

347V LIGHTING AND THEIR RELAY PANELS

1. LEVEL 7
1.1. PPN9-1.1 AND LVN9-1.1
1.2. PPN9-1.2 AND LVN9-1.2
2. LEVEL 5
2.1. PPN7-1.1 AND LVN7-1.1
2.2. PPN7-1.2 AND LVN7-1.2
2.3. PPN7-1.3 AND LVN7-1.3
2.4. PPN7-1.4 AND LVN7-1.4
2.5. PPN7-1.5 AND LVN7-1.5
2.6. PPN7-1.6 AND LVN7-1.6
2.7. PPN7-1.7 AND LVN7-1.7
2.8. PPN7-1.8 AND LVN7-1.8

INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE DE 347 VOLTS ET TABLEAUX DE RELAIS CONNEXES

1. NIVEAU 7
1.1. PPN9-1.1 ET LVN9-1.1
1.2. PPN9-1.2 ET LVN9-1.2
2. NIVEAU 5
2.1. PPN7-1.1 ET LVN7-1.1
2.2. PPN7-1.2 ET LVN7-1.2
2.3. PPN7-1.3 ET LVN7-1.3
2.4. PPN7-1.4 ET LVN7-1.4
2.5. PPN7-1.5 ET LVN7-1.5
2.6. PPN7-1.6 ET LVN7-1.6
2.7. PPN7-1.7 ET LVN7-1.7
2.8. PPN7-1.8 ET LVN7-1.8

TABLEAUX DE COURANT DE 120/208 VOLTS

1. NIVEAU 7
1.1. PPN9-1.1
1.2. PPN9-1.2
1.3. PPN9-1.3
1.4. PPN9-1.4
1.5. PPN9-1.5
1.6. PPN9-1.6
1.7. PPN9-1.7
1.8. PPN9-1.8
2. NIVEAU 5
2.1. PPN7-1.1
2.2. PPN7-1.2
2.3. PPN7-1.3
2.4. PPN7-1.4
2.5. PPN7-1.5
2.6. PPN7-1.6
2.7. PPN7-1.7
2.8. PPN7-1.8

GENERAL NOTES:

1. ALL POWER SHUT DOWNS TO BE COORDINATED WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
2. COORDINATE ALL WORK WITH OTHER TRADES AND THE GENERAL CONTRACTOR.
3. ALL EQUIPMENT SHOWN IS EXISTING.

DRAWING NOTES:

1. EXISTING 347/600V LIGHTING PANEL TO REMAIN. PROVIDE BREAKERS AS INDICATED ON OTHER DRAWINGS FOR LIGHTING CIRCUITS.
2. EXISTING DOUGLAS 347/600V RELAY PANEL TO REMAIN. PROVIDE RELAYS AS INDICATED ON OTHER DRAWINGS. APPROXIMATELY 12 SPACES AVAILABLE FOR ADDITIONAL RELAYS.
3. NOT USED.
4. EXISTING DOUGLAS 347/600V RELAY PANEL. PROVIDE RELAYS AS INDICATED ON OTHER DRAWINGS. APPROXIMATELY 21 SPACES AVAILABLE FOR ADDITIONAL RELAYS.
5. EXISTING SIEMENS/ITE 120/208V PANEL. SEE PANEL SCHEDULES FOR PANEL SPECIFICATIONS AND ANY BREAKER MODIFICATIONS REQUIRED.

NOTES GÉNÉRALES :

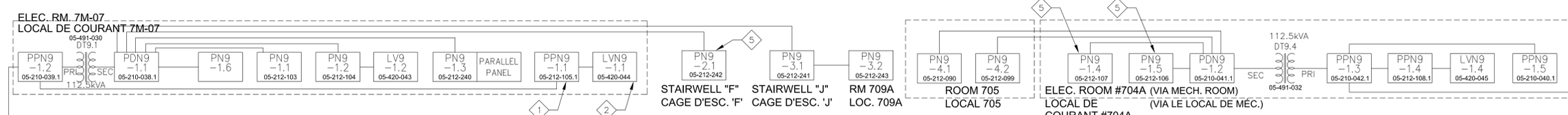
1. TOUTES LES FERMETURES DE COURANT DEVRONT FAIRE L'OBJET D'UNE COORDINATION AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
2. COORDONNER TOUS LES TRAVAUX AVEC LES AUTRES CORPS DE MÉTIER AINSI QU'AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
3. L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE PRÉSENTÉ EST EXISTANT.

NOTES DU DESSIN

1. CONSERVER LE TABLEAU EXISTANT D'ÉCLAIRAGE DE 347/600 VOLTS. PRÉVOIR DES DISJONCTEURS POUR LES CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE ET CE, SELON LES INDICATIONS D'AUTRES DESSINS.
2. CONSERVER LE TABLEAU EXISTANT DE RELAIS DOUGLAS ET À RÉGIME DE 347/600 VOLTS. PRÉVOIR DES RELAIS ET CE, SELON LES INDICATIONS D'AUTRES DESSINS. IL EXISTE ENVIRON 12 ESPACES ADDITIONNELS ET DISPONIBLES POUR D'AUTRES RELAIS.
3. NON UTILISÉ.
4. TABLEAU EXISTANT DE RELAIS DOUGLAS ET À RÉGIME DE 347/600 VOLTS. PRÉVOIR DES RELAIS ET CE, SELON LES INDICATIONS D'AUTRES DESSINS. IL EXISTE ENVIRON 21 ESPACES ADDITIONNELS ET DISPONIBLES POUR D'AUTRES RELAIS.
5. TABLEAU EXISTANT SIEMENS/ITE ET À RÉGIME DE 120/208 VOLTS. VOIR LES NOMÉNCIATURES DES TABLEAUX AFIN DE RETROUVER LES SPÉCIFICATIONS EN RAPPORT AVEC LES TABLEAUX AINSI QU'AVEC TOUTES LES MODIFICATIONS À APPORTER AUX DISJONCTEURS.

LEVEL / NIVEAU 8

LEVEL / NIVEAU 8

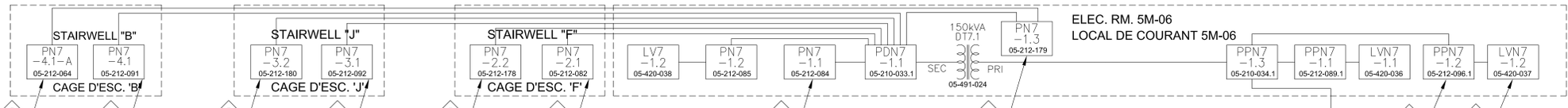


LEVEL / NIVEAU 7

LEVEL / NIVEAU 7

LEVEL / NIVEAU 6

LEVEL / NIVEAU 6



LEVEL / NIVEAU 5

LEVEL / NIVEAU 5

LEVEL / NIVEAU 0

LEVEL / NIVEAU 0



LEVEL / NIVEAU 01

LEVEL / NIVEAU 01

REV	DATE	DESCRIPTION
06	NOV 28-16	RE-ISSUED FOR TENDER
05	SEPT 27-16	ISSUED FOR TENDER
04	SEPT 07-16	ISSUED FOR TENDER
03	AUG 05-16	RE-ISSUED FOR 90% REVIEW
02	JUN 29-16	ISSUED FOR 90% REVIEW
01	APR 28-16	ISSUED FOR 60% REVIEW

PDP PHASE IV 5TH AND 7TH FLOOR REFIT
140 Promenade du Portage, Québec, Québec
TRAVAUX DE RÉFÉCTION - « PDP » - PHASE IV, AUX ÉTAGES 5 ET 7
140, Promenade du Portage, Québec (Québec)

DATE	DESIGNER	STATUS
AF	AF	conçu
M-AD	M-AD	dessiné
AF	AF	examiné
AF	AF	approuvé
WALLY LEONARD	WALLY LEONARD	Soumission
R.079067.002	R.079067.002	N° du projet
E-301	E-301	N° du dessin