



- Poutres en bois CLT
- Poteau béton
- Mur de refend en reprise du plancher du bassin en maçonnerie de blocs à bancher type STEPOC 20*20*50 compris ferrillage et béton dosé à 350Kg.
- Élévation des murs de façades périphériques en murs CLT de 160mm d'épaisseur face visible intérieure + isolation extérieure de type PSE d'épaisseur 140mm + briques de parement 6*11*22cm réf Platina de chez Vandersanden joints gris
- Élévation des murs du bassin en maçonnerie de blocs à bancher type STEPOC 30*20*50 compris ferrillage et béton dosé à 350Kg + doublage en placostyl BA13 avec isolation en laine de roche semi-rigide de 100mm d'épaisseur
- Cloison de séparation des box en placostyl à 2 parements doubles (BA13) de type SAA 120 avec isolation en laine de roche semi rigide de 70mm d'épaisseur
- Cloison de séparation des box en mur bois CLT de 100mm d'épaisseur
- Poteaux béton
- Poutres en bois CLT
- Cloison de séparation en placostyl sur montants métalliques 98/48 avec isolation en laine de roche semi-rigide de 500mm d'épaisseur
- Banque d'accueil avec espace dédié aux personnes en position assise comprenant une assise ayant une hauteur maximale de 80cm et un vide en partie inférieure de 30cm de profondeur sur 60cm de largeur et 70cm de hauteur permettant le passage des pieds et genoux
- Élévation des murs de refend en CLT de 160mm d'épaisseur 2 faces visibles
- Élévation des murs de la cage d'ascenseur en blocs agglomérés de 20*20*50 creux + blocs agglomérés de 20*20*50 pleins tous les 2,80m de hauteur. Joints tirés propres pour une mise en peinture des façades extérieures
- Porte d'entrée vitrée tierce avec un vantail passage 90cm et l'autre 50cm. Porte avec sur le vitrage 2 bandes horizontales de 5cm de large situées à des hauteurs de 1,10m et 1,60m. Idem pour les fixes vitrés latéraux à la porte.
- Grille avaloire fonte 40x40
- Zone pavés autobloquants de teinte gris posés sur lit de sable
- Caniveau eau en béton CC1
- Bordures béton P1

Allée Privée

Ht du muret briques 1m

Avenue Delattre de Tassigny

MAÎTRE D'OUVRAGE :

Alexis Bureau
 Architecte D.P.L.G.
 320, rue des Bourreillers
 59 320 Hallennes lez Haubourdin
 Tél: 06 10 01 15 16
 ab-architecture@orange.fr

DOSSIER DE CONSULTATION
 DES ENTREPRISES
 CONSTRUCTION D'UN
 CENTRE KINESITHERAPIE
 ET BALNEOTHERAPIE

409 Avenue Delattre de Tassigny
 59 350 SAINT-ANDRE

P.2 DATE: 02 juillet 2020
 ECHELLE: 1/50 ème

PLAN DU RDC - KINESITHERAPIE

ETAT PROJETE