



- NOTES DU DESSIN**
- ① DÉBRANCHER TEMPORAIREMENT ET ENLEVER TROIS (3) BANDES D'ÉCLAIRAGE EXISTANTES DE 1219MM AVEC GRILLE DE PROTECTION POUR PERMETTRE À L'ENTREPRENEUR MÉCANIQUE D'ENLEVER LES AC. FOURNIR DU COURANT TEMPORAIRE AUX SEPT (7) BANDES D'ÉCLAIRAGES EXISTANTES.
 - ② DÉBRANCHER ET ENLEVER TEMPORAIREMENT DEUX (2) DÉTECTEURS DE FUMÉE EXISTANTS POUR PERMETTRE À L'ENTREPRENEUR MÉCANIQUE D'ENLEVER LES AC.
 - ③ DÉBRANCHER TEMPORAIREMENT AC#1, 2, 3, ET 4 ET RENDRE LE TOUT SÉCURITAIRE. L'ENTREPRENEUR MÉCANIQUE EST RESPONSABLE D'ENLEVER LES AC. RETENIR LES DISJONCTEURS, RÉPARTITEUR, CÂBLAGE ET CONDUIT POUR LES NOUVEAUX AC.
 - ④ DÉBRANCHER TEMPORAIREMENT LES RELAIS DE COUPURE DE SECOURS ET D'ALARME INCENDIE ET RETENIR LES RELAIS POUR LES CONNEXIONS AUX NOUVEAUX AC.
 - ⑤ FOURNIR CÂBLAGE ET CONDUIT À PARTIR DE LA BOÎTE DE JONCTION OU DU DISJONCTEUR ET FOURNIR UNE CONNEXION AU NIVEAU DES AC#1, 2, 3, ET 4. SE REPORTER AU DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN E1.
 - ⑥ RECONNECTER LES RELAIS DE COUPURE DE SECOURS ET D'ALARME A INCENDIE ET MODIFIER/ALLONGER LE CONDUIT ET CÂBLAGE POUR ACCOMMODER LES NOUVEAUX AC#1, 2, 3, ET 4.
 - ⑦ RÉBRANCHER TROIS (3) BANDES D'ÉCLAIRAGE FLUORESCENTES DE 1219 MM AVEC GRILLE DE PROTECTION SUITE À L'INSTALLATION DES NOUVEAUX AC. RÉBRANCHER LE CÂBLAGE ET CONDUIT EXISTANT ET ENLEVER L'ALIMENTATION TEMPORAIRE.
 - ⑧ RÉINSTALLER DEUX (2) DÉTECTEURS DE FUMÉE SUITE À L'INSTALLATION DES NOUVEAUX AC.
 - ⑨ 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.
 - ⑩ FOURNIR CONDUIT ET BOÎTES DE TIRAGE POUR LE LIEN DE COMMUNICATION ENTRE LES AC. SE REPORTER AU DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN E1 POUR LA TAILLE DES CONDUITS.

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

GOODKEY WEEDMARK
 Consulting Engineers
 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.

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

drawing (ONTARIO) dessin

MEZZANINE DU 2e SOUS-SOL TRAVAUX DE DÉMOLITION ET NEUFS ÉLECTRIQUES

Designed By E.YEH 2017/09/01 Conçu par (aaaa/mm/jj)

Drawn By E.YEH 2017/09/01 Dessiné par (aaaa/mm/jj)

Reviewed By W.NEEDHAM 2017/08/30 Examiné par (aaaa/mm/jj)

Approved By A.MIKHAIEL 2017/09/01 Approuvé par (aaaa/mm/jj)

Tender ISABELLE MAINVILLE Soumission

Project Manager no. R.010219.020 Administrateur de projets N° du projet

Drawing no. **E3** OF 3 N° du dessin