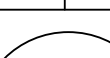



1	RS4 - ADDENDA # 02 RS4 - ADDENDUM # 02	17-11-15
0	RS4 - EMS POUR APPEL D'OFFRES RS4 - ISSUED FOR TENDER	17-10-11
revisions	description	date
 <p>A detail no. no. du detail</p> <p>B location drawing no. sur dessin no.</p> <p>C drawing no. dessin no.</p>		

drawing dessin

ÉLECTRIQUE / *ELECTRICAL*

ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE
LIGHTING & FIRE ALARM

NIVEAU A (SUD) / LEVEL A (SOUTH)

NOUVEAU / *NEW LAYOUT*

Designed By	P. CATELLIER	Conçu par
Date		(yyyy/mm/dd)
Drawn By	P. CANTIN	Dessiné par
Date		(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	G. COLLADOS	Examiné par
Date		(yyyy/mm/dd)
Approved By	P. CATELLIER	Approuvé par
Date		(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	YVAN LEDUC	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
R.061511.318		
Drawing no.		No. du dessin
E-101		

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
GENERAL NOTE(S)

- | | |
|---|---|
| 4 | EN MODE NON OCUPÉ, LE RÉGLAGE INITIAL DES APPAREILS DANS CE SECTEUR DOIT ÊTRE DE 90%. |
| | IN NO OCCUPANCY MODE, THE INITIAL PRE-SET FOR LUMINAIRES IN THIS AREA MUST BE 90%. |
| 5 | FOURNIR UN CONDUIT VIDE DE 2"11" AVEC CORDE DE TRÈVE ENTRE LE NIVEAU B. |
| | PROVIDE A EQUIPMENT OF SECURETY IN THE SALLE ELECTRIQUE DU NIVEAU B. |
| | SUPPLÉMENTAIREMENT FOURNI AVEC PULL STRING ENTRE LE READER AND THE SECURITY EQUIPMENT IN THE ELECTRICAL ROOM ON LEVEL B. |
| 6 | L'ENTREPRENEUR DOIT DÉMONTÉ LA DIVISION 28 13 00 ET FOURNIR ET INSTALLER L'UNITÉ D'ALIMENTATION, LE DÉTECTEUR DE RÉQUÊTE DE SORTIE, TIREX ET LE CONTACT DE PORTE À CETTE PORTE. |
| | THE DESIGNATED CONTRACTOR FOR DIVISION 28 13 00 TO SUPPLY AND INSTALL THE POWER SUPPLY, EXIT REQUEST DETECTOR AND DOOR CONTACT AT THIS DOOR. |

IDENTIFICATION(S):
IDENTIFICATION(S):

- | | |
|---|---|
| 1 | 4X CONDUITS D'ALARME INCENDIE A CONSERVER.
4X FIRE ALARM CONDUITS TO REMAIN. |
| 2 | N/A.
N/A. |
| 3 | CE LUMINAIRE DOIT ÊTRE CONTRÔLÉ PAR UN DÉTECTEUR DE LUMINOSITÉ.
LORSQUE LA LUMIÈRE NATURELLE EST DISPONIBLE, IL DOIT DIMINUER
L'INTENSITÉ LUMINEUSE DE L'APPAREIL.
<i>THIS LIGHT FIXTURE TO BE CONTROLLED BY A DAYLIGHT SENSOR. WHEN
NATURAL LIGHT IS AVAILABLE, THE SENSOR MUST DIM THE FIXTURE'S
OUTPUT LEVEL.</i> |

X
TRAVAUX DE STRUCTURE AU NIVEAU DU PLANCHER AU
NIVEAU SUPÉRIEUR.
STRUCTURAL WORK ON THE FLOOR SLAB ON THE LEVEL
ABOVE.

INDICE DES TRAVAUX STRUCTURAL A FAIRE PAR D'AUTRE,
VOIR PLAN DE STRUCTURE POUR DESCRIPTION,
TAG REPRESENTS STRUCTURAL WORK TO BE COMPLETED
BY OTHERS. SEE STRUCTURAL DRAWING FOR DESCRIPTION.

1- LORSQU'UN CONDUIT PASSE A DEUX METRES AU MOINS D'UNE ZONE
DE TRAVAUX DE STRUCTURE. PREVOIR LE CONTOURNEMENT DE LA ZONE
POUR LE CIRCUIT D'ALARME INCENDIE ACTIVE. RE-CERTIFIER LE SYST
POUR LE GARDER OPERATIONNEL.

WHEN CONDUITS PASS BY TWO METERS OR LESS FROM THE STRUCTURE
ZONE, PROVIDE A BYPASS OF THE ZONE TO KEEP THE FIRE ALARM O
ACTIVE. RECERTIFY THE SYSTEM TO KEEP IT OPERATIONAL.

1	LORSQU'UN CONDUIT PASSE À DEUX MÈTRES AU MOINS D'UNE ZONE DE TRAVAUX DE STRUCTURE. PRÉVOIR LE CONTOURNEMENT DE LA ZONE POUR GARDER LE CIRCUIT D'ALARME INCENDIE ACTIF. RE-CERTIFIER LE SYSTÈME POUR LE GARDER OPÉRATIONNEL. WHEN CONDUITS PASSES AT 2 METERS OF LESS FROM THE STRUCTURAL WORK	2	NA NA
		3	CE LUMINAIRE DOIT ÊTRE CONTRÔLÉ PAR UN DÉT... LORSQUE LA LUMIÈRE NATURELLE EST DISPONIBLE

ZONE, PROVIDE A BYPASS OF THE ZONE TO KEEP THE FIRE ALARM CIRCUIT ACTIVE. RECERTIFY THE SYSTEM TO KEEP IT OPERATIONNEL.

2
E-101

3
E-101

1
E-101

0 5000 1:100

PWGSC A0 (1189x841)