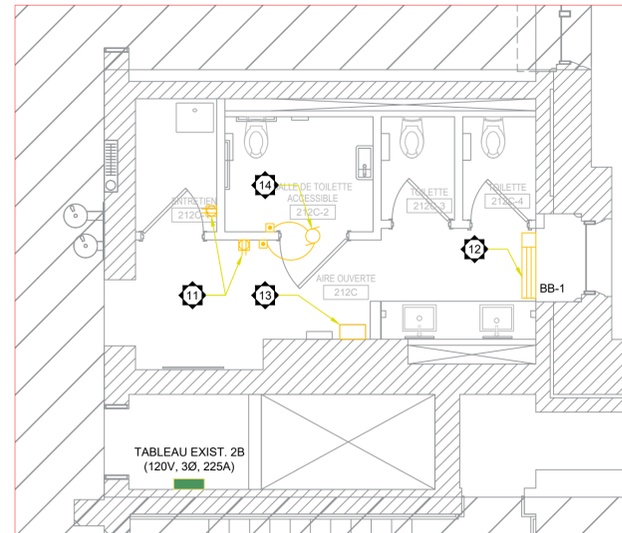


1 DÉMOLITION
E02 1:50



2 ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE – NOUV. OUVRAGES
E02 1:50



3 ALIMENTATION EN ÉLECTRICITÉ – NOUV. OUVRAGES
E02 1:50

NOTES GÉNÉRALES

- A. COORDONNER TOUS LES TRAVAUX AVEC LES PLANS ET DEVIS D'ARCHITECTURE, DE STRUCTURES ET DE MÉCANIQUE.
- B. L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE EST RESPONSABLE DE L'ENLÈVEMENT DE L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE.
- C. RÉUTILISER LES CIRCUITS EXIST. D'ÉCLAIRAGE, D'ALIMENTATION EN ÉLECTRICITÉ ET D'ALARME INCENDIE POUR LES NOUV. INSTALLATIONS. FOURNIR NOUV. CONDUITS ET CÂBLAGE SELON LES INDICATIONS.
- D. LES TRAVAUX DE DÉMOLITION ONT ÉTÉ RÉALISÉS EN PARTIE PAR LE REPRÉSENTANT DU CLIENT, Y COMPRIS LES DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE, D'ALIMENTATION EN ÉLECTRICITÉ ET D'ALARME INCENDIE.
- E. COORDONNER LES EMPLACEMENTS ET HAUTEURS DE MONTAGE EXACTS DE TOUS LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE, TÊTES D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE, DISPOSITIFS D'ALARME INCENDIE ET AUTRES DISPOSITIFS DE CÂBLAGE (PRISES, SÉCHOIR À MAINS, RADIATEUR, ETC.) AVEC LES DESSINS D'ARCHITECTURE ET SUR PLACE AVANT D'EFFECTUER LES COMMANDES ET L'INSTALLATION.
- F. LE SYSTÈME EXIST. D'ALARME INCENDIE DU BÂTIMENT DE BASE EST LE SIMPLEX 4100ES. TOUS LES NOUV. DISPOSITIFS D'ALARME INCENDIE DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX NORMES DU BÂTIMENT DE BASE. COORDONNER TOUS LES TRAVAUX D'ALARME INCENDIE AVEC LE REPRÉSENTANT DU FABRICANT DES DISPOSITIFS PERTINENTS.
- G. METTRE À JOUR LES LISTES DES TABLEAUX POUR QU'ELLES CORRESPONDENT AUX NOUV. OUVRAGES.
- H. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DU CÂBLAGE BASSE TENSION QUI N'A PAS TRAIT À L'ÉCLAIRAGE.

NOTES PARTICULIÈRES

1. TYP.: DÉBRANCHER ET ENLEVER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE EXIST. ET TOUTES LES COMMANDES CONNEXES, AINSI QUE LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE JUSQU'À LA SOURCE, ET RENDRE SÉCURITAIRE.
2. TYP.: DÉBRANCHER ET ENLEVER LE DISPOSITIF DE PORTE AUTOMATIQUE EXIST. ET TOUS LES ACCESSOIRES ET COMMANDES CONNEXES, AINSI QUE LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE JUSQU'À LA SOURCE, ET RENDRE SÉCURITAIRE.
3. TYP.: DÉBRANCHER ET ENLEVER LES PRISES EXIST. AINSI QUE LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE JUSQU'À LA SOURCE, ET RENDRE SÉCURITAIRE.
4. DÉBRANCHER LE VENTILO-CONVECTEUR ET TOUTES LES COMMANDES CONNEXES, AINSI QUE LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE JUSQU'À LA SOURCE, ET RENDRE SÉCURITAIRE.
5. BOÎTES DE JONCTION EXIST. UTILISÉES POUR LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE TEMPORAIRES DES TRAVAUX.
6. TYP.: FOURNIR LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE TYP. INDIQUÉS DANS LA NOMENCLATURE DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE AINSI QUE TOUS LES ACCESSOIRES. INSTALLER LE CÂBLAGE JUSQU'AU CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE EXIST. MODIFIER/PROLONGER LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE.
7. TYP.: FOURNIR UN DÉTECTEUR D'OCCUPATION BASSE TENSION À TECHNOLOGIE DOUBLE ET LE CÂBLAGE NÉCESSAIRE AUX COMMANDES D'ÉCLAIRAGE SELON LES INDICATIONS.
8. TYP.: FOURNIR UN DISPOSITIF SONORE D'ALARME INCENDIE (HAUT-PARLEUR) QUI RESPECTE LES NORMES DU BÂTIMENT DE BASE ET LE RELIER PAR CÂBLAGE AU CIRCUIT D'ALARME INCENDIE EXIST. MODIFIER/PROLONGER LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE ET PRÉPARER UN RAPPORT DE VÉRIFICATION D'ALARME INCENDIE.
9. MIROIR À RÉTROÉCLAIRAGE PAR DEL FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. RELIER PAR CÂBLAGE AU CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE EXIST. PAR LES COMMANDES INDIQUÉES. MODIFIER/PROLONGER LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE.
10. FOURNIR BATTERIE D'URGENCE À BRANCHER AVEC TÊTES D'ÉCLAIRAGE À DISTANCE ET PRISE CONNEXE. RELIER PAR CÂBLAGE AU CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE EXIST. MODIFIER/PROLONGER LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE. VOIR LES DÉTAILS AU DEVIS.
11. TYP.: FOURNIR DES PRISES 5-15R À DISJONCTEUR DE FUITE DE TERRE CONFORMES AUX NORMES DU BÂTIMENT DE BASE ET LES RELIER PAR CÂBLAGE AU CIRCUIT EXIST. DES PRISES. MODIFIER/PROLONGER LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE.
12. FOURNIR PLINTHE CHAUFFANTE BB-1 (120 V, 1Ø, 750 W) AVEC THERMOSTAT INTÉGRÉ. RELIER PAR CÂBLAGE AU TABLEAU EXIST. 2B AVEC 2#12+GND-21mmC. FOURNIR DISJONCTEUR 1P-15A DANS LE TABLEAU. VOIR LES DÉTAILS AU DEVIS.
13. SÉCHOIR À MAINS (120 V, 1Ø, 1 kW) FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. RELIER PAR CÂBLAGE AU TABLEAU EXIST. 3B (120/208 V, 3Ø, 200 A) SITUÉ DANS LE LOCAL ÉLECTRIQUE AU 3E ÉTAGE AU-DESSUS DU SECTEUR DES TRAVAUX AVEC 2#12+GND-21mmC. FOURNIR DISJONCTEUR 1P-15A DANS LE TABLEAU.
14. DISPOSITIF DE PORTE AUTOMATIQUE AVEC QUINCAILLERIE, ENSEMBLE DE COMMANDES ET ACCESSOIRES, FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. RELIER PAR CÂBLAGE AU CIRCUIT 120 V EXIST. MODIFIER/PROLONGER LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE. VOIR LE DÉTAIL TYP. 2/E-01 ET LES DESSINS D'ARCHITECTURE POUR LES DÉTAILS EXACTS. FOURNIR LES CONDUITS ET LES BOÎTES DE MONTAGE AU BESOIN.

CLIENT



Canada

NORD DU PROJET

ESTAMPILLE



NORD VRAI



ARCHITECTURE

(L+D) LALANDE - DOYLE ARCHITECTS INC.

MÉCANIQUE + ÉLECTRICITÉ + STRUCTURES



DATE	DESCRIPTION	ÉMIS	RÉV.
2019/12/12	EMIS POUR SOUMISSION	-	0
2019/10/18	EMIS POUR EXAMEN À 99 %	-	0
DATE	Emission/Description de révision	Par	N°

TITRE DU PROJET

SALLE DE TOILETTE NON GENRÉE 212
ÉDIFICE DE L'EST

TITRE DU DESSIN

ÉLECTRICITÉ -
TRAVAUX DE DÉMOLITION ET
PORTÉE DES NOUVEAUX
TRAVAUX

DATE

N° DU PROJET

SEPT-2019

R.011972.148.

ÉCHELLE
INDIQUÉE

DESSINÉ PAR

N° DU DESSIN

T.B.

E02

EXAMINÉ PAR

C.M.