

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



NOTES SPÉCIFIQUES / SPECIFICS NOTES

- 1 CABINET DE CHAUFFAGE EXISTANT À CONSERVER.
EXISTING HEATING CABINET TO KEEP
- 2 THERMOSTAT SERVANT D'ALARME DE BASSE TEMPÉRATURE EXISTANT À CONSERVER.
EXISTING THERMOSTAT USED AS LOW TEMPERATURE ALARM TO BE KEPT.
- 3 NOUVEAU THERMOSTAT OPÉRANT LE ROBINET DE RÉGULATION V-2 ET LE CIRCULATEUR P-5 EXISTANT. UTILISER LE MÊME PASSAGE QUE LE THERMOSTAT EXISTANT (NOTE 12) POUR LE FLIAGE.
NEW THERMOSTAT CONTROLLING VALVE V-2 AND EXISTING CIRCULATOR P-5. USE THE SAME WAY AS THE EXISTING THERMOSTAT (NOTE 12) FOR WIRE.
- 4 PURGEUR D'AIR MANUEL EXISTANT INSTALLÉ SUR LE CABINET À ENLEVER ET REMPLACER PAR UN PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE DE MARQUE SPIROTECH, MODÈLE SPIRO TOP.
EXISTING MANUAL AIR VENT INSTALLED ON THE CABINET TO BE REMOVED AND REPLACED BY AN AUTOMATIC AIR VENT, SPIROTECH, SPIRO TOP MODEL.
- 5 DÉCALAGE DANS LA CHEMINÉE DE MACONNERIE, VOIR PHOTO #1 SUR CE PLAN
SHIFTING IN THE MASONRY CHIMNEY, SEE PICTURE#1 ON THIS PLAN
- 6 THERMOSTAT EXISTANT CONTRÔLANT LE ROBINET V-2 EXISTANT THERMOSTAT CONTROLLING V-4 VALVE.

CHAUFFAGE - RÉGULATION AUTOMATIQUE
HEATING - AUTOMATIC REGULATION

No. du projet	33982TTA	Project no.
APC		PCA
No. du dessin	C02-PN-PLN-33982TTA.dwg	Drawing no.

