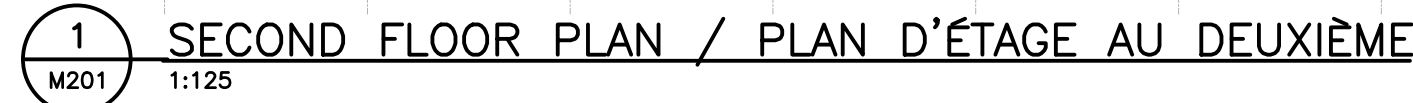


PRIOR TO COMMENCING WORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN DISCONNECTED, WATER SUPPLY ISOLATED AND FLUIDS DRAINED.

1. DISMANTLE AND REMOVE IN ITS ENTIRETY EXISTING SUPPLY AND RETURN AIR DUCTWORK FROM ROOFTOP RH-2 C/W ALL ASSOCIATED DISTRIBUTION BRANCHES.
2. DISMANTLE AND REMOVE IN ITS ENTIRETY EXISTING SUPPLY AND RETURN AIR DUCTWORK FROM ROOFTOP RH-1 C/W ALL ASSOCIATED DISTRIBUTION BRANCHES.
3. REMOVE EXISTING UNITS AND ASSOCIATED DUCTWORK FROM THE ENTIRE FLOOR.
4. REMOVE EXISTING WASHROOMS EXHAUST GRILLES C/W ALL ASSOCIATED EXHAUST DUCT AND RISER FROM THE ENTIRE FLOOR UP TO EXHAUST FAN ON ROOF ABOVE.
5. DISMANTLE AND REMOVE EXISTING WALL HUNG AC UNIT C/W CONDENSING UNIT UP OF ROOF.
6. DISMANTLE AND REMOVE EXISTING ROOF TOP UNIT C/W ALL ASSOCIATED CONTROL AND DUCTWORK BELOW.
7. DISMANTLE AND REMOVE EXISTING CONDENSING UNIT C/W DOG HOUSE AND REFRIGERANT PIPING.
8. DISMANTLE AND REMOVE EXISTING EXHAUST FAN C/W ALL ASSOCIATED DUCTWORK FROM THE ENTIRE BUILDING.

A. AVANT LA MISE EN ROUTE DES TRAVAUX, S'ASSURER DE LA DÉCONNEXION DU COURANT ÉLECTRIQUE; S'ASSURER AUSSI QUE L'AMENÉE D'EAU SOIT SECTIONNÉE ET QUE LES LIQUIDES SOIENT DRAINÉS.

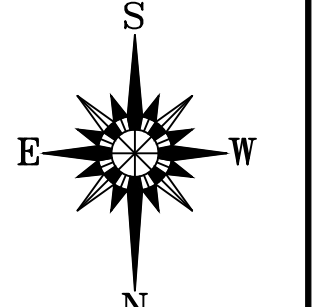
- 1 DÉMONTÉ ET ENLEVÉ L'ENSEMBLE DES CONDUITS EXISTANTS D'AIR D'ALIMENTATION ET DE RETOUR DE L'ÉLÉMENT EN DESSUS DE TOITURE RT-2 ANSI QUE TOUS LES EMBRANCHEMENTS CONNEXES DE DISTRIBUTION.
- 2 DÉMONTÉ ET ENLEVÉ L'ENSEMBLE DES TOITURES RT-1 ANSI QUE TOUS LES EMBRANCHEMENTS CONNEXES DE DISTRIBUTION.
- 3 ENLEVER DE L'ENSEMBLE DE L'ÉTAGE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS À FONCTIONNEMENT PAR INDOUCTION AINSI QUE TOUS LES CONDUITS CONNEXES.
- 4 ENLEVER DE L'ENSEMBLE DE L'ÉTAGE LES GRILLES EXISTANTES D'EXTRACTION DE SALLES DE TOILETTES AINSI QUE LA VÉRISALISATION MONTANTE ET LES CONDUITS CONNEXES D'EXTRACTION ET CE, VERS LE HAUT ET JUSQU'AU VENTILATEUR D'EXTRACTION EN DESSUS DE TOITURE.
- 5 SUR LE TOIT, DÉMONTÉ ET ENLEVÉ L'ÉLÉMENT EXISTANT DE CLIMATISATION D'AIR ET DE SUSPENSION MURALE AINSI QUE SON ÉLÉMENT DE CONDENSATION.
- 6 DÉMONTÉ ET ENLEVÉ L'ÉLÉMENT EXISTANT DE MONTAGE EN DESSUS DE TOITURE AINSI QUE SES CONDUITS ET COMMANDE CONNEXES EN DESSOUS.
- 7 DÉMONTÉ ET ENLEVÉ L'ÉLÉMENT EXISTANT DE CONDENSATION AINSI QUE SON ABRI ET LA TUYAUTERIE DE RÉFÉRIENT.
- 8 DÉMONTÉ ET ENLEVÉ DE L'ENSEMBLE DU BÂTIMENT LE VENTILATEUR EXISTANT D'EXTRACTION AINSI QUE SES CONDUITS CONNEXES.



 Public Works and Government Services Canada / Travaux publics et services gouvernementaux Canada

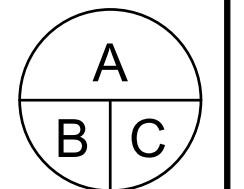
Exécution de Projets et Services Professionnels/ Techniques
Architecture et Design d'intérieur
Solutions des Opérations Immobilière

since 1958
schoeler & heaton architects inc



300-2611 QUEENSVIEW DRIVE
OTTAWA ONTARIO CANADA K2B 8K2
TEL: 1-613-829-2800 | FAX: 1-613-829-8299 | WWW.WSP.COM

3	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT DE SOUMISSION	2018-07-11
2	ISSUED FOR 99% DOCUMENT À 99% À FAIRE RÉVISER.	2018-05-17
1	ISSUED FOR 66% DOCUMENT À 66% À FAIRE RÉVISER.	2018-04-17
revisions	description	date



770 HERON ROAD / 770, CHEMIN HERON
CONFEDERATION HEIGHTS CAMPUS / CAMPUS DE LA CONFÉDÉRATION
OTTAWA (ONTARIO) CANADA

drawing	dessin
---------	--------

Designed By	Conçu par
Date	L. Chea (yyyy/mm/dd)
Drawn By	Dessiné par
Date	L. Chea (yyyy/mm/dd)
Reviewed By	Examiné par
Date	P. Cousineau (yyyy/mm/dd)
Approved By	Approuvé par
Date	P. Cousineau (yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission

Project Manager Administrateur de projets

Project no.	N° du projet
-------------	--------------

R.083733.100

Drawing no.	N° du dessin
-------------	--------------

M201