




- DRAWING NOTES:**  **NOTES DU DESSIN:**

  1. SYSTEM #1 : INTERIOR FLOOR MOUNTED BUILT-UP UNIT COMPOSED OF PRE-HEAT COIL, FILTERS, STEAM HEATING COIL, CHILLED WATER COOLING COIL, SUPPLY FAN, STEAM RE-HEAT COIL.  
SYSTÈME N° 1 : SYSTÈME MODULAIRE DE MONTAGE AU PLANCHER, COMPRENANT UN SERPENTIN DE PRÉ-CHAUFFAGE, DES FILTRES, UN SERPENTIN DE CHAUFFAGE À LA VAPEUR, UN SERPENTIN DE REFRIGÉRISSSEMENT À L'EAU REFRIGIDIE, UN VENTILATEUR D'ALIMENTATION ET UN SERPENTIN DE RÉCHAUFFAGE À LA VAPEUR.
  2. SYSTEM #5 : INTERIOR FLOOR MOUNTED BUILT-UP UNIT COMPOSED OF PRE-HEAT COIL, FILTERS, STEAM HEATING COIL, CHILLED WATER COOLING COIL, SUPPLY FAN.  
SYSTÈME N° 5 : SYSTÈME MODULAIRE DE MONTAGE AU PLANCHER, COMPRENANT UN SERPENTIN DE PRÉ-CHAUFFAGE, DES FILTRES, UN SERPENTIN DE CHAUFFAGE À LA VAPEUR, UN SERPENTIN DE REFRIGÉRISSSEMENT À L'EAU REFRIGIDIE ET UN VENTILATEUR D'ALIMENTATION.
  3. FLOOR MOUNTED EXHAUST FAN #7A.  
VENTILATEUR D'EXTRACTION N° 7A, DE MONTAGE AU PLANCHER
  4. FLOOR MOUNTED EXHAUST FAN #8A.  
VENTILATEUR D'EXTRACTION N° 8A, DE MONTAGE AU PLANCHER
  5. FLOOR MOUNTED EXHAUST FAN #1A.  
VENTILATEUR D'EXTRACTION N° 1A, DE MONTAGE AU PLANCHER
  6. HEAT EXCHANGER SKID: SHELL AND TUBE STEAM/HOT WATER HEAT EXCHANGER, EXPANSION TANK, 20 HP PUMP AND CONTROL PANEL.  
ENSEMBLE D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR : ÉCHANGEUR DE CHALEUR À LA VAPEUR ET (OU) À L'EAU CHAUDE ET À COQUILLE ET À TUBE ASSORTIS, AVEC RÉSERVOIR DE DILATATION, POMPE À FORCE MOTRICE DE 20 hp ET TABLEAU DE COMMANDE.
  7. 915MM DIAMETER VERTICAL EXPANSION TANK.  
RÉSERVOIR DE DILATATION À LA VERTICALE, DE 915 mm DE DIAMÈTRE.
  8. 1220MM DIAMETER VERTICAL EXPANSION TANK.  
RÉSERVOIR DE DILATATION À LA VERTICALE, DE 1 220 mm DE DIAMÈTRE.
  9. AIR INTAKE WITH LOUVER AND MOTORISED DAMPER.  
PRISE D'AIR, AMÉNAGÉE AVEC UN VOLET ET UN REGISTRE MOTORISÉ.
  10. PLASTIC AIR EXHAUST FAN AND FILTER.  
VENTILATEUR D'EXTRACTION D'AIR EN PLASTIQUE ET FILTRE ASSORTI
  11. SERVICE SINK.  
ÉVIER DE SERVICE
  12. EXHAUST FAN AND FILTER.  
VENTILATEUR D'EXTRACTION ET FILTRE
  13. CEILING MOUNTED BUILT-UP UNIT COMPOSED OF FILTERS, STEAM HEATING COIL, DX DUCT EVAPORATOR AND REMOTE COMPRESSOR SITTING ON THE FLOOR, SUPPLY FAN.  
SYSTÈME MODULAIRE MONTAGE AU PLAFOND, COMPRENANT DES FILTRES, UN SERPENTIN DE CHAUFFAGE À LA VAPEUR, UN ÉVAPORATEUR DE CONDUIT « DX », UN COMPRESSEUR ASSIS SUR LE PLANCHER ET UN VENTILATEUR D'ALIMENTATION.
  14. SYSTEM #2: INTERIOR FLOOR MOUNTED BUILT-UP UNIT COMPOSED OF PRE-HEAT COIL, FILTERS, STEAM HEATING COIL, CHILLED WATER COOLING COIL, SUPPLY FAN, STEAM RE-HEAT COIL.  
SYSTÈME N° 2 : SYSTÈME MODULAIRE DE MONTAGE AU PLANCHER, COMPRENANT UN SERPENTIN DE PRÉ-CHAUFFAGE, DES FILTRES, UN SERPENTIN DE CHAUFFAGE À LA VAPEUR, UN SERPENTIN DE REFRIGÉRISSSEMENT À L'EAU REFRIGIDIE, UN VENTILATEUR D'ALIMENTATION ET UN SERPENTIN DE RÉCHAUFFAGE À LA VAPEUR.
  15. EXHAUST SYSTEM #39.  
SYSTÈME D'EXTRACTION N° 39
  16. EXHAUST FAN 30-270-76  
VENTILATEUR D'EXTRACTION 30-270-76
  17. EXHAUST FAN 30-270-01  
VENTILATEUR D'EXTRACTION 30-270-01
  18. DX COMPRESSOR  
COMPRESSEUR « DX »
  19. EXHAUST FAN SYSTEM #3  
VENTILATEUR D'EXTRACTION N° 3
  20. HEPA FILTER BANK  
REGROUPEMENT DE FILTRES HEPA
  21. PLASTIC AIR EXHAUST FAN AND FILTER  
VENTILATEUR D'EXTRACTION D'AIR EN PLASTIQUE ET FILTRE ASSORTI
  22. EXHAUST FAN WITH MOTORISED DAMPERS AND LOUVER  
VENTILATEUR D'EXTRACTION, AVEC REGISTRES MOTORISÉS ET UN VOLET ASSORTI.
  23. COMPRESSOR AND COMPRESSED AIR TANK.  
COMPRESSEUR ET RÉSERVOIR D'AIR COMPRIMÉ
  24. WEST CAT WALK MEZZANINE WITH 24 AXIAL EXHAUST FANS 0.5 TO 1 HP, ALL EXHAUST FANS VENT OUT THROUGH THE ROOF WITH VENT STACKS.  
MEZZANINE DE LA PASSERELLE DE L'OUEST, AVEC 24 VENTILATEURS AXIAUX D'EXTRACTION ET DE 0,5 À 1 hp; TOUS LES VENTILATEURS D'EXTRACTION ÉVACUENT VERS DES CHEMINÉES AU TOIT.
  25. EAST CAT WALK MEZZANINE WITH 24 AXIAL EXHAUST FANS 0.5 TO 1 HP, ALL EXHAUST FANS VENT OUT THROUGH THE ROOF WITH VENT STACKS.  
MEZZANINE DE LA PASSERELLE DE L'EST, AVEC 24 VENTILATEURS AXIAUX D'EXTRACTION ET DE 0,5 À 1 hp; TOUS LES VENTILATEURS D'EXTRACTION ÉVACUENT VERS DES CHEMINÉES AU TOIT.
  26. ELEVATOR CABLE MOTOR.  
MOTEUR DE CÂBLE D'ASCENSEUR
  27. TWO (2) AIR COMPRESSORS MOUNTED ON A STEEL FRAME.  
DEUX (2) COMPRESSEURS À AIR, DE MONTAGE SUR UN BÂTI EN ACIER.
  28. MEDICAL COMPRESSED AIR SYSTEM C/W STORAGE TANK, CENTRAL PANEL, AND ACCESSORIES.  
SYSTÈME D'AIR COMPRIMÉ EN CONTEXTE MÉDICAL, DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UN RÉSERVOIR DE STOCKAGE, UN TABLEAU CENTRAL ET DES ACCESSOIRES ASSORTIES.
  29. CEILING HOT WATER UNIT HEATER.  
CHAUFFE-EAU, DE MONTAGE AU PLAFOND.