

NOTES DE DESSIN:

- DÉTAIL TYPIQUE**
RENDRE À L'ÉTAT OPÉRATIONNEL TOUS LES LUMINAIRES FLUORESCENTS DE DEUX LAMPES. REMPLACER LES LAMPES ET LES BALLASTS. FOURNIR CHÂNES POUR ATTACHER TOUS LES LUMINAIRES EXISTANTS À LA STRUCTURE DU PLAFOND. TOUS LES PERÇAGES D'ANCRAGE À COMPLÉTER APRÈS LES HEURES. FOURNIR APPROBATION STRUCTURELLE À LA FIN DES TRAVAUX.
- DÉTAIL TYPIQUE**
REEMPLACER TOUS LES PANNEAUX INDICATEURS DE SORTIE DE SECOURS PAR DE NOUVEAUX PANNEAUX À PICTOGRAMMES ET S'ASSURER DE FONCTIONNEMENT APPROPRIÉ.
- DÉTAIL TYPIQUE**
FOURNIR UN NOUVEAU HAUT-PARLEUR D'ALARME INCENDIE POUR BUREAU ET FOURNIR 25 MÈTRES DE CÂBLE INCENDIE À FEUX FIXÉ À LA STRUCTURE DE PLAFOND ET CACHÉE DANS L'ESPACE DE PLAFOND. ALIMENTER À L'HAUT-PARLEUR SUR LA ZONE DE PLANCHER LA PLUS PROCHE. MODIFICATION DU SYSTÈME ET VÉRIFICATION APRÈS LES HEURES.
- DÉTAIL TYPIQUE**
ALIMENTER LA LUMIÈRE AU CIRCUIT EXISTANT DE POUVOIR D'URGENCE.
- CONSERVER L'ÉTAT OPÉRATIONNEL DU TABLEAU EXISTANT 347/600 VOLTS, 3 PHASES ET 4 FILS POUR LUMIÈRES. POUVOIR NORMALE, INSPECTER, NETTOYER ET SERRER LES POINTS DE CONNEXION ET RAPORTER LES CONCLUSIONS AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE, TRACER ET IDENTIFIER DE TOUS LES CIRCUITS ET FOURNIR IDENTIFICATION MISE À JOUR DES DISJONCTEURS.
- FOURNIR UN NOUVEAU PANNEAU INDICATEUR DE SORTIE DE SECOURS ET LE RACCORDER AUX CIRCUITS EXISTANTS DE PANNEAUX INDICATEURS DE SORTIE DE SECOURS.
- ÉCLAIRAGE DANS LE CORRIDOR DE BASE DU BÂTIMENT COMMUN ET CORRIDOR DE L'ASCENSEUR NON INCLUS DANS LA PORTÉE DES TRAVAUX. INCLURE POUR REMPLACER LES SORTIE DE SECOURS

NOTES GÉNÉRALES:

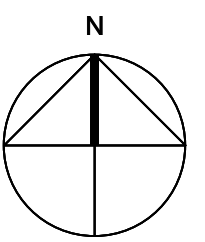
- REEMPLACER TOUS LES PANNEAUX INDICATEURS DE SORTIE DE SECOURS AVEC NOUVEAUX PANNEAUX À PICTOGRAMMES.
- VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME D'ALARME D'INCENDIE ET FAIRE RAPPORT DES CONSTATATIONS AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- FOURNIR FIXATION DE CHÂNE POUR TOUS LES LUMINAIRES EXISTANTS À LA STRUCTURE DE PLAFOND. TOUS LES PERÇAGES D'ANCRAGE À COMPLÉTER APRÈS LES HEURES. INCLURE L'APPROBATION SISMIQUE DE L'INGÉNIEUR STRUCTURELLE À LA FIN DES TRAVAUX.

Canada

Z:\gwal\CAD\Logos\Gwal-logo.jpg

GODKEY WEEDMARK & ASSOCIATES LIMITED
1088 Woodward Dr.
Ottawa, Ontario
K2C 3R8

613 727-5111 Voice
613 727-5113 Fax
www.gwal.com Web



L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES
LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE
CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI LE
REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE
ANOMALIE.

Contractor to verify all dimensions and
conditions on site and immediately notify
the departmental representative of all
discrepancies.

revisions	description	date
9	EMIS POUR ADDENDA #3	2018-06-21
8	RÉEMIS POUR SOUMISSION	2018-04-23
7	EMIS POUR SOUMISSION	2017-12-13
6	EMIS POUR REVUE 100%	2017-10-27
5	EMIS POUR REVUE 99%	2017-09-20
4	EMIS POUR REVUE 66%	2017-09-01
3	EMIS POUR LES PLANS DE DONNÉES/ M / E	2017-07-12
2	EMIS POUR LE CONCEPT DE DESIGN M/E	2017-06-20
1	EMIS POUR LE DÉVELOPPEMENT DE LA CONCEPTION	2017-04-07

A C	A detail no. no. du détail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	A B C
--------	--	-------------

project

RÉAMÉNAGEMENT DE
LA TOUR OUEST DE
L'ESPLANADE LAURIER

300 AVE. LAURIER, OTTAWA, ONTARIO

drawing

ÉLECTRIQUE
ÉCLAIRAGE
& ALARME D'INCENDIE
10ÈME ÉTAGE

Designed By M.T. Conçu par
Date MAR/17 (yyyy/mm/dd)
Drawn By M.T. Dessiné par
Date MAR/17 (yyyy/mm/dd)
Reviewed By M.T. Examiné par
Date MAR/17 (yyyy/mm/dd)
Approved By A.M. Approuvé par
Date MAR/17 (yyyy/mm/dd)
Tender Soumission

AHMAD KHODR
Project Manager Administrateur de projets
Project no. No. du projet

R.081640.302

Drawing no. No. du dessin

E1001R



10ÈME ÉTAGE PLAN ÉLECTRIQUE

E1001R