

ÉLECTRICITÉ

ÉCLAIRAGE

- LUMINAIRE DE TYPE "A", CONTRÔLÉ PAR L'INTERRUPTEUR "a", ALIMENTÉ PAR LE CIRCUIT "1" DU PANNEAU "2"
- LUMINAIRE DE TYPE "A", ALIMENTÉ PAR LA SOURCE D'URGENCE
- LUMINAIRE RÉGÉLETTE DE TYPE "A"
- LUMINAIRE DE TYPE "A", CONTRÔLÉ PAR L'INTERRUPTEUR "a", ALIMENTÉ PAR LE CIRCUIT "1" DU PANNEAU "2"
- LUMINAIRE DE TYPE "A", CONTRÔLÉ PAR L'INTERRUPTEUR "a", ALIMENTÉ PAR LE CIRCUIT "1" DU PANNEAU "2"

- LUMINAIRE AU MUR DE TYPE "A"
- LUMINAIRE AU MUR DE TYPE "A"

CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE "a" INDIQUE LES APPAREILS COMMANDÉS PAR CET INTERRUPTEUR
- INTERRUPTEUR DÉVIATEUR
- GRADATEUR MANUEL
- GRADATEUR AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE POUR LE CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE
- INTERRUPTEUR AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE POUR LE CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE
- DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À 360° POUR LE CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE

INDICATEURS D'ISSUE

- INDICATEUR D'ISSUE SIMPLE FACE SANS FLÈCHE DE DIRECTION, AU PLAFOND
- INDICATEUR D'ISSUE DOUBLE FACE SANS FLÈCHE DE DIRECTION, AU PLAFOND
- INDICATEUR D'ISSUE DOUBLE FACE AVEC FLÈCHES DE DIRECTION, AU PLAFOND
- INDICATEUR D'ISSUE SIMPLE FACE AVEC FLÈCHE DE DIRECTION, AU MUR
- ACCUMULATEUR D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS
- ACCUMULATEUR D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS AVEC TÊTE D'ÉCLAIRAGE DOUBLE
- INDICATEUR D'ISSUE SIMPLE FACE AVEC FLÈCHE DE DIRECTION AVEC TÊTE D'ÉCLAIRAGE DOUBLE
- ACCUMULATEUR D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS AVEC TÊTE D'ÉCLAIRAGE DOUBLE ET INDICATEUR D'ISSUE

PRISES DE COURANT

- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R)
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R), INSTALLÉ EN SURFACE
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R), INSTALLÉ ENCASTRÉ AU MUR
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R) INSTALLÉE AU-DESSUS DU COMPTOIR
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R) HAUTEUR SPÉCIALE
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V (5-15R) AVEC DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE CLASSE "A"
- PRISE DE COURANT SIMPLE 20A, POUR RÉCHAUD.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A/20A, 120V (5-20R)
- PRISES DE COURANT QUADRUPLEX 15A, 120V (5-15R)

ALARME-INCENDIE

- POSTE MANUEL D'ALARME-INCENDIE
- DÉTECTEUR DE CHALEUR D'ALARME-INCENDIE À ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE
- DÉTECTEUR DE FUMÉE
- SIGNALISATION SONORE D'ALARME-INCENDIE DU TYPE KLAXON
- TABLEAU DE COMMANDE D'ALARME-INCENDIE ENCASTRÉ AU MUR
- TABLEAU ANNONCIATEUR D'ALARME-INCENDIE EN SURFACE

CHAUFFAGE

- PLINTHE DE CHAUFFAGE
- THERMOSTAT DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

- BOÎTE DE TRAGE OU DE JONCTION
- IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES
- PANNEAU 120V/240V - 1 PH, 3F ENCASTRÉ
- PANNEAU 120V/240V - 1 PH, 3F INSTALLÉ EN SURFACE
- DÉMARREUR MANUEL 120V, 208V, 240V OU 600V

APPAREILS DIVERS

- SÈCHE-MAINS
- VENTILATEUR DE PLAFOND 3 PALES, 120V-15A
- CONTRÔLEUR DE VITESSE POUR VENTILATEUR
- MONTÉE DE CONDUIT EH OU EB

MINUTERIE

- BOUITON DE SONNETTE

NOMENCLATURE IDENTIFICATION

- N** NOUVEAU
- AE** À ENLEVER
- AC** À CONSERVER
- AD** À DÉPLACER
- AM** À MODIFIER
- AR** À ENLEVER ET À RÉINSTALLER AU MÊME ENDROIT APRÈS LES TRAVAUX D'ARCHITECTURE
- EC** EXISTANT CONSERVÉ
- ED** EXISTANT DÉPLACÉ
- EM** EXISTANT MODIFIÉ
- ER** EXISTANT RÉINSTALLÉ AU MÊME ENDROIT SUITE AUX TRAVAUX D'ARCHITECTURE
- EB** EN BAS
- EH** EN HAUT
- C/A** COMPLET AVEC
- NAE** NON À L'ÉCHELLE
- G** AVEC COUVERCLE DE PROTECTION

TÉLÉCOMMUNICATIONS

SYSTÈME DE COMMUNICATION

- HAUT-PARLEUR AU PLAFOND, "1" INDIQUE LA ZONE ASSOCIÉE
- HAUT-PARLEUR AU MUR, "1" INDIQUE LA ZONE ASSOCIÉE
- HAUT-PARLEUR TYPE PROJECTEUR

CÂBLAGE STRUCTURÉ

- SORTIE DE COMMUNICATION MURALE
- SORTIE DE COMMUNICATION MURALE DOUBLE
- SORTIE DE COMMUNICATION MURALE AU DESSUS D'UN COMPTOIR
- SORTIE DE COMMUNICATION MURALE HAUTEUR SPÉCIALE
- BORNE WIFI À HAUTEUR SPÉCIALE
- RÂTELIER

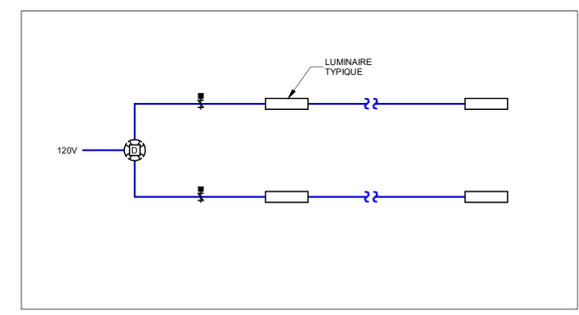
SÉCURITÉ

- DÉTECTEUR DE MOUVEMENT
- PANNEAU DE DÉTECTION D'INTRUSION
- CLAVIER DE DÉTECTION D'INTRUSION *
- POSTE SECONDAIRE D'INTERCOMMUNICATIONS
- RETENUE MAGNÉTIQUE
- BÔTIER DE GROUPE

HORLOGES

- HORLOGE SIMPLE FACE AU PLAFOND

LISTE DES PLANS			
NO PLAN	DISCIPLINE	SOUS-DISCIPLINE	NOM PLAN
E-001	ÉLECTRICITÉ	GÉNÉRAL	LÉGENDES, LISTE DES PLANS, TABLEAU DES LUMINAIRES, TABLEAU DE CHAUFFAGE ET DÉTAILS
E-002	ÉLECTRICITÉ	GÉNÉRAL	DEVIS
E-003	ÉLECTRICITÉ	GÉNÉRAL	DEVIS SUITE
E-100	ÉLECTRICITÉ	GÉNÉRAL	RÉPERTOIRE DES PANNEAUX
E-200	ÉLECTRICITÉ	ÉCLAIRAGE ET ALARME-INCENDIE	REZ-DE-CHAUSSEE - DÉMOLITION
E-201	ÉLECTRICITÉ	ÉCLAIRAGE ET ALARME-INCENDIE	REZ-DE-CHAUSSEE - AMÉNAGEMENT
E-202	ÉLECTRICITÉ	ÉCLAIRAGE, ALARME-INCENDIE ET SERVICES	ÉTAGE - DÉMOLITION
E-203	ÉLECTRICITÉ	ÉCLAIRAGE, ALARME-INCENDIE ET SERVICES	ÉTAGE - AMÉNAGEMENT
E-300	ÉLECTRICITÉ	SERVICES ET TÉLÉCOMMUNICATION	SOUS-SOL - DÉMOLITION
E-301	ÉLECTRICITÉ	SERVICES ET TÉLÉCOMMUNICATION	SOUS-SOL - AMÉNAGEMENT
E-302	ÉLECTRICITÉ	SERVICES ET TÉLÉCOMMUNICATION	REZ-DE-CHAUSSEE - DÉMOLITION
E-303	ÉLECTRICITÉ	SERVICES ET TÉLÉCOMMUNICATION	REZ-DE-CHAUSSEE - AMÉNAGEMENT



A SCHÉMA DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

NOTES:									
IDENTIFICATION	MARQUE	MODÈLE	ENCASTRÉ	CONTRÔLE		DONNÉES ÉLECTRIQUES			REMARQUES
				TYPE	INTÉGRÉ	VOLTAGE	PHASE	PUISSANCE (W)	
P1	STELPRO	B1251W	Non	THERMOSTAT MURAL	Non	208 V	1	1000 W	35,37(RB)

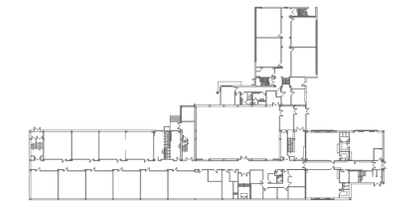
IDENTIFICATION	MARQUE	MODÈLE	TYPE DE MONTAGE	LAMPE	INTENSITÉ LUMINEUSE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DONNÉES ÉLECTRIQUES		CONTRÔLE	COMMENTAIRES
							PUISSANCE	TENSION		
L1	LITHONIA LIGHTING	2BLT4-ADP	ENCASTRÉ	DEL	4000 lm	3500 K	31 VA	120 V	0-10V	
L2	LITHONIA LIGHTING	BLT4-ADP	ENCASTRÉ	DEL	3000 lm	3500 K	16 VA	120 V	0-10V	
L2A	LITHONIA LIGHTING	BLT4-ADP	ENCASTRÉ	DEL	3000 lm	3500 K	23 VA	120 V	0-10V	C/A ACCESSOIRE DGA14 POUR INSTALLATION DANS LE CYPSE
X	EXISTANT			DEL	0 lm	0 K	< multiples >	120 V	-	



SCEAUX



PLAN CLÉ



CLIENT



CSPI : 023E22010

AO : 24-137

ARCHITECTE

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

No	DATE	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.
		REVISION	PAR
0	2024-10-21	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.

PROJET

**ÉCOLE DES ROSERAIES
RÉPLACEMENT DE LA FINITION
INTÉRIEURE (PHASE 3)**

TITRE DU DESSIN

**ÉLECTRICITÉ
GÉNÉRAL
LÉGENDES, LISTE DES PLANS,
TABLEAU DES LUMINAIRES,
TABLEAU DE CHAUFFAGE ET
DÉTAILS**

DESSIN C. TANNOUS	CONCEPTION M.-J. CARON-R.	VÉRIFICATION P. HARDY
-----------------------------	------------------------------	--------------------------

PROJET BPA No
24-0349

DESIGN No
E-001

FICHER

C:\Users\roy\Documents\24-0349_E_EL_v23_vroyX2V8S.rvt

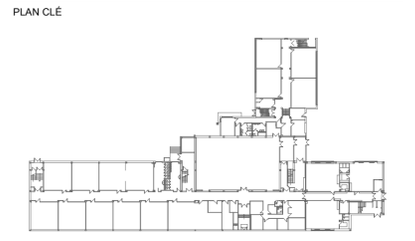
RB(RB)													
Local: CORRIDOR 130				Tension: 120/208V				Type barres: Cuivre					
Alimenté:				Phases: 3				Barres: 200 A					
Niveau: REZ-DE-CHAUSSEE				Fils: 4				Disjoncteur Maitre: N/A					
Courant Rupture:							EXISTANT À ENLEVER						
Note	Description	Disj.	Pole	C	A	B	C	C	Pole	Disj.	Description	Note	
3	Lumière Passage	15 A	1	1	0 VA	0 VA				2	1	15 A	Lumière 125 3
3	Lumière entrée Maternelle	15 A	1	3		133 VA	0 VA			4	1	15 A	Lumière 133 2
2	Lumière extérieur (URG)	15 A	1	5			0 VA	0 VA		6	1	15 A	Lumière 133 2
1	Panel "A"	40 A	2	7	0 VA	0 VA	0 VA	0 VA		8	1	15 A	Lumière 132 2
				9						10	1	15 A	Lumière 132 3
3	Lumière 134	15 A	1	11				0 VA	0 VA	12	1	15 A	Passage Maternelle 2
3	Lumière 127	15 A	1	13	0 VA	0 VA				14	1	15 A	Prise Gymnase 2
3	Lumière 117-123	15 A	1	15		0 VA	0 VA			16	1	15 A	Prise Ext. 2
3	Prise Frigo 128	15 A	1	17				720 VA	540 VA	18	1	15 A	Prise Passage 2
3	Prise 125	15 A	1	19	0 VA	0 VA				20	1	15 A	Prise Ext. cour N. 3
3	Prise Horloge	15 A	1	21		0 VA	0 VA			22	1	15 A	Prises 134-132 2
2	Prise 117	15 A	1	23				0 VA	0 VA	24	1	15 A	Prise 132 2
2	Prise	15 A	1	25	0 VA	0 VA				26	1	15 A	Prises 125-133-115 3
2	Cable chauff.	15 A	1	27		0 VA	0 VA			28	1	15 A	Aérotherme 2
2	Cable chauff.	15 A	1	29				0 VA	180 VA	30	1	20 A	Réchaud, local 119 1
2	Cable chauff.	15 A	1	31	0 VA	0 VA				32	1	15 A	Aérotherme 2
2	Fan ventilation M. ORD	15 A	1	33		0 VA	0 VA			34	1	15 A	Lumière 134 - Micro-onde 2
2	Chauffage Directrice Garderie	15 A	2	35				0 VA	0 VA	36	1	15 A	Pöele 2
				37	0 VA	0 VA				38	1	15 A	LIBRE 1
2	Service de garde	15 A	1	39		0 VA	0 VA			40	1	15 A	LIBRE 1
3	Ordinateur	15 A	1	41				0 VA	0 VA	42	1	15 A	LIBRE 1
Total...					0 VA	133 VA		1440 VA					
Total...					0 A	1 A		12 A					
Total du panneau													
Charge totale raccordée: 1573 VA													
Courant total raccordé: 4 A													

RB(RB)													
Local: CORRIDOR 130				Tension: 120/208V				Type barres: Cuivre					
Alimenté:				Phases: 3				Barres: 225 A					
Niveau: REZ-DE-CHAUSSEE				Fils: 4				Disjoncteur Maitre: N/A					
Courant Rupture: 10 kA							NOUVEAU						
Note	Description	Disj.	Pole	C	A	B	C	C	Pole	Disj.	Description	Note	
3	Éclairage Corridor 102-103-128-130	15 A	1	1	70 VA	31 VA				2	1	15 A	Éclairage 123-124-126 3
3	Éclairage entrée Maternelle et 109-113	15 A	1	3		31 VA	0 VA			4	1	15 A	Lumière 133 2
2	Lumière extérieur URG	15 A	1	5				0 VA	0 VA	6	1	15 A	Lumière 133 2
1,6	Sèche-mains 109	15 A	1	7	1000 VA	0 VA				8	1	15 A	Lumière 132 2
1,6	Sèche-mains 113	15 A	1	9		1000 VA	580 VA			10	1	15 A	Éclairage 121-122-125 3
2	Lumière 134	15 A	1	11				0 VA	0 VA	12	1	15 A	Passage Maternelle 2
2	Lumière 127	15 A	1	13	0 VA	0 VA				14	1	15 A	Prises gymnase 2
3	Éclairage 115-116-117-118-119	15 A	1	15		351 VA	0 VA			16	1	15 A	Prise ext 2
3	Prises Bureau 121	15 A	1	17				900 VA	540 VA	18	1	20 A	Prises corridor 2
3	Prises dépôts 123-126	15 A	1	19	360 VA	1260 VA				20	1	15 A	Prises 115 3
2	Prise Frigo 128	15 A	1	21		180 VA	0 VA			22	1	15 A	Prises 134-132 2
2	Prise 117	15 A	1	23				0 VA	0 VA	24	1	15 A	Prises 132 2
2	Prise	15 A	1	25	0 VA	1080 VA				26	1	15 A	Prises 125 3
2	Cable chauff.	15 A	1	27		0 VA	0 VA			28	1	15 A	Aérotherme entrée 1
2	Cable chauff.	15 A	1	29				0 VA	900 VA	30	1	15 A	Prises Bureau 119 3
2	Cable chauff.	15 A	1	31	0 VA	0 VA				32	1	15 A	Aérotherme 2
2	Fan Ventilation M. ORD	15 A	1	33		0 VA	0 VA			34	1	15 A	Lumière 134 - Micro-onde 2
				35				500 VA	0 VA	36	1	15 A	Pöele 2
				37	500 VA	1000 VA				38	1	15 A	LIBRE 1
2	Service de garde	15 A	1	39		0 VA	0 VA			40	1	15 A	LIBRE 1
3	Prises 122	15 A	1	41				1080 VA	0 VA	42	1	15 A	LIBRE 2
4	COUR	15 A	1	43	0 VA	0 VA				44			
4	PORTE ENTRÉE	15 A	1	45		0 VA	0 VA			46	2	15 A	FRIGIDAIRE 4
4	COMPTOIR	15 A	1	47				0 VA	0 VA	48	1	20 A	- 4
4	PHOTOCOPIE	15 A	1	49	0 VA	0 VA				50	1	20 A	- 4
4	LIBRE	15 A	1	51		0 VA	--			52	1	--	ESPACE
4	LIBRE	15 A	1	53				0 VA	0 VA	54	2	15 A	LIBRE
				55	--	0 VA				56			
				57		0 VA	0 VA			58	1	15 A	LIBRE
				59				0 VA	0 VA	60	1	15 A	LIBRE
Total...					5302 VA	2142 VA		3920 VA					
Total...					46 A	18 A		35 A					
Total du panneau													
Charge totale raccordée: 11364 VA													
Courant total raccordé: 32 A													

Notes:
1- NOUVELLE CHARGE. NOUVEAU DISJONCTEUR
2- CHARGE EXISTANTE CONSERVÉE. PROVENANT DU PANNEAU RB, NOUVEAU DISJONCTEUR
3- CHARGE EXISTANTE MODIFIÉE. PROVENANT DU PANNEAU RB, NOUVEAU DISJONCTEUR
4- CHARGE EXISTANTE CONSERVÉE. PROVENANT DU PANNEAU PANEL "A", NOUVEAU DISJONCTEUR
5- CHARGE EXISTANTE MODIFIÉE. PROVENANT DU PANNEAU PANEL "A", NOUVEAU DISJONCTEUR
6- DISJONCTEUR DE FAUTE 4mA.

"PANEL A"(A)													
Local: CORRIDOR 130				Tension: 120/208V				Type barres: Cuivre					
Alimenté: PANNEAU RB				Phases: 3				Barres: 100 A					
Niveau: REZ-DE-CHAUSSEE				Fils: 4				Disjoncteur Maitre: 40 A					
Courant Rupture:							EXISTANT À ENLEVER						
Note	Description	Disj.	Pole	C	A	B	C	C	Pole	Disj.	Description	Note	
4,2	-	20 A	1	1	0 VA	0 VA				2	1	15 A	COUR 2
2	COMPTOIR	15 A	1	3		0 VA	0 VA			4	2	15 A	FRIGIDAIRE 2
2	PHOTOCOPIE	15 A	1	5				0 VA	0 VA	6	1	15 A	FRIGIDAIRE 2
5,2	-	15 A	1	7	0 VA	0 VA				8	1	15 A	PORTE ENTRÉE 2
Total...					0 VA	0 VA		0 VA					
Total...					0 A	0 A		0 A					
Total du panneau													
Charge totale raccordée: 0 VA													
Courant total raccordé: 0 A													

Notes:
MARQUE SQUARE D, MODÈLE QO8L100 SERIES G04
5- DISJONCTEUR "TWIN" 15A/15B
1-CHARGE EXISTANTE À DÉMANTELER
2- CHARGE EXISTANTE À CONSERVER ET À RELOCALISER DANS LE PANNEAU RB2
3- CHARGE EXISTANTE À MODIFIER ET À RELOCALISER DANS LE PANNEAU RB2
4- DISJONCTEUR "TWIN" 20A/20B



CSPI : 023E22010 AO : 24-137

ARCHITECTE

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

0	2024-10-21	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.
No	DATE	REVISION	PAR

PROJET
ÉCOLE DES ROSERAIES
RÉPLACEMENT DE LA FINITION INTÉRIEURE (PHASE 3)

TITRE DU DESSIN
ÉLECTRICITÉ GÉNÉRAL
RÉPERTOIRE DES PANNEAUX

DESSIN C. TANNOUS	CONCEPTION M-J. CARON-R.	VÉRIFICATION P. HARDY
PROJET BPA No 24-0349	DESSIN No	
ÉCHELLE NAE		E-100

A

B

C

D

NOTES GÉNÉRALES

A- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS MONTRÉS EN PLANS SONT EXISTANTS À ENLEVER.

B- LES CIRCUITS D'ALIMENTATION SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR DOIT VALIDER LES CIRCUITS D'ALIMENTATION DE CHACUN DES ÉQUIPEMENTS ET LES IDENTIFIER ADEQUATEMENT EN CONSÉQUENCE.

C- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, CONSERVER LES CIRCUITS D'ALIMENTATION DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE EXISTANTS POUR LE RACCORDEMENT DES NOUVEAUX LUMINAIRES.

D- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES INDICATEURS D'ISSUE MONTRÉS EN PLAN SONT EXISTANTS À REMPLACER. LES TENSIONS D'ALIMENTATION SONT À VALIDER EN CHANTIER. RÉALIMENTER LES NOUVEAUX INDICATEURS D'ISSUE À PARTIR DU CIRCUIT EXISTANT.

NOTE SPÉCIFIQUE

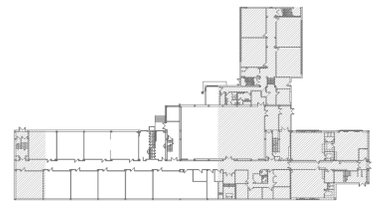
1 PROTÉGER LES APPAREILS EXISTANTS DANS CE LOCAL DURANT LES TRAVAUX D'ARCHITECTURE.



SCEAUX



PLAN CLÉ



CLIENT



CSPI : 023E22010

AO : 24-137

ARCHITECTE

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

No	DATE	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.
		REVISION	PAR
0	2024-10-21	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.

PROJET

**ÉCOLE DES ROSERAIES
REMPLACEMENT DE LA FINITION
INTÉRIEURE (PHASE 3)**

TITRE DU DESSIN

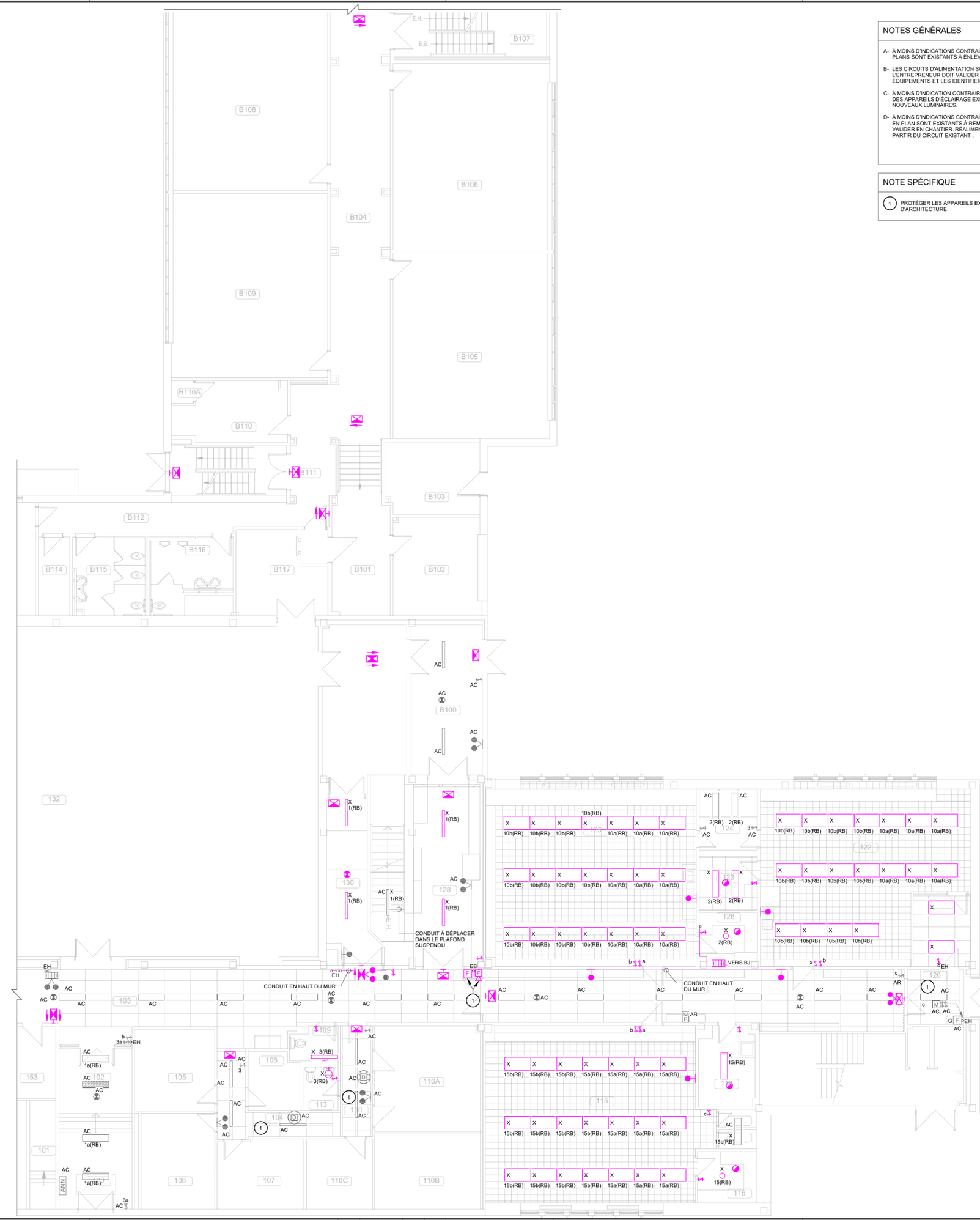
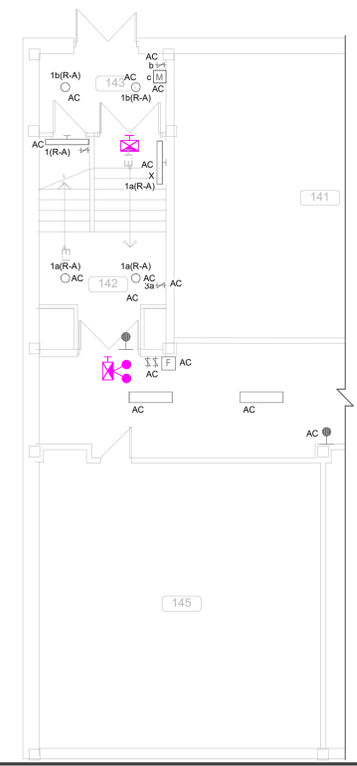
**ÉLECTRICITÉ
ÉCLAIRAGE ET
ALARME-INCENDIE
REZ-DE-CHAUSSÉE
DÉMOLITION**

DESSIN C. TANNOUS	CONCEPTION M.-J. CARON-R.	VÉRIFICATION P. HARDY
----------------------	------------------------------	--------------------------

PROJET BPA No 24-0349	DESSIN No E-200
ÉCHELLE 1 : 100	

**LÉGENDE DES COULEURS
DÉMANTELEMENT ET EXISTANT**

■ EXISTANT
■ DÉMANTELEMENT



NOTES GÉNÉRALES

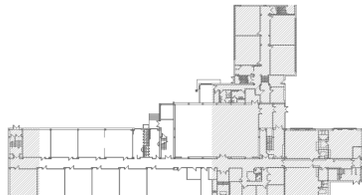
- A- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS MONTRÉS EN PLAN SONT NOUVEAUX.
- B- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, RACCORDER LES NOUVEAUX APPAREILS D'ÉCLAIRAGE À PARTIR DES CIRCUITS EXISTANTS À PROXIMITÉ.
- C- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES INDICATEURS D'ISSUE MONTRÉS EN PLAN SONT EXISTANTS REMPLACÉS. LES TENSIONS D'ALIMENTATION SONT À VALIDER AU CHANTIER. RÉALIMENTER LES NOUVEAUX INDICATEURS D'ISSUE À PARTIR DU CIRCUIT EXISTANT À PROXIMITÉ.
- D- L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN DOIT FAIRE LA MISE À JOUR DES IDENTIFICATIONS DE TOUS LES PANNEAUX ET DE TOUS LES ÉQUIPEMENTS ALIMENTÉS PAR LES PANNEAUX. LES FICHES D'IDENTIFICATION DES PANNEAUX DOIVENT ÊTRE MISES À JOUR. LES CIRCUITS D'ALIMENTATION INDICÉS SUR LES PLANS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VALIDÉS AU CHANTIER PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN. L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN DOIT FAIRE LA RECHERCHE DES CIRCUITS EXISTANTS LORSQUE REQUIS.
- E- L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN DOIT INCLURE DANS SA SOUMISSION UN REMPLACEMENT DE QUATRE (4) INDICATEURS D'ISSUE SUPPLÉMENTAIRES.



SCEAUX



PLAN CLÉ



CLIENT



CSPI : 023E22010

AO : 24-137

ARCHITECTE

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

No	DATE	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.
		REVISION	PAR
0	2024-10-21	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.

PROJET

ÉCOLE DES ROSERAIES
REMPLACEMENT DE LA FINITION
INTÉRIEURE (PHASE 3)

TITRE DU DESSIN

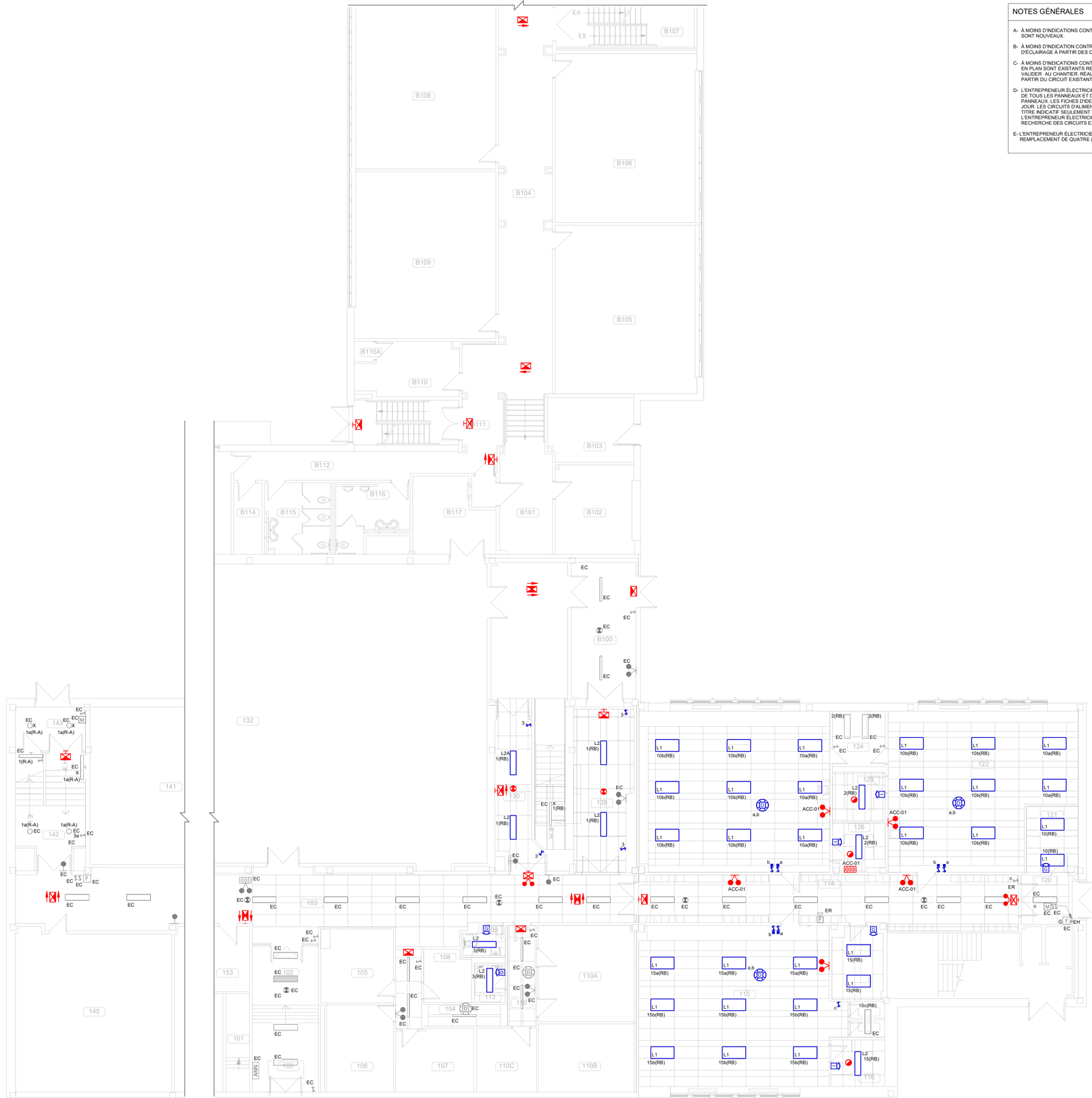
ÉLECTRICITÉ
ÉCLAIRAGE ET
ALARME-INCENDIE
REZ-DE-CHAUSSÉE
AMÉNAGEMENT

DESSIN C. TANNOUS	CONCEPTION M-J. CARON-R.	VÉRIFICATION P. HARDY
----------------------	-----------------------------	--------------------------

PROJET BPA No 24-0349	DESSIN No E-201
--------------------------	---------------------------

ÉCHELLE
1 : 100

FICHER C:\Users\vroj\Documents\24-0349_E_EL_V23_vroyX2V8S.rvt



LÉGENDE DES COULEURS ÉLECTRICITÉ

■ RÉSEAU NORMAL
■ SECURITE DES PERSONNES
■ ALARME INCENDIE
■ EXISTANT

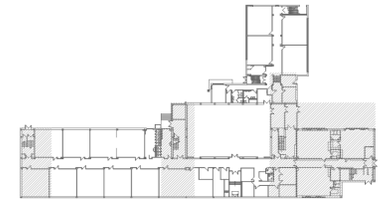
NOTES GÉNÉRALES

- A - À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS MONTRÉS EN PLANS SONT EXISTANT À DÉMANTELER.
- B - LES CIRCUITS D'ALIMENTATION SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR DOIT VALIDER LES CIRCUITS D'ALIMENTATION DE CHACUN DES ÉQUIPEMENTS ET LES IDENTIFIER ADEQUATEMENT EN CONSÉQUENCE.
- C - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, CONSERVER LES CIRCUITS D'ALIMENTATION DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE EXISTANTS POUR LE RACCORDEMENT DES NOUVEAUX LUMINAIRES.

SCEAUX



PLAN CLÉ



CLIENT



CSPI : 023E22010

AO : 24-137

ARCHITECTE

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

No	DATE	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.
		REVISION	PAR
0	2024-10-21		

PROJET

**ÉCOLE DES ROSERAIES
REMPLACEMENT DE LA FINITION
INTÉRIÈRE (PHASE 3)**

TITRE DU DESSIN

**ÉLECTRICITÉ
ÉCLAIRAGE, ALARME-INCENDIE
ET SERVICES
ÉTAGE
DÉMOLITION**

DESSIN C. TANNOUS	CONCEPTION M-J. CARON-R.	VÉRIFICATION P. HARDY
----------------------	-----------------------------	--------------------------

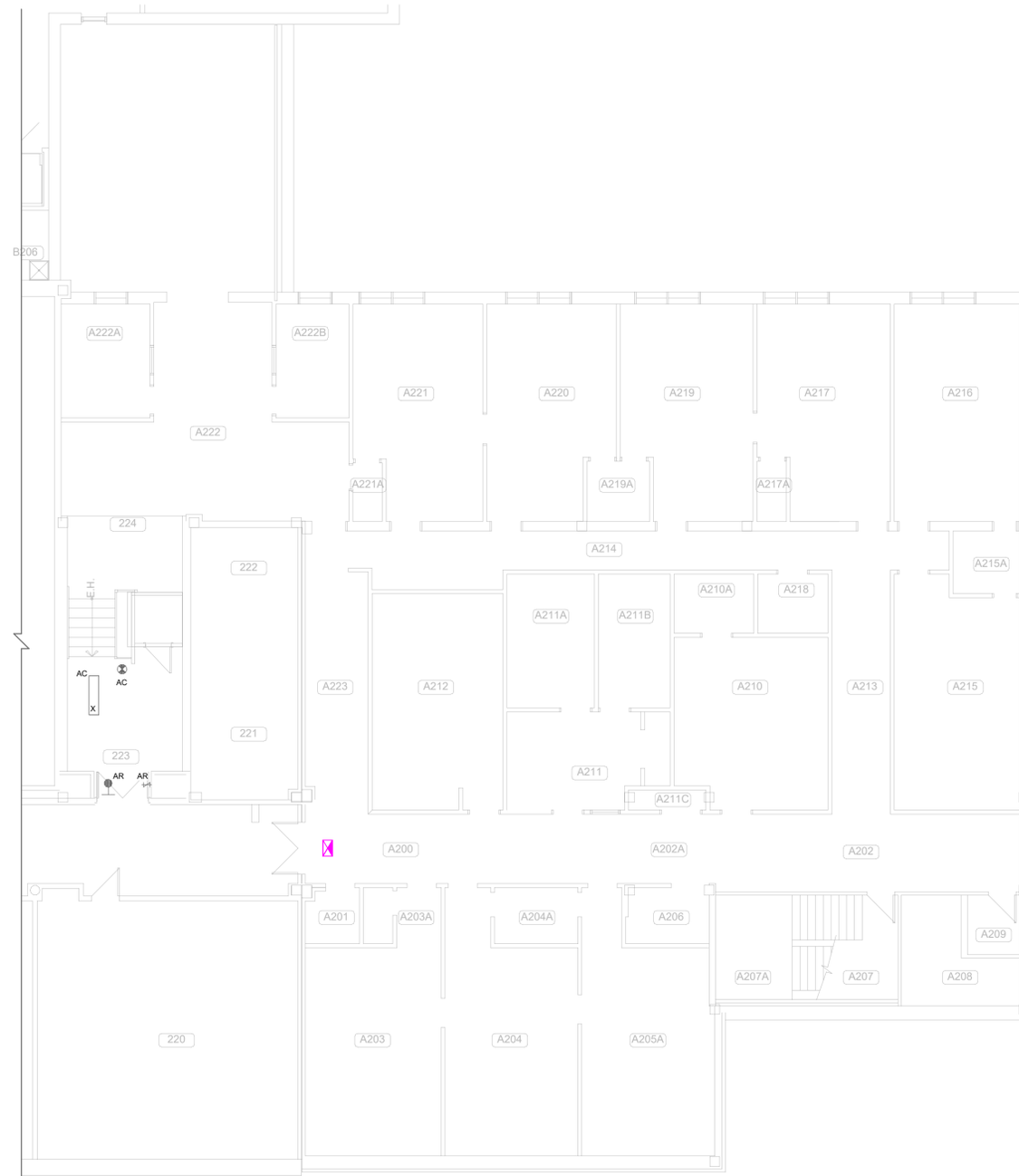
PROJET BPA No 24-0349	DESSIN No
--------------------------	-----------

ÉCHELLE
1 : 100

E-202

**LÉGENDE DES COULEURS
DÉMANTÈLEMENT ET EXISTANT**

■	EXISTANT
■	DÉMANTÈLEMENT



NOTE GÉNÉRALE

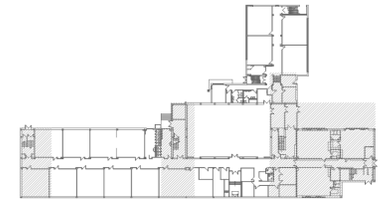
- A - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, TOUS LES ÉQUIPEMENTS MONTRES EN PLAN SONT NOUVEAUX.
- B - LES CIRCUITS D'ALIMENTATION SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR DOIT VALIDER LES CIRCUITS D'ALIMENTATION DE CHACUN DES ÉQUIPEMENTS ET LES IDENTIFIER ADEQUATEMENT EN CONSÉQUENCE.
- C - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, CONSERVER LES CIRCUITS D'ALIMENTATION DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE EXISTANTS POUR LE RACCORDEMENT DES NOUVEAUX LUMINAIRES.



SCEAUX



PLAN CLÉ



CLIENT



CSPI : 023E22010

AO : 24-137

ARCHITECTE

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

No	DATE	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.
		REVISION	PAR
0	2024-10-21	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.

PROJET

ÉCOLE DES ROSERAIES
REMPLACEMENT DE LA FINITION
INTÉRIEURE (PHASE 3)

TITRE DU DESSIN

ÉLECTRICITÉ
ÉCLAIRAGE, ALARME-INCENDIE
ET SERVICES
ÉTAGE
AMÉNAGEMENT

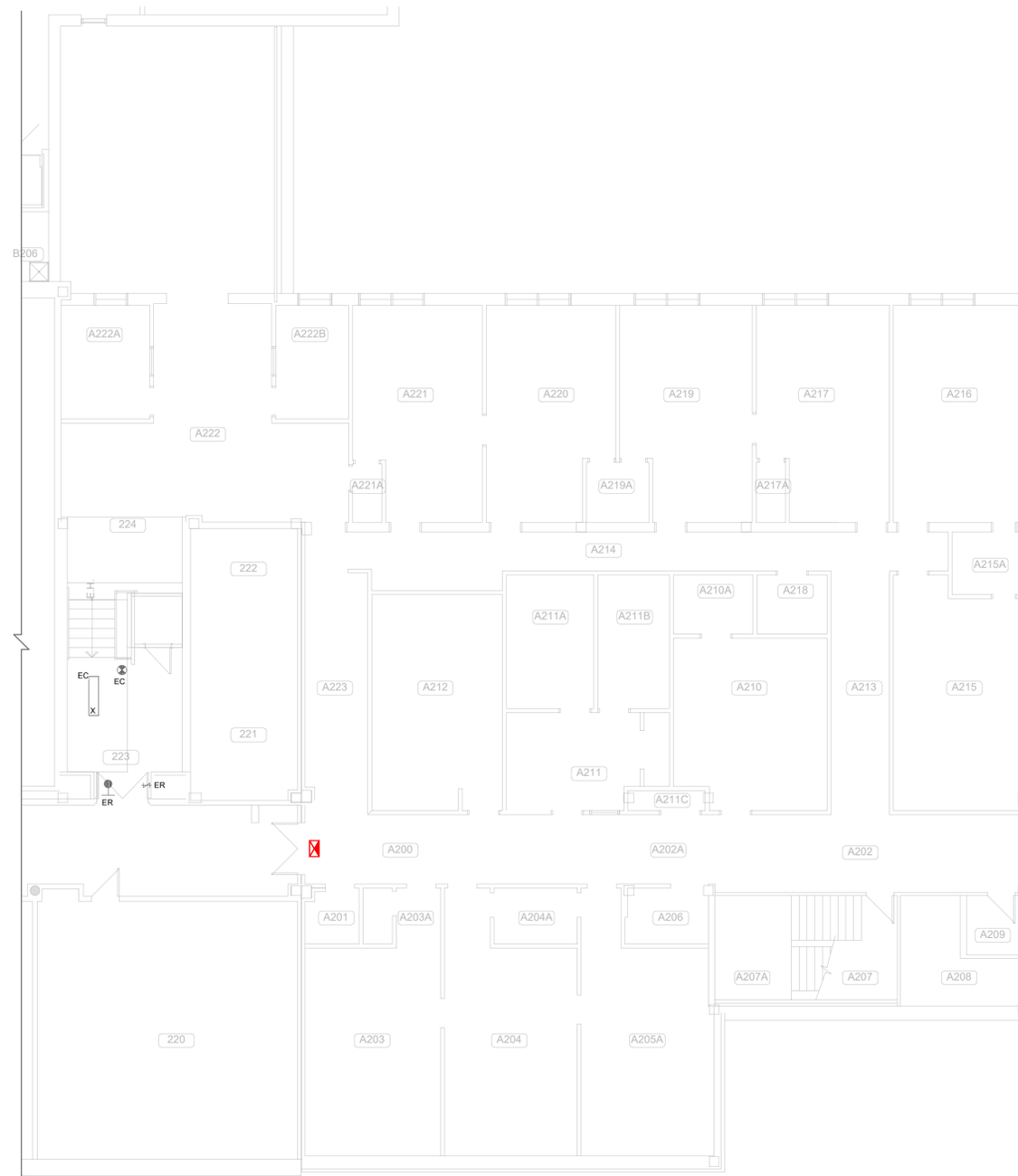
DESSIN C. TANNOUS	CONCEPTION M-J. CARON-R.	VÉRIFICATION P. HARDY
----------------------	-----------------------------	--------------------------

PROJET BPA No 24-0349	DESSIN No
--------------------------	-----------

ÉCHELLE
1 : 100

E-203

LÉGENDE DES COULEURS ÉLECTRICITÉ	
■	RESEAU NORMAL
■	EXISTANT



A

B

C

D

NOTE GÉNÉRALE

A - TOUS LES CÂBLES DATA, CÂBLES ÉLECTRIQUES ET CONDUITS DANS LE SECTEUR SOUS LA DALLE DE L'ENTRÉE SONT À RETIRER OU DÉPLACER ET PROTÉGER PENDANT LES TRAVAUX DE STRUCTURE DE RÉPARATION DE LA DALLE.

NOTES SPÉCIFIQUES

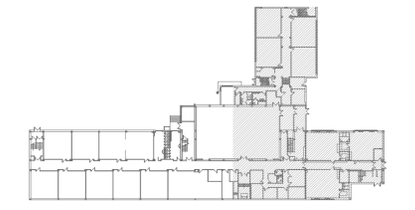
- 1 ARRIVÉE DES CÂBLES DATA DANS LE LOCAL 106 DU REZ-DE-CHAUSSÉE.
- 2 CHEMIN APPROXIMATIF DES CÂBLES DATA.
- 3 DÉPLACER LE PARCOURS DES CÂBLES VERS LE PARCOURS PROPOSÉ EN POINTILLÉ AFIN DE LES DÉGAGER DE LA ZONE DES TRAVAUX. NE PAS LAISSER LES CÂBLES PENDRE SUR PLUS DE 1000mm (4 PIEDS). UTILISER DES CROCHETS EN "Y" POUR SOUTENIR LES CÂBLES ET PROTÉGER LES CÂBLES MÉCANIQUEMENT CONTRE LES DÉBRIS.
- 4 LES DEUX (2) CÂBLES DE FIBRE OPTIQUE SONT À FIXER TEMPORAIREMENT AU MUR ET À PROTÉGER DURANT LES TRAVAUX.
- 5 CHEMIN APPROXIMATIF DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET CONDUITS À ENLEVER DURANT LES TRAVAUX.



SCEAUX



PLAN CLÉ



CLIENT



CSPI : 023E22010

AO : 24-137

ARCHITECTE

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

No	DATE	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.
		REVISION	PAR
0	2024-10-21	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.

PROJET

ÉCOLE DES ROSERAIES
REMPLACEMENT DE LA FINITION INTÉRIÈRE (PHASE 3)

TITRE DU DESSIN

ÉLECTRICITÉ
SERVICES ET
TÉLÉCOMMUNICATION
SOUS-SOL
DÉMOLITION

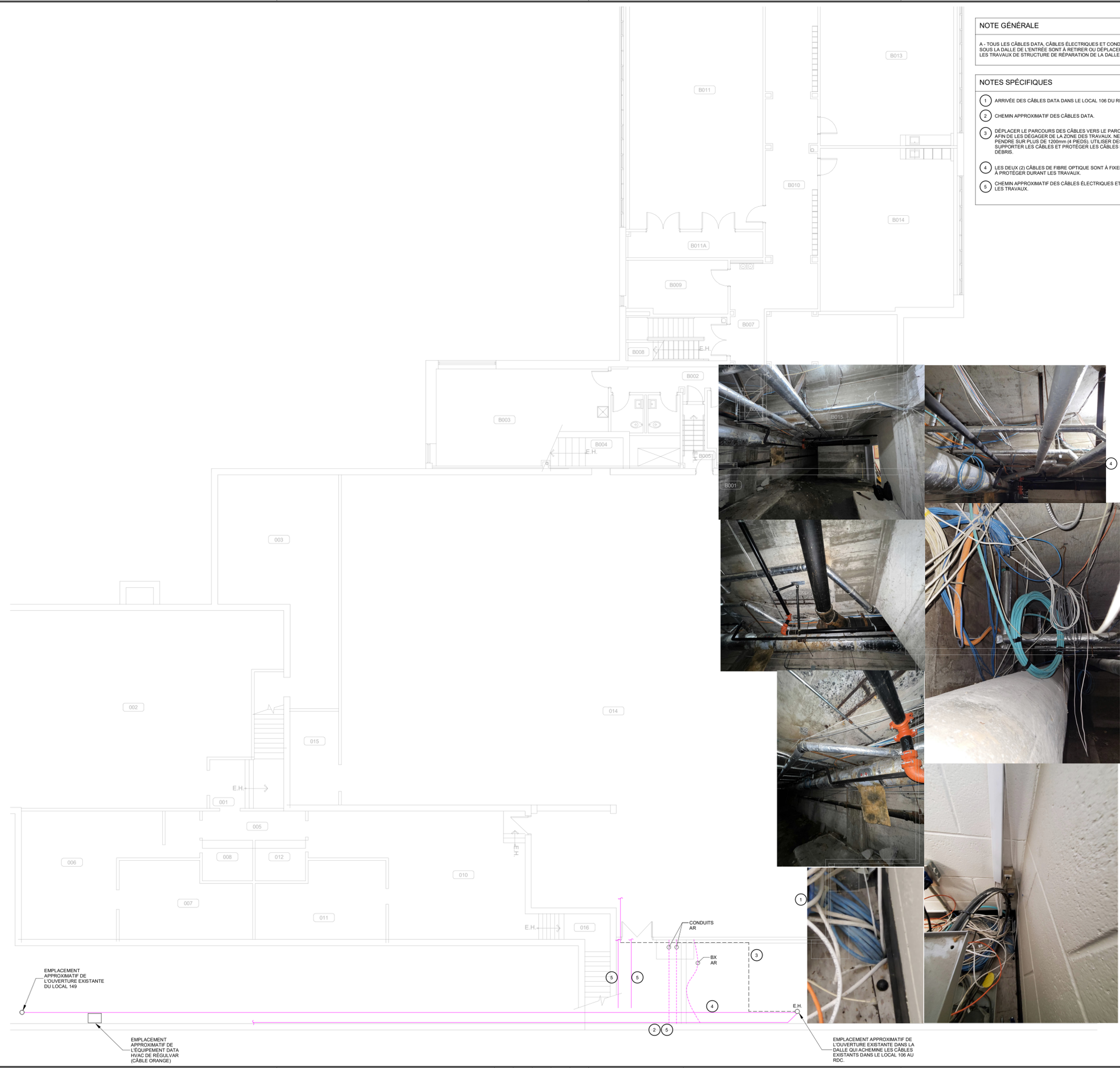
DESSIN C. TANNOUS	CONCEPTION M.-J. CARON-R.	VÉRIFICATION P. HARDY
----------------------	------------------------------	--------------------------

PROJET BPA No 24-0349	DESSIN No
--------------------------	-----------

E-300

FICHER

C:\Users\vroy\Documents\24-0349_E_EL_V23_vroyX2V8S.rvt



A

B

C

D

NOTE GÉNÉRALE

A- TOUS LES CÂBLES DATA, CÂBLES ÉLECTRIQUES ET CONDUITS DANS LE SECTEUR SOUS LA DALLE DE L'ENTRÉE DOIVENT ÊTRE REBRANCHÉS ET RÉINSTALLÉS À LEURS DESTINATIONS D'ORIGINE SUIVANT LA FIN DES TRAVAUX DE STRUCTURE. SI DES CÂBLES OU CONDUITS ONT ÉTÉ ENDOMMAGÉS DURANT LES TRAVAUX, CEUX-CI DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS.

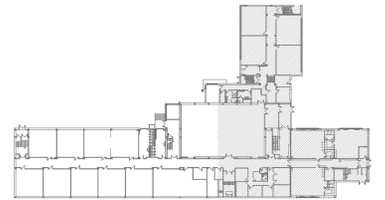
B- LE NOUVEAU PARCOURS DOIT ÊTRE COMPOSÉ DE CROCHET EN "J" SOLIDEMENT FIXÉ AU BÂTIMENT. LES CÂBLES DATA ET ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS PARTAGER LES MÊMES CROCHETS EN "J".



SCEAUX



PLAN CLÉ



CLIENT



CSPI : 023E22010

AO : 24-137

ARCHITECTE

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

No	DATE	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.
		RÉVISION	PAR
0	2024-10-21	POUR APPEL D'OFFRES	P.H.

PROJET

**ÉCOLE DES ROSERAIES
REMPLACEMENT DE LA FINITION
INTÉRIEURE (PHASE 3)**

TITRE DU DESSIN

**ÉLECTRICITÉ
SERVICES ET
TÉLÉCOMMUNICATION
SOUS-SOL
AMÉNAGEMENT**

DESSIN	CONCEPTION	VÉRIFICATION
C. TANNOUS	M-J. CARON-R.	P. HARDY

PROJET BPA No	DESSIN No
24-0349	

ÉCHELLE
1 : 100

E-301

FICHIER

C:\Users\roy\Documents\24-0349_E_EL_V23_royX2V8S.rvt

EMPLACEMENT APPROXIMATIF DE L'OUVERTURE EXISTANTE DU LOCAL 149

EMPLACEMENT APPROXIMATIF DE L'ÉQUIPEMENT DATA HVAC DE REGULVAR (CÂBLE ORANGE)

EMPLACEMENT APPROXIMATIF DE L'OUVERTURE EXISTANTE DANS LA DALLE QUI ACHÈMNE LES CÂBLES EXISTANTS DANS LE LOCAL 106 AU RDC.

