

NOTES DU DESSIN

- 1 DÉBRANCHER ET RETIRER LE CONDUIT ET CÂBLAGE EXISTANT À PARTIR DE AC#5 ET AC#6 JUSQU'À LA SOURCE. L'ENTREPRENEUR MÉCANIQUE EST RESPONSABLE D'ENLEVER LES UNITÉS AC. SE REPORTER AU DESSIN E1.
- 2 DÉBRANCHER TEMPORAIREMENT LES RELAIS DE COUPE DE SECOURS ET D'ALARME INCENDIE ET RETENIR LES RELAIS POUR LES CONNECTIONS AUX NOUVEAUX AC.
- 3 FOURNIR DE NOUVEAUX DISJONCTEURS, CONDUITS ET CÂBLAGE POUR LES NOUVEAUX AC#5 ET #6. SE REPORTER AU DESSIN E1.
- 4 RECONNECTER LES RELAIS DE COUPE DE SECOURS ET D'ALARME A INCENDIE ET MODIFIER/ALLONGER LE CONDUIT ET CÂBLAGE POUR ACCOMMODER LES NOUVEAUX AC#5 ET #6.
- 5 DÉBRANCHER LE TABLEAU DE DÉTECTION DE FUITE ET RENDRE LE TOUT SÉCURITAIRE POUR PERMETTRE À L'ENTREPRENEUR MÉCANIQUE D'ENLEVER LE TABLEAU DE DÉTECTION DE FUITE.
- 6 FOURNIR CONNEXION AU NOUVEAU TABLEAU DE DÉTECTION DE FUITE FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR MÉCANIQUE.
- 7 DÉBRANCHER TEMPORAIREMENT L'AVERTISSEUR ET LA CLOCHE D'ALARME INCENDIE. RETENIR ET RÉINSTALLER LES DISPOSITIFS.
- 8 DÉBRANCHER TEMPORAIREMENT LE LUMINAIRE FLUORESCENT EXISTANT 610X1220MM. RETENIR ET RÉINSTALLER LE LUMINAIRE.
- 9 DÉBRANCHER TEMPORAIREMENT LA PRISE DE COURANT MONTÉE EN SURFACE. RETENIR ET RÉINSTALLER LA PRISE. MODIFIER/ALLONGER LE CONDUIT ET CÂBLAGE TEL QUE REQUIS.
- 10 FOURNIR UN CONDUIT 21MM JUSQU'AU PLANCHER SURÉLEVÉ À PARTIR DE AC#5 ET AC#6 POUR LE CÂBLAGE DE COMMUNICATION PAR L'ENTREPRENEUR MÉCANIQUE. SE REPORTER AU DESSIN E1, DÉTAIL 2 POUR LA TAILLE DE CONDUIT.

**HOK ARCHITECTS**  
205 Catherine Street,  
Suite 101  
Ottawa, ON, Canada  
K2P 1C3  
www.hok.com

**GOODKEY WEEDMARK**  
1688 Woodward  
Drive  
Ottawa, ON, Canada  
K2C 3R8  
www.gwal.com

Ne pas utiliser le présent dessin à des fins de construction tant et aussi longtemps que la date ainsi que la signature et le sceau de l'Architecte ou de l'ingénieur n'auront pas été apposés sur ce dernier.



L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

4	Document à pour l'appel d'offre	2017/09/01
3	Document à 99%, à faire réviser.	2017/06/13
2	Document à 50%, à faire réviser.	2017/05/10
1	Document à 25%, à faire réviser.	2017/03/27

A	dessin no. n° du détail	A
B	location drawing no. sur dessin n°	B
C	drawing no. design n°	C

project project  
**REPLACEMENT D'ÉLÉMENTS DE CLIMATISATION D'AIR ET DU SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUITES**

drawing (ONTARIO) dessin  
**SOUS-SOL SALLE INFORMATIQUE TRAVAUX DE DÉMOLITION ET NEUFS ÉLECTRIQUES**

Designed By	E.YEH	Conçu par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/09/01		
Drawn By	E.YEH	Dessiné par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/09/01		
Reviewed By	W.NEEDHAM	Examiné par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/08/30		
Approved By	A.MIKHAIEL	Approuvé par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/09/01		
Tender	Soumission		

Project Administrator de projets  
Project no. R.010219.020  
N° du projet

Drawing no. **E2** OF 3  
N° du dessin

