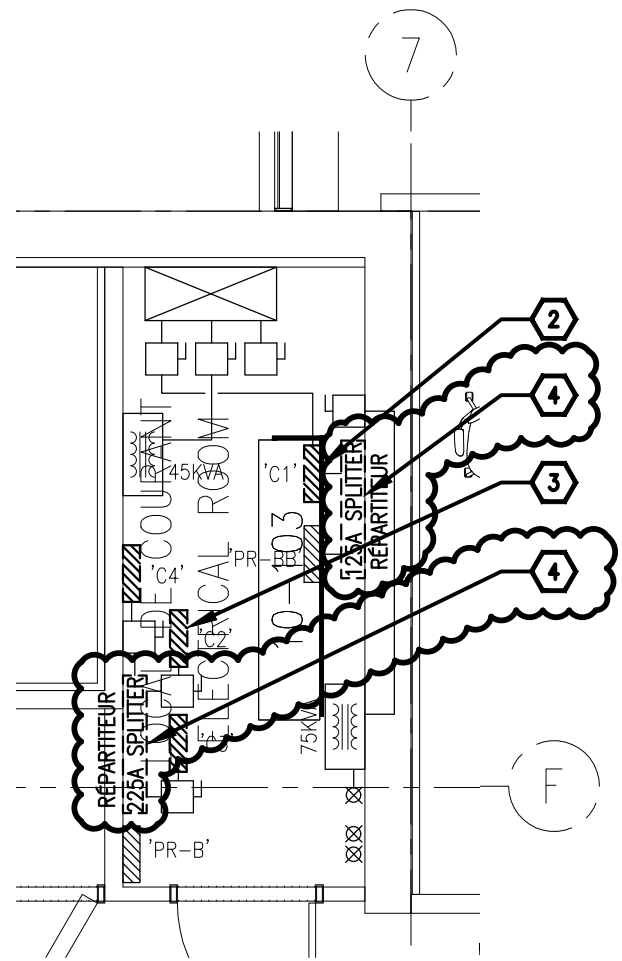
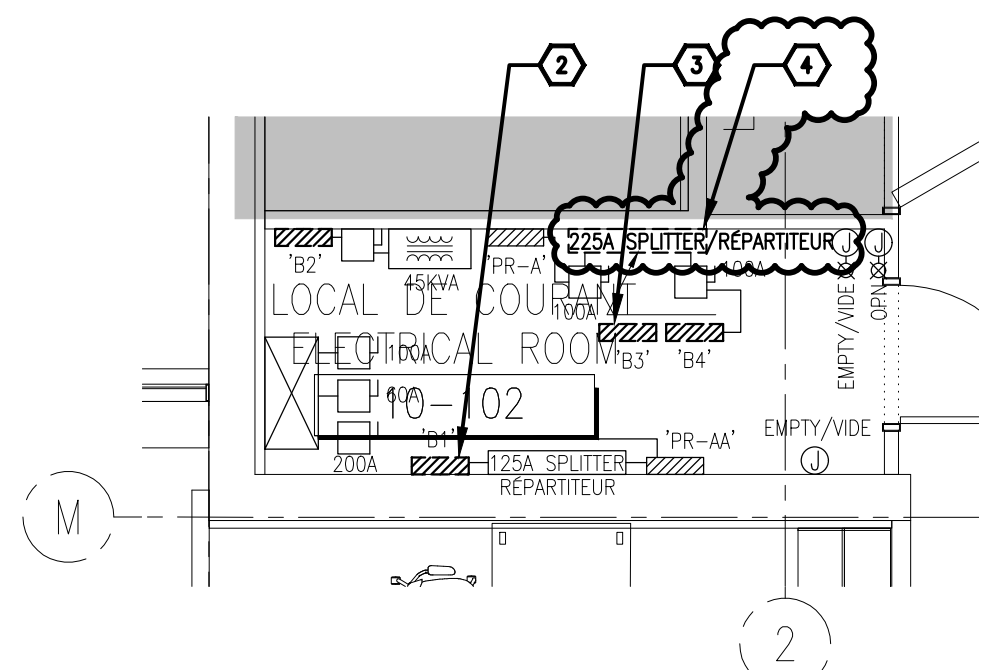


1
E3.6
1:100
10TH FLOOR - SOUTH POWER & SYSTEMS - DEMOLITION WORK
10ÈME ÉTAGE SUD - COURANT ET SYSTÈMES - TRAVAUX DE DÉMOLITION



2
E3.6
1:50
10TH FLOOR NORTH ELECTRICAL ROOM DETAIL - DEMOLITION WORK
10ÈME ÉTAGE DÉTAIL ÉLECTRIQUE NORD - TRAVAUX DE DÉMOLITION



3
E3.6
1:50
10TH FLOOR SOUTH ELECTRICAL ROOM DETAIL - DEMOLITION WORK
10ÈME ÉTAGE SALLE ÉLECTRIQUE SUD - TRAVAUX DE DÉMOLITION

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN

1

TYPICAL:
DISCONNECT AND REMOVE ALL EXISTING ELECTRICAL DEVICES AS INDICATED. REMOVE ALL WIRING, CONDUITS AND GRID BOXES BACK TO PANELS AND MAKE SAFE.
TÉMOINER:
DÉBRANCHER ET RETIRER TOUS LES DÉPOSITS ÉLECTRIQUES TEL QU'INDIQUÉ. RETIRER TOUT LE CÂBLAGE, CONDUITS ET LES BOTES DE DISTRIBUTION, EN REVENANT JUSQU'AU PANNEAU ET SECURISER.

2

EXISTING ELECTRICAL PANELS 581 AND 5C1 TO BE REPLACED WITH NEW 347/600V, 3M, 225A, 42 CIRCUIT ELECTRICAL PANEL. DISCONNECT EXISTING MAIN FEEDS AND RECONNECT NEW TO EXISTING CIRCUITS. EXTEND CONDUIT AND WIRING AS REQUIRED. REFERENCE DRAWING E3.18 FOR NEW PANEL SCHEDULES.
PANNEAUX ÉLECTRIQUES EXISTANTS 581 ET 5C1 À ÊTRE REMPLACÉS AVEC NOUVEAUX PANNEAUX ÉLECTRIQUES DE 347/600V, 225A, 42 CIRCUITS. DÉBRANCHER LES PANNEAUX EXISTANTS ET REBRANCHER LES NOUVEAUX PANNEAUX AUX CIRCUITS EXISTANTS. PROLONGER LE CÂBLAGE ET CONDUIT SELON LES BESOINS. SE RÉFÉRER AU DESSIN E3.18 POUR LES NOUVELLES NOMENCLATURES DES PANNEAUX.

3

EXISTING ELECTRICAL PANELS 582, 583, 584, 5C2, 5C3, 5C4 AND 5C5 TO BE REPLACED WITH NEW 120/208V, 3M, 225A, 72 CIRCUIT ELECTRICAL PANEL. DISCONNECT EXISTING MAIN FEEDS AND RECONNECT NEW TO EXISTING CIRCUITS. EXTEND CONDUIT AND WIRING AS REQUIRED. REFERENCE DRAWING E3.19 FOR NEW PANEL SCHEDULES.
PANNEAUX ÉLECTRIQUES EXISTANTS 582, 583, 584, 5C2, 5C3, 5C4 ET 5C5 À ÊTRE REMPLACÉS AVEC NOUVEAUX PANNEAUX ÉLECTRIQUES DE 120/208V, 225A, 72 CIRCUITS. DÉBRANCHER LES PANNEAUX EXISTANTS ET REBRANCHER LES NOUVEAUX PANNEAUX AUX CIRCUITS EXISTANTS. PROLONGER LE CÂBLAGE ET CONDUIT SELON LES BESOINS. SE RÉFÉRER AU DESSIN E3.19 POUR LES NOUVELLES NOMENCLATURES DES PANNEAUX.

4

RELOCATE EXISTING SPLITTER AS REQUIRED TO ACCOMMODATE NEW PANEL LENGTH. EXTEND CONDUIT AND WIRING AS REQUIRED TO SUIT.
DÉPLACER LE REPARTITEUR EXISTANT TEL QU'IL NECESSAIRE POUR ACCOMMODER LA LONGUEUR DES NOUVEAUX PANNEAUX. PROLONGER LE CONDUIT ET CÂBLAGE SELON LES BESOINS.

Public Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada

73 Breezehill Avenue North
Ottawa, ON K1Y 2H6
tel: 613.232.4499
fax: 613.232.4187
www.4te.ca

**Goodkey Weedmark
Consulting Engineers**

GOODKEY WEEDMARK & ASSOCIATES LIMITED
1688 Woodward Dr.
Ottawa, Ontario
Canada K2C 3B8
GWL, Project: 2016-313

613 222-5111 Voice
613 727-5115 Fax
www.gweal.com Web

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

L'entrepreneur doit vérifier toutes les
dimensions et conditions sur le site et
aviser immédiatement le Représentant du
Ministère de toute divergence.

revisions	description	date
04	ISSUED FOR TENDER-REVISION/DOCUMENT DE SOUSSION - RÉVISION	2017/06/20
03	ISSUED FOR TENDER / DOCUMENT DE SOUMISSION	2017/05/19
02	ISSUED FOR BEE REVIEW	2017/03/16
01	ISSUED FOR BEE REVIEW	2017/02/16

A
C

A
B
C

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

project

PLACE DU CENTRE
WP. 2.0 SWING SPACE
FIT-UP
MT. 2.0 AMÉNAGEMENT
DE LOCAUX
TRANSITOIRES
200 PROMENADE DU PORTAGE, GATINEAU, QC

project

drawing

10TH FLOOR SOUTH
POWER AND SYSTEMS
DEMOLITION WORK
10ÈME ÉTAGE SUD
COURANT ET SYSTÈMES
TRAVAUX DE DÉMOLITION

dessin

Designed By
Date
A. GIRARD
JULY 2016

Conçu par
(yyyy/mm/dd)

Drawn By
Date
E. DROUIN
JULY 2016

Dessiné par
(yyyy/mm/dd)

Reviewed By
Date
R. BOIVIN
JULY 2016

Examiné par
(yyyy/mm/dd)

Approved By
Date
MICHELLE DES BECQUETS
(yyyy/mm/dd)

Approuvé par
Soumission

Tender
Project Manager
Project no.
R.077222

Administrateur de projets
No. du projet

Drawing no.
E3.6/R1

No. du dessin

PWGS-AD (1189x841)

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm