAGE OF NEGATIVE PRESSURE FANS WITH HEPA FILTER, OBSTRUCTION FEEDING DUCTS GRADUALLY WHILE DISMANTLING THEM, INSTALLATION OF TEMPORARY FILTERS IN AIR TRANSFER AND RETURN DUCTS, ETC.

	Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Direction générale des biens immobiliers Région du Québec	Public Works and Government Services Canada Real Property branch Quebec region									
<p>PLAN-CLÉ KEY PLAN</p>											
<p>ARCHITECTE : ARCHITECT</p> <p>270 Prince Studio 200 Montréal Québec H3C 2N3 T.514.861.5122 F.514.861.5383 www.rubinrotman.com</p>											
<p>INGÉNIEURS / ENGINEER : (Mécanique & Électricité / Mechanical & Electrical)</p>											
<p>CONSULTANT LEED / LEED CONSULTANT :</p>											
<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>00</td><td>APPEL D'OFFRES / FOR TENDER</td><td>19-01-14</td></tr><tr><td>révisions revisions</td><td></td><td>date</td></tr></table>						00	APPEL D'OFFRES / FOR TENDER	19-01-14	révisions revisions		date
00	APPEL D'OFFRES / FOR TENDER	19-01-14									
révisions revisions		date									
<p>Projet Project</p> <p>ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE (OACI)</p> <p>999 BOUL. ROBERT-BOURASSA, MONTRÉAL Qc H3C 5H7</p> <p>AMÉNAGEMENT D'UNE VITRINE DE DÉMONSTRATION AU 4e ÉTAGE NEW SHOWCASE LAYOUT ON THE 4th FLOOR</p>											
<p>Dessin Drawing</p> <p>MÉCANIQUE MECHANICAL</p> <p>VENTILATION & RÉGULATION AUTOMATIQUE 4e ÉTAGE - DÉMOLITION VENTILATION & INTEGRATED AUTOMATION 4th FLOOR - DEMOLITION</p>											
<table><tr><td>Conçu par Michel Hallis Springuel, ing.</td><td>Designed by 18-09-12 Date</td></tr><tr><td>Dessiné par Annie Pelletier</td><td>Drawn by 18-09-12 Date</td></tr><tr><td>Approuvé par Michel Hallis Springuel, ing.</td><td>Approved by 18-09-12 Date</td></tr></table>			Conçu par Michel Hallis Springuel, ing.	Designed by 18-09-12 Date	Dessiné par Annie Pelletier	Drawn by 18-09-12 Date	Approuvé par Michel Hallis Springuel, ing.	Approved by 18-09-12 Date			
Conçu par Michel Hallis Springuel, ing.	Designed by 18-09-12 Date										
Dessiné par Annie Pelletier	Drawn by 18-09-12 Date										
Approuvé par Michel Hallis Springuel, ing.	Approved by 18-09-12 Date										
<p>Soumission Gestionnaire de projet TPSCC Eliza Rudkowska PWGSC Project Manager</p>											
<table><tr><td>No de projet R.097036_001</td><td>Project number 1571 02433</td></tr><tr><td>TPSCC PWGSC</td><td>Client Client</td></tr></table>			No de projet R.097036_001	Project number 1571 02433	TPSCC PWGSC	Client Client					
No de projet R.097036_001	Project number 1571 02433										
TPSCC PWGSC	Client Client										
<table><tr><td>Nom du fichier R.097036_001-M04-VC-PLN</td><td>File name File no</td></tr><tr><td>No de plan ou dessin R.097036_001-M04-VC-PLN</td><td>No feuille Sheet no M04/06</td></tr></table>			Nom du fichier R.097036_001-M04-VC-PLN	File name File no	No de plan ou dessin R.097036_001-M04-VC-PLN	No feuille Sheet no M04/06					
Nom du fichier R.097036_001-M04-VC-PLN	File name File no										
No de plan ou dessin R.097036_001-M04-VC-PLN	No feuille Sheet no M04/06										