



Aménagements extérieurs :

- 1** Création d'un préau : Structure mixte bois/acier + couverture "mixte" (polycarbonate ondulé & bac acier) + bardage bois et polycarbonate ondulé + assise filante D'un parvis en béton lavé et de gradins béton brut
- 2** Dépose garde corps métallique existant + démolition ESC existant (palier et marches). Création d'un ESC neuf

- 3** Création d'un escalier (3 mar.) pour accéder au nouveau foyer élèves + SO pour porte d'entrée
- 4** Agrandissement de l'escalier existant de l'accès "élèves" largeur 5m - 8 marches + palier intermédiaire - 15cm ht*33cm
- 5** Mise en oeuvre clôture bareaudage RAL 7016 en limite Ouest du Bât. ABC + portails

Toitures :

- interventions mineures sur toitures existantes
Bâtiment A/B/C : suppression de vélux existants + 1 vélux créé (aile C)
couverture ardoise en remplacement de la toiture de l'ancienne verrière
Bâtiment E : mise en oeuvre de panneau photovoltaïques (40 m2)
- Réfection à l'identique des toitures ardoise
Bâtiment D : pente 45°
Bâtiment E : pente 45° et 30° + mise en oeuvre de panneaux photovoltaïques
- Toitures existantes (ardoise et étanchéité) inchangées
Bâtiment A/B/C et bâtiment F

intervention mineure sur local poubelle existant pour création d'un abri couvert, création d'une toiture ossature bois + couverture en bac acier (pente 1.7°)

Réseaux :

Réseaux existants inchangés.
Branchements réalisés sur réseaux existants