

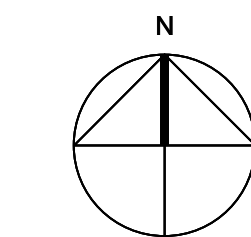
1 6ÈME ETAGE PLAN ELECTRIQUE  
E601R/1100

NOTES DE DESSIN:

1. DÉTAIL TYPIQUE  
RENDRE À L'ÉTAT OPÉRATIONNEL TOUS LES LUMINAIRES FLUORESCENTS DE DEUX LAMPES. REMPLACER LES LAMPES ET LES BALLASTS. FOURNIR CHAINES 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.
2. DÉTAIL TYPIQUE  
REMPLACER TOUS LES PANNEAUX INDICATEURS DE SORTIE DE SECOURS PAR DE NOUVEAUX PANNEAUX À PICTOGRAMMES ET S'ASSURER DE FONCTIONNEMENT APPROPRIÉ.
3. DÉTAIL TYPIQUE  
FOURNIR UN NOUVEAU HAUT-PARLEUR D'ALARME INCENDIE POUR BUREAU ET FOURNIR 25 MÈTRES DE CÂBLE INCENDIE À FLEX 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 PROCHÈ. MODIFICATION DU SYSTÈME ET VÉRIFICATION APRÈS LES HEURES.
4. DÉTAIL TYPIQUE  
ALIMENTER LA LUMIÈRE AU CIRCUIT EXISTANT DE POUVOIR D'URGENCE.
5. 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.
6. FOURNIR UN NOUVEAU PANNEAU INDICATEUR DE SORTIE DE SECOURS ET LE RACCORDER AUX CIRCUITS EXISTANTS DE PANNEAUX INDICATEURS DE SORTIE DE SECOURS.
7. 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 SORTIES DE SECOURS.
8. FLUORESCENTES SITUÉES AU NIVEAU DES GRILLES ENTRE 16 ET 18 BASER SUR DEUX (2) LAMPES T8.

NOTES GÉNÉRALES:

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



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.

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

revisions	description	date
A	A detail no. no. du détail	
B	B location drawing no. sur dessin no.	
C	C drawing no. dessin no.	

project

RÉAMÉNAGEMENT DE LA TOUR OUEST DE L'ESPLANADE LAURIER

300 AVE. LAURIER, OTTAWA, ONTARIO

drawing

ÉLECTRIQUE ÉCLAIRAGE & ALARME D'INCENDIE  
6ÈME 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  
E601R

