



Das Projekt umfasst den Ausbau des Bildungszentrums mit zwei neuen Klassenräumen für jeweils 36 Schüler, einem "Future-Lab" und Freizeitmöglichkeiten wie einem Billardtisch. Es entstehen Ruhe- und Nischen für komfortables Lernen sowie ein barrierefreier Aufzug. Drei neue Toiletten (Damen, Herren, Lehrer) und ein Lehrerzimmer werden gebaut. Die Fassade nutzt Faserzementplatten von Swisspearl und umweltfreundliche Außenwände aus Kreuzlagenholz mit EPS-Wärmedämmung. Zusätzlich entstehen Fahrradständer für Radfahrer.

Der Umbau des bestehenden Gebäudes "Airlab" beinhaltet eine Aufstockung und Verlängerung mit Holzriegelwänden und einer Eternit-Swisspend-Fassade. Ein neuer Stock beherbergt eine Aula, WC-Anlagen, Klassenzimmer, Nebenräume, einen Konzentrationsraum und ein Lehrerzimmer. Das Ziel ist eine offene und einladende Lernumgebung, die barrierefrei ist und optimale Bedingungen für das Lernen und Unterrichten bietet.

