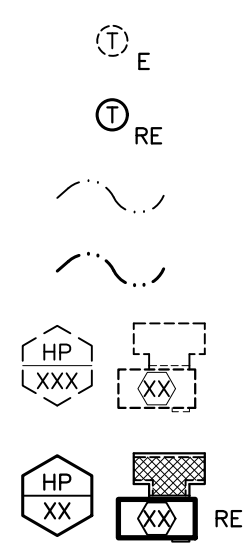


ÉCHELLE : 1:100

- ① - CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXISTANT ET CÂBLAGE DE CONTRÔLE À RETIRER.
- ② - CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXISTANT À ÊTRE ENLEVÉ DÉPOSER ET LE CÂBLAGE DE CONTRÔLE À RESTER.
- ③ - EMPLACEMENT DU MUR FUTUR DU LOCATAIRE SE RÉFÉRER AUX DESSINS D'ARCHITECTURE POUR HAUTEUR ET TYPE DE CONSTRUCTION.



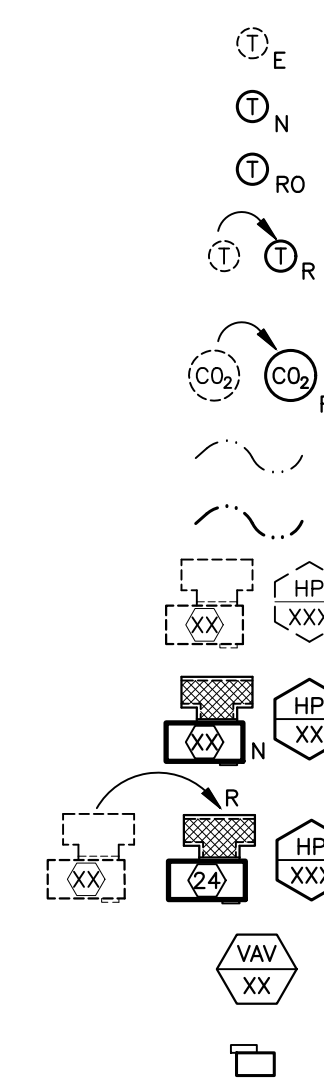
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXISTANT À RESTER
 CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXISTANT À ÊTRE
 ENLEVER. SE RÉFÉRER AU DESSIN DE MODIFICATION
 CÂBLAGE DE CONTRÔLE EXISTANT À RESTER
 CÂBLAGE DE CONTRÔLE EXISTANT À RESTER
 POMPE À CHALEUR EXISTANT À RESTER
 POMPE À CHALEUR EXISTANT À ÊTRE RETIRER
 RÉLOCALISER. SE RÉFÉRER AUX DESSINS
 DE MODIFICATION

ÉCHELLE : P.A.É.



ÉCHELLE : 1:100

- ① - FOURNIR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DANS L'EMPLACEMENT EXISTANT. CONNEXION AU CÂBLAGE DE CONTRÔLE EXISTANT À PARTIR DE LA POMPE À CHALEUR EXISTANTE.
- ② - FOURNIR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE COMPLET AVEC NOUVEAU CÂBLAGE DE CONTRÔLE À LA NOUVELLE POMPE À CHALEUR ET À LA BOÎTE À VOLUME (VAV).
- ③ - FOURNIR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AVEC NOUVEAU CÂBLAGE DE CONTRÔLE À LA POMPE À CHALEUR EXISTANTE RELOCALISER.
- ④ - FOURNIR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DANS UN NOUVEL EMBLACEMENT AVEC NOUVEAU CÂBLAGE DE CONTRÔLE À LA POMPE À CHALEUR EXISTANTE.
- ⑤ - FOURNIR UN NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AVEC UNE CAPACITÉ DE LECTURE SEULE, AUCUN CÂBLAGE ATTACHÉ.
- ⑥ - RÉFÉRER AU DÉTAIL 8/M-7



CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXISTANT À RESTER
 NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
 NOUVEAU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE, LECTURE DES
 DONNÉES SEULEMENT
 EMPLACEMENT DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXISTANT À ÊTRE
 RÉLOCALISER, REMPLACER LE CAPTEUR EXISTANT AVEC UN
 NOUVEAU, SE RÉFÉRER AU DESSIN POUR NOUVEL EMPLACEMENT
 CAPTEUR DE DIOXYDE DE CARBONE EXISTANT À ÊTRE RÉLOCALISER,
 SE RÉFÉRER AU DESSIN POUR NOUVEL EMPLACEMENT
 CÂBLAGE DE CONTRÔLE EXISTANT À RESTER
 CÂBLAGE DE CONTRÔLE EXISTANT À RESTER
 POMPE À CHALEUR EXISTANT À RESTER
 NOUVELLE POMPE À CHALEUR, SE RÉFÉRER AU
 TABLEAU, DÉSIGNATION DES NOUVELLES POMPES
 À CHALEUR À COORDONNER AVEC LA
 NUMÉROTATION DES POMPES À CHALEUR EXISTANT
 POMPE À CHALEUR EXISTANT À ÊTRE
 RÉLOCALISER, SE RÉFÉRER AU DESSIN HVAC
 DÉSIGNATION DE BOÎTE À VOLUME (VAV), SE
 RÉFÉRER AU TABLEAU.
 NOUVELLE BOÎTE VAV (VOLUME D'AIR VARIABLE).

ÉCHELLE : P.A.É.

LISTE DES NOUVELLES SALLES	
#	SALLE
3388	ENTRÉE/ZONE D'ATTENTE
3390	BUREAU
3391	BUREAU OUVERT
3392	POSTE DE TRAVAIL FLEX
3393	CENTRE DE RAfraICHISSEMENT
3394	ZONE DE COLLABORATION
3395	CORRIDOR PUBLIQUE
3398	PtITE SALLE DE RÉUNION



0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRE	JUL. 202
revisions		date
project	project	

PARCS CANADA
AMÉNAGEMENT DU
3e ÉTAGE
1045, RUE MAIN
MONCTON,NB

PLAN DE DÉMOLITION
ET MODIFICATION
DU 3^e ÉTAGE
- CONTRÔLES

designed	R.M.	conç
date	JUILLET, 2021	
drawn	J.B.	dessiné
date	JUILLET, 2021	
approved	R.M.	approuv
date	JUILLET, 2021	
Tender	Soumission	
PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPWG		
project number	no. du projet	
R.074120.001		
drawing no.	no. du dessin	