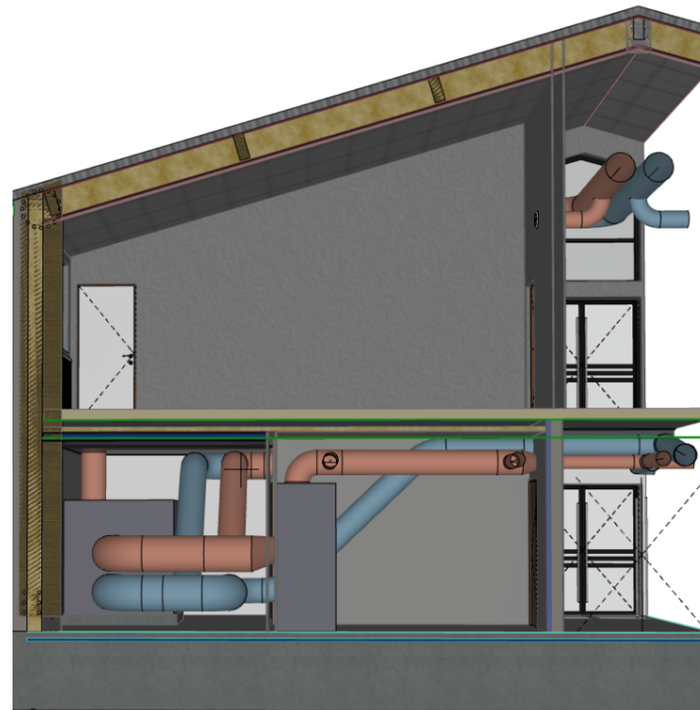
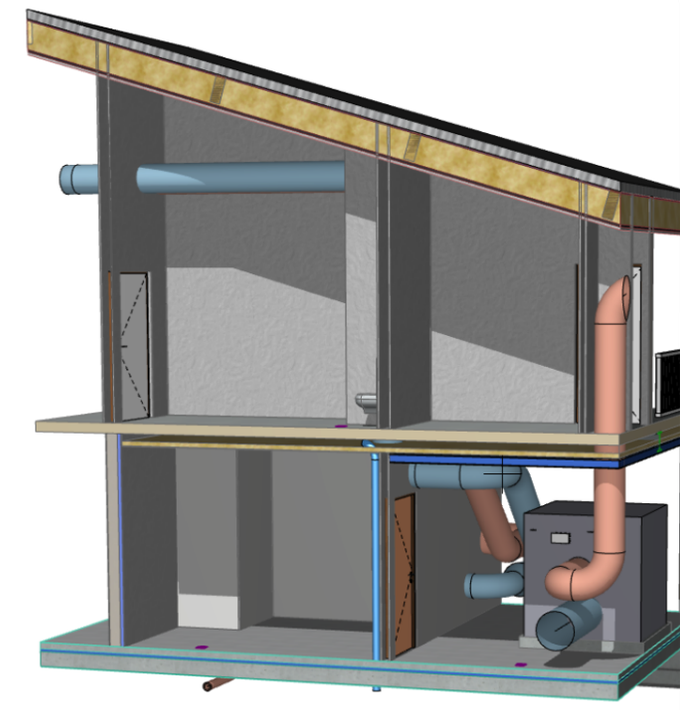


VUE EN PLAN DU DEPART DES RÉSEAUX DEPUIS LT VMC DOUBLE FLUX



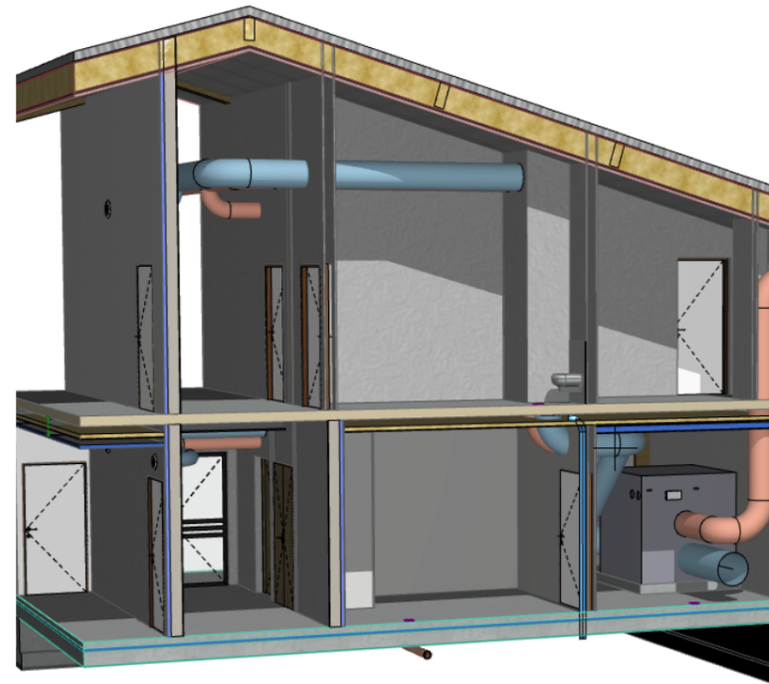
DEPART DU RÉSEAU DEPUIS LT VMC DOUBLE FLUX



AUTRE VUE DU DEPART DU RÉSEAU VMC DOUBLE FLUX



VUE DEPUIS LE PRÉAU : GRILLE DE VENTILATION D'ARRIVÉE D'AIR FRAIS SOUS L'ESCALIER



VUE RÉSEAU VMC DEPUIS L.T. LE LONG DES DÉGAGEMENTS



DISTRIBUTION GAINES VMC SALLE MULTI-ACTIVITÉS ET DÉGAGEMENT

Ouvrage :
Collège Martin Luther King
1, rue du Docteur Rampont, 95400 Villiers-le-Bel



Maitre d'ouvrage:
Conseil départemental du Val d'Oise
2, avenue du Parc - CS 2021 Cergy - 95033 Cergy-Pontoise Cedex

DIRECTION DE LA GESTION PATRIMONIALE :
Juliette PRESSÉ : Chef de projet Bâtiments
P : 07 85 97 40 16 & juliette.presse@valdoise.fr

Architecte - Mandataire de l'équipe de maîtrise d'œuvre
Sarl d'Architecture Studio4
5, rue de Romesnil, 95300 Livilliers



Thierry PARINAUD - Architecte d.p.l.g.
Tel : 01 34 42 72 13 & Port : 06 07 38 63 33
e-mail = studio4@wanadoo.fr & Contact@studio4-architecture.fr

N° de plan: PRO-44
Titre: Vues 3D éclatées sur les réseaux CVC

Echelle: A3
N° de projet: Aff n°21.CD95.VII.ENS
Extension et Rénovation
Collège MLK

Phase "PROJET"

Economiste : E.P.B.V
Bet Electricité : André BEGOUAUSSEL
Bureau d'études Structure bois : INSITU-A
Bet Fluides & Dev. Durable : TRIBU Energie
Acousticien : Pascal GIRAULT
Ingénieur VRD : Nathalie GHAPPE



Date: Jan. 2022